

# ARGOS



*Innovación sin límites*

## Catálogo 2025

# ÍNDICE

**Accesorios para tubería pág. 12-33**



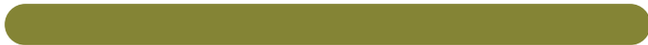
**Artefactos pág. 44-85**



**Centros de carga pág. 90-95**



**Conductores pág. 103-126**



**Extensiones pág. 133-138**



**Iluminación pág. 153-173**



**Soldadura pág. 190-197**



**Terminales pág. 206-215**



**Armarios pág. 34-43**



**Cajas estanca pág. 86-89**



**Cintas y tubo termocontráctil pág. 96-102**



**Derivadores y multicontactos pág. 127-132**



**Herramientas pág. 140-152**



**Seguridad pág. 174-189**

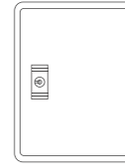
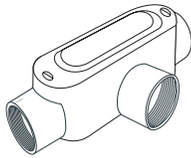


**Sujeción y canalización pág. 198-205**



**Tubería de PVC pág. 216-231**



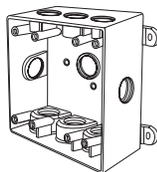


## Accesorios para tubería

Producto	Página
Abarazaderas	14
Colgadores	16
Conectores y coples	17
Condulets de aluminio / multiforma no metálico	20
Reducciones de aluminio	22
Conectores glándula	23
Conectores rectos para cable uso rudo	24
Codos	25
Monitores	25
Contratuercas	26
Cajas metálicas	26
Marcos de reducción	27
Tapas metálicas	27
Barras roscadas	27
Perfiles unicanal	28
Mordaza troquelada	28
Coples para barra roscada	28
Tuercas	29
Rondanas	29
Expansores	30
Tornillos hexagonales	30
Sujetador para pared hueca	30
Tubo metálico flexible tipo SLDX	31
Conectores rectos y curvos para tubo metálico flexible	31
Tubo flexible liquidtight SLFS	32
Conectores rectos y curvos para tubo liquidtight	32
Tubo flexible no metálico	33
Conectores rectos y curvos para tubo flexible no metálico	33

## Armarios

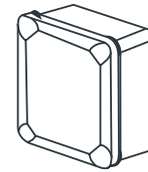
Producto	Página
Gabinetes metálicos	36
Gabinetes de acero inoxidable	37
Gabinetes de poliéster	38
Gabinetes de plástico	39
Armarios metálicos monoblock con placa de montaje y zócalo	40
Armarios metálicos combinables con placa de montaje y zócalo	41
Cerraduras para gabinetes	42
Kit de unión para OLN	43
Platina de unión para AEOLN	43



## Artefactos

Producto	Página
Apagadores - Línea Marsella	46
Contacto sencillo aterrizado blanco - Línea Marsella	46
Tapón ciego blanco - Línea Marsella	45
Toma para televisión - Línea Marsella	47
Toma telefónica - Línea Marsella	47
Placa de plástico blanca - Línea Marsella	47
Conector HDMI con placa blanca - Línea Marsella	48
Contacto polarizado y dos entradas USB con placa blanca - Línea Marsella	48
Contacto doble con placa blanca - Línea Marsella	49
Apagador y contacto con placa blanca - Línea Marsella	49
Apagadores con placa blanca - Línea Marsella	50
Apagadores - Línea Niza	51
Contacto sencillo aterrizado marfil - Línea Niza	51
Tapón ciego marfil - Línea Niza	51
Toma para televisión marfil - Línea Niza	52
Toma telefónica marfil - Línea Niza	52
Placa de plástico marfil - Línea Niza	52
Conector HDMI con placa marfil - Línea Niza	53
Contacto polarizado y dos entradas USB con placa marfil - Línea Niza	53
Contacto doble con placa marfil - Línea Niza	53
Apagador y contacto con placa marfil - Línea Niza	54
Apagadores con placa marfil - Línea Niza	55
Contacto aterrizado y dos entradas USB con placa de acrílico blanca - Línea Cannes	56
Contacto doble aterrizado con placa de acrílico blanca - Línea Cannes	56
Apagador y contacto con placa de acrílico blanca - Línea Cannes	57

Producto	Página
Apagador doble y contacto con placa de acrílico blanca - Línea Cannes	57
Apagador sencillo con placa de acrílico blanca - Línea Cannes	59
Apagador de escalera con placa de acrílico blanca - Línea Cannes	59
Apagador doble con placa de acrílico blanca - Línea Cannes	59
Apagador triple con placa de acrílico blanca - Línea Cannes	59
Apagador para timbre con placa de acrílico blanca - Línea Cannes	59
Contacto aterrizado y dos entradas USB con placa de acrílico blanca - Línea Mónaco	60
Contacto doble aterrizado con placa de acrílico negra - Línea Mónaco	60
Apagador y contacto con placa de acrílico negra - Línea Mónaco	61
Apagador y contacto doble con placa de acrílico negra - Línea Mónaco	61
Apagador doble y contacto con placa de acrílico negra - Línea Mónaco	61
Apagador sencillo con placa de acrílico negra - Línea Mónaco	62
Apagador de escalera con placa de acrílico negra - Línea Mónaco	62
Apagador doble con placa de acrílico negra - Línea Mónaco	62
Apagador triple con placa de acrílico negra - Línea Mónaco	63
Apagador para timbre con placa de acrílico negra - Línea Mónaco	63
Contacto aterrizado y dos entradas USB con placa de acero inoxidable - Línea Versalles	64



## Artefactos

Producto	Página
Contacto doble aterrizado con placa de acero inoxidable - Línea Versalles	64
Apagador y contacto con placa de acero inoxidable - Línea Versalles	65
Apagador y contacto doble con placa de acero inoxidable - Línea Versalles	65
Apagador doble y contacto con placa de acero inoxidable - Línea Versalles	65
Apagador sencillo con placa de acero inoxidable - Línea Versalles	66
Apagador de escalera con placa de acero inoxidable - Línea Versalles	66
Apagador doble con placa de acero inoxidable - Línea Versalles	66
Apagador triple con placa de acero inoxidable - Línea Versalles	67
Apagador para timbre con placa de acero inoxidable - Línea Versalles	67
Interruptores de palanca	68
Portalámparas	68
Dispositivos de entrada recta	69
Placas	79
Cajas rectangulares de aluminio	82
Cajas cuadradas de aluminio	83
Caja rectangular no metálica	83
Caja cuadrada no metálica	83
Tapa no metálica pesada cuadrada	84
Tapa no metálica pesada rectangular	84
Tapa no metálica pesada para receptáculo	85
Tapones de aluminio para caja metálica y no metálica	85
Tapones no metálicos	85
Reducciones no metálicas	85

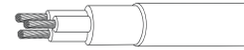
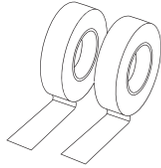
## Cajas estanca

Producto	Página
Cajas estanca con conos	88
Cajas estanca lisas	89



## Centros de carga

Producto	Página
Centros de carga	92
Centro de carga 4 y 8 unidades para empotrar y sobreponer con tapa no metálica	94
Interruptores termomagneticos	95

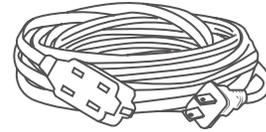
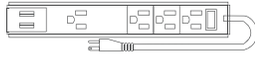


## Cintas y tubo termocontráctil

Producto	Página
Cinta aislante de vinil	98
Cinta aislante de vinil de alto desempeño	98
Cinta eléctrica autosoldable	99
Cinta de tela de fibra de vidrio	99
Cinta para empacar	99
Cinta masking tape	100
Cinta de ducto	101
Cinta teflón para agua	101
Cinta teflón para gas	102
Tubo termocontráctil	102

## Conductores

Producto	Página
Cable de cobre desnudo	105
Cable de cobre para pararrayos	106
Cable de cobre tipo THW-2-LS / THHW-LS RoHS 600 V 90°C SR RPI	107
Cable nylon THHN / THWN	108
Cable nylon THWN / THHN-2 UL	109
Cables para alimentación de bombas sumergibles 1 000 V~	110
Cables para alimentación de bombas sumergibles 600 V~	111
Cable control PVC + PVC - Calibre 16 AWG	112
Cable control PVC + PVC - Calibre 14 AWG	112
Cable control PVC + PVC - Calibre 12 AWG	113
Cable control PVC + PVC - Calibre 10 AWG	113
Cable multiconductor PVC + PVC - Calibre 8 AWG	115
Cable multiconductor PVC + PVC - Calibre 6 AWG	115
Cable multiconductor PVC + PVC - Calibre 4 AWG	115
Cable multiconductor PVC + PVC - Calibre 2 AWG	115
Cordón dúplex flexible SPT	117
Cordón uso rudo ST 600 V~	118
Cordón uso rudo SEO 600 V~	119
Cable portaelectrodo	121
Cordón automotriz flexible	122
Cable acumulador	123
Cable multiconductor NM-B	124
Cable energía para ABS	124
Certificaciones	125

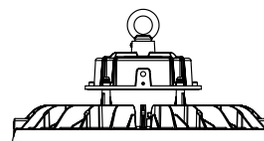
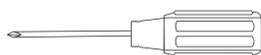


## Derivadores y multicontactos

Producto	Página
Derivadores	129
Multicontactos	131

## Extensiones

Producto	Página
Extensión electrodoméstica SPT	135
Extensión uso rudo SJT	136
Lámpara de taller	138



## Herramientas

Producto	Página
Linterna	141
Probadores	141
Múltímetros	142
Guías jalacables	143
Doblatubos	143
Cortatubos	143
Desarmadores	144
Juego de desarmadores	145
Juego de 8 llaves hexagonales	145
Juego de 30 llaves hexagonales	146
Pinzas	147
Sacabocados	152
Cautín	152
Soporte para cautín	152

## Iluminación

Producto	Página
Lámparas LED	155
Manguera plana de LED	156
Driver para manguera plana de LED	156
Farol	157
Lámpara ahorradora de LED	158
Lámpara suburbana de LED	158
Proyectores de LED	159
Lámpara tipo regleta	160
Lámpara de gabinete	160
Driver y accesorios gabinete slim	161
Panel backlight LED	162
Accesorios para panel de LED tipo C	162
Luminario high bay de LED	163
Luminario circular high bay de LED	164
Campanas de aluminio para luminario	165
Soportes	166
Estructura a prueba de polvo	166
Luminario a prueba de polvo y goteo	167
Kit de suspensión	168
Lámparas de emergencia	168
Lámpara de señalización	169
Portalámparas	170
Adaptador con portalámparas fluorescentes	171
Portalámpara GU10	171
Sensor con movimiento	172
Interruptor fotoeléctrico	172
Base para fotocelda	173
Interruptor fotoeléctrico	173

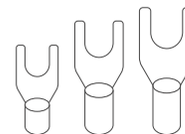
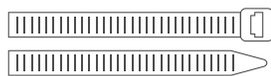


## Seguridad

Producto	Página
Arnés de cuerpo completo	176
Línea de vida con absorbedor	176
Cable de posicionamiento	176
Cascos de protección	177
Chalecos de seguridad	178
Faja autoajustable	179
Gabardinas	179
Guantes	180
Protectores faciales	182
Lentes de seguridad	183
Monogoggles	185
Goggles	186
Orejeras	187
Tapones	188
Cintas delimitadoras	189

## Soldadura

Producto	Página
Caretas	192
Máquina para soldar	194
Máquina de soldar inversora	195
Pinzas portaelectrodo	196
Pinzas de tierra	196
Tenazas de tierra	197
Vidrios	197

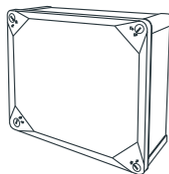


## Sujeción y Canalización

Producto	Página
Sujetacables de nylon	200
SopORTE autoadherible de nylon	200
Grapas para cable	201
Taquetes de plátisco	201
Canaletas Argos	201
Canaletas Argos con adhesivo	202
Caja universal	202
Esquineros	203
Unión para minicanaleta	203
Derivador tipo "T" para minicanaleta	204
Terminal para minicanaleta	204
Ducto ranurado PVC	205
Espiral	205

## Terminales

Producto	Página
Conector a tope aislado (PVC)	208
Capuchones	208
Terminal tipo almeja	209
Conector a tope sin aislar	209
Terminales aisladas y sin aislar	210
Tabla comparativa para terminales	215



## Tubería de PVC

Producto	Página
Tubería de PVC ligero	218
Tubería de PVC pesado	219
Conector de PVC ligero y pesado	220
Cople de PVC ligero	221
Cople de PVC pesado	221
Codo de PVC ligero y pesado 90	221
Caja de registro con tapa	222
Caja de registro sin tapa	222
Tapa para caja de registro	223
Marco de reducción no metálico 4"x4"	223
Tubería de PVC ligero gris	224
Tubería de PVC pesado gris	225
Tubería de PVC cédula 40 gris	226
Tubería de PVC cédula 40 UL	227
Conector de PVC ligero y pesado gris	228
Cople de PVC cédula 40 gris	228
Codo de PVC ligero y pesado gris	228
Codo de PVC cédula 40 gris	230
Caja de registro con tapa gris	230
Caja de registro sin tapa gris	230
Tapa para caja de registro gris	231
Marco de reducción no metálico 4"x4" gris	231
Chalupa 4x2 para plafón y tablaroca gris	231
Candado para manguera corrugada	231

# ACCESORIOS PARA TUBERÍA

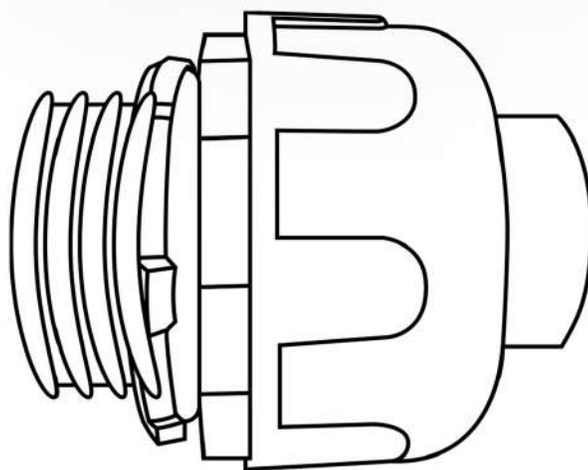


# ARGOS



*Innovación sin límites*

## ACCESORIOS PARA TUBERÍA



# ACCESORIOS PARA TUBERÍA

## Abrazaderas omega tubo rígido

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9800050	1/2	13	Acero	150
9800100	3/4	19	Acero	100
9800150	1	25	Acero	100
9800200	1 1/4	32	Acero	75
9800250	1 1/2	38	Acero	35
9800300	2	51	Acero	25
9800350	2 1/2	63	Acero	25
9800400	3	76	Acero	20
9800450	4	102	Acero	15



## Abrazaderas uña tubo rígido

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9810050	1/2	13	Acero	200
9810100	3/4	19	Acero	150
9810150	1	25	Acero	100
9810200	1 1/4	32	Acero	75
9810250	1 1/2	38	Acero	50
9810300	2	51	Acero	50
9810350	2 1/2	63	Acero	20
9810400	3	76	Acero	25
9810450	4	102	Acero	15



## Abrazaderas unicanal tubo rígido

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9820050	1/2	13	Acero	250
9820100	3/4	19	Acero	125
9820150	1	25	Acero	250
9820200	1 1/4	32	Acero	75
9820250	1 1/2	38	Acero	60
9820300	2	51	Acero	50
9820350	2 1/2	63	Acero	70
9820400	3	76	Acero	70
9820450	4	102	Acero	50

• Incluye tuerca y tornillo.



## Abrazaderas roscadas tipo "U" 120

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9830050	1/2	13	Acero	125
9830100	3/4	19	Acero	125
9830150	1	25	Acero	125
9830200	1 1/4	32	Acero	125
9830250	1 1/2	38	Acero	125
9830300	2	51	Acero	125
9830350	2 1/2	63	Acero	50
9830400	3	76	Acero	50
9830450	4	102 </td <td>Acero</td> <td>50</td>	Acero	50

• Incluye tuerca y tornillo.



## Abrazaderas tipo "O"

Código	Medidas	Medidas	Diámetro de varilla	Material	Piezas
	(pulg)	(mm)			
9860500	1/2	13	8	Acero	125
9860550	3/4	19	8	Acero	100
9860600	1	25	8	Acero	50
9860650	1 1/4	32	8	Acero	50
9860700	1 1/2	38	8	Acero	40
9860750	2	51	8	Acero	20

• Incluye tuerca y tornillo.



## Colgadores tipo pera

Código	Medidas	Medidas	Diámetro de varilla	Material	Piezas
	(pulg)	(mm)			
9860050	1/2	13	8	Acero	70
9860100	3/4	19	8	Acero	70
9860150	1	25	8	Acero	50
9860200	1 1/4	32	8	Acero	40
9860250	1 1/2	38	8	Acero	40
9860300	2	51	8	Acero	40
9860350	2 1/2	63	8	Acero	30
9860400	3	76	8	Acero	25
9860450	4	102	8	Acero	20

• No incluye tuercas ni tornillos.



## Conectores de acero galvanizado para tubo EMT

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9570050	1/2	13	Acero	50
9570100	3/4	19	Acero	50
9570150	1	25	Acero	20
9570200	1 1/4	32	Acero	25
9570250	1 1/2	38	Acero	25
9570300	2	51	Acero	5



## Coples de acero galvanizado para tubo EMT

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9570450	1/2	13	Acero	50
9570500	3/4	19	Acero	50
9570550	1	25	Acero	20
9570600	1 1/4	32	Acero	25
9570650	1 1/2	38	Acero	25
9570700	2	51	Acero	5



## Conectores de compresión de acero para tubo EMT

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9570800	1/2	13	Acero	25
9570805	3/4	19	Acero	25
9570810	1	25	Acero	10
9570815	1 1/4	32	Acero	25
9570820	1 1/2	38	Acero	20
9570825	2	51	Acero	15



## Coples de compresión de acero para tubo EMT

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9570830	1/2	13	Acero	25
9570835	3/4	19	Acero	25
9570840	1	25	Acero	10
9570845	1 1/4	32	Acero	25
9570850	1 1/2	38	Acero	20
9570855	2	51	Acero	15



## Coples para tubo rígido

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9580500	1/2	13	Acero	1
9580550	3/4	19	Acero	1
9580600	1	25	Acero	1
9580650	1 1/4	32	Acero	1
9580700	1 1/2	38	Acero	1
9580750	2	51	Acero	1
9580800	2 1/2	63	Acero	1
9580850	3	76	Acero	1
9580900	4	102	Acero	1



## Coples para tubo CED-40

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9580505	1/2	13	Acero	1
9580555	3/4	19	Acero	1
9580605	1	25	Acero	1
9580655	1 1/4	32	Acero	1
9580705	1 1/2	38	Acero	1
9580755	2	51	Acero	1
9580805	2 1/2	63	Acero	1
9580855	3	76	Acero	1
9580905	4	102	Acero	1



## Cople CED-40 inmersión caliente

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9580507	1/2	13	Acero	1
9580557	3/4	19	Acero	1
9580607	1	25	Acero	1
9580657	1 1/4	32	Acero	1
9580707	1 1/2	38	Acero	1
9580757	2	51	Acero	1
9580807	2 1/2	63	Acero	1
9580857	3	76	Acero	1
9580907	4	102	Acero	1



## Condulets de aluminio tipo T

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9840500	1/2	13	Aluminio	30
9840505	3/4	19	Aluminio	20
9840510	1	25	Aluminio	25
9840515	1 1/4	32	Aluminio	10
9840520	1 1/2	38	Aluminio	9
9840525	2	50	Aluminio	5
9840730	2 1/2	63	Aluminio	1
9840735	3	76	Aluminio	1
9840740	4	101	Aluminio	1



Cuenta con certificación UL.

## Condulets de aluminio tipo LR

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9840545	1/2	13	Aluminio	30
9840550	3/4	19	Aluminio	20
9840555	1	25	Aluminio	15
9840560	1 1/4	32	Aluminio	15
9840565	1 1/2	38	Aluminio	15
9840570	2	51	Aluminio	5
9840775	2 1/2	63	Aluminio	1
9840780	3	76	Aluminio	1
9840785	4	101	Aluminio	1



Cuenta con certificación UL.

## Condulets de aluminio tipo C

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9840590	1/2	13	Aluminio	30
9840595	3/4	19	Aluminio	20
9840600	1	25	Aluminio	15
9840605	1 1/4	32	Aluminio	15
9840610	1 1/2	38	Aluminio	15
9840615	2	51	Aluminio	5
9840620	2 1/2	63	Aluminio	1
9840625	3	76	Aluminio	1
9840630	4	101	Aluminio	1



Cuenta con certificación UL.

## Condulets de aluminio tipo LB

Código	Medidas	Medidas	Material	Piezas
	(pulg)	(mm)		
9840635	1/2	13	Aluminio	30
9840640	3/4	19	Aluminio	20
9840645	1	25	Aluminio	15
9840650	1 1/4	32	Aluminio	15
9840655	1 1/2	38	Aluminio	15
9840660	2	51	Aluminio	5
9840665	2 1/2	63	Aluminio	1
9840670	3	76	Aluminio	1
9840675	4	101	Aluminio	1



Cuenta con certificación UL.

## Condulets de aluminio tipo LL

Código	Medidas	Medidas	Material	Piezas
	(pulg)	(mm)		
9840680	1/2	13	Aluminio	30
9840685	3/4	19	Aluminio	20
9840690	1	25	Aluminio	15
9840695	1 1/4	32	Aluminio	15
9840700	1 1/2	38	Aluminio	15
9840705	2	51	Aluminio	5
9840710	2 1/2	63	Aluminio	1
9840715	3	76	Aluminio	1
9840720	4	101	Aluminio	1



Cuenta con certificación UL.

## Condulet multiforma no metálico

Código	Color	Descripción	Dimensiones	Medida	Piezas
			A x B x C (mm)	(pulg)	
CDTR013G		Condulet multiforma no metálico con cuerda	145.2 x 69.4 x 57.3	3/4" - 1/2"	64
CDTL013V		Condulet multiforma no metálico sin cuerda	145.2 x 69.4 x 57.3	3/4" - 1/2"	64
CDTL013G		Condulet multiforma no metálico sin cuerda	145.2 x 69.4 x 57.3	3/4" - 1/2"	64
CDTR025G		Condulet multiforma no metálico con cuerda gris	167 x 81 x 60.6	1"	48
CDTL025G		Condulet multiforma no metálico sin cuerda gris	167 x 81 x 60.6	1"	48
CDTL025V		Condulet multiforma no metálico sin cuerda verde	167 x 81 x 60.6	1"	48



## Reducciones de aluminio

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Piezas
RED21	3/4 a 1/2	19 a 13	100
RED31	1 a 1/2	25 a 13	100
RED32	1 a 3/4	25 a 19	100
RED41	1 1/4 a 1/2	32 a 13	100
RED42	1 1/4 a 3/4	32 a 19	100
RED43	1 1/4 a 1	32 a 25	100
RED51	1 1/2 a 1/2	38 a 13	100
RED52	1 1/2 a 3/4	38 a 19	100
RED53	1 1/2 a 1	38 a 25	100
RED54	1 1/2 a 1 1/4	38 a 32	100
RED61	2 a 1/2	51 a 13	100
RED62	2 a 3/4	51 a 19	100
RED63	2 a 1	51 a 25	100
RED64	2 a 1 1/4	51 a 32	100
RED65	2 a 1 1/2	51 a 38	100
RED71	2 1/2 a 1/2	63 a 13	50
RED72	2 1/2 a 3/4	63 a 19	50
RED73	2 1/2 a 1	63 a 25	50
RED74	2 1/2 a 1 1/4	63 a 32	50
RED75	2 1/2 a 1 1/2	63 a 38	50
RED76	2 1/2 a 2	63 a 51	50
RED81	3 a 1/2	76 a 13	10
RED82	3 a 3/4	76 a 19	10
RED83	3 a 1	76 a 25	10
RED84	3 a 1 1/4	76 a 32	10
RED85	3 a 1 1/2	76 a 38	10
RED86	3 a 2	76 a 51	10
RED87	3 a 2 1/2	76 a 63	10
RED91	4 a 1/2	102 a 13	5
RED92	4 a 3/4	102 a 19	5
RED93	4 a 1	102 a 25	5
RED94	4 a 1 1/4	102 a 32	5
RED95	4 a 1 1/2	102 a 38	5
RED96	4 a 2	102 a 51	5
RED97	4 a 2 1/2	102 a 63	5
RED98	4 a 3	102 a 76	5
RED99	4 a 3 1/2	102 a 89	5



## Conectores glándula de nylon

Código	Color	Medidas	Medidas	Piezas
		(pulg)	(mm)	
9590700	●	3/8	10	100
9590710	●	1/2	13	100
9590720	●	3/4	19	100
9590730	●	1	25	50
9590702	●	3/8	10	100
9590712	●	1/2	13	100
9590722	●	3/4	19	100
9590732	●	1	25	50



## Conectores glándula de aluminio hembra

Código	Medidas	Medidas	Entrada de cable	Piezas
	(pulg)	(mm)		
9590410	1/2	13	1/8 a 1/4	100
9590420	1/2	13	1/4 a 3/8	100
9590430	1/2	13	3/8 a 1/2	100
9590440	1/2	13	1/2 a 5/8	50
9590450	1/2	13	5/8 a 3/4	50
9590460	1/2	13	3/4 a 7/8	50
9590510	3/4	19	1/8 a 1/4	100
9590520	3/4	19	1/4 a 3/8	100
9590530	3/4	19	3/8 a 1/2	100
9590540	3/4	19	1/2 a 5/8	50
9590550	3/4	19	5/8 a 3/4	50
9590560	3/4	19	3/4 a 7/8	50
9590610	1	25	1/8 a 1/4	100
9590620	1	25	1/4 a 3/8	100
9590630	1	25	3/8 a 1/2	100
9590640	1	25	1/2 a 5/8	50
9590650	1	25	5/8 a 3/4	50
9590660	1	25	3/4 a 7/8	50



## Conectores glándula de aluminio macho

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Entrada de cable	Piezas
9590010	1/2	13	1/8 a 1/4	100
9590020	1/2	13	1/4 a 3/8	100
9590030	1/2	13	3/8 a 1/2	100
9590040	1/2	13	1/2 a 5/8	50
9590050	1/2	13	5/8 a 3/4	50
9590060	1/2	13	3/4 a 7/8	50
9590110	3/4	19	1/8 a 1/4	100
9590120	3/4	19	1/4 a 3/8	100
9590130	3/4	19	3/8 a 1/2	100
9590140	3/4	19	1/2 a 5/8	50
9590150	3/4	19	5/8 a 3/4	50
9590160	3/4	19	3/4 a 7/8	50
9590210	1	25	1/8 a 1/4	100
9590220	1	25	1/4 a 3/8	100
9590230	1	25	3/8 a 1/2	100
9590240	1	25	1/2 a 5/8	50
9590250	1	25	5/8 a 3/4	50
9590260	1	25	3/4 a 7/8	50
9590310	1 1/4	32	3/8 a 1/2	10
9590320	1 1/2	38	3/8 a 1/2	10
9590330	2	51	1 15/16 a 2 9/32	10
9590340	2 1/2	63	1 15/16 a 2 9/32	5
9590350	3	76	2 9/32 a 2 5/8	5
9590360	4	102	2 9/32 a 2 5/8	5



## Conectores rectos para cable uso rudo

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9540100	1/2	13	ZAMAC	100
9540150	3/4	19	ZAMAC	50
9540200	1	25	ZAMAC	25



## Codos para tubo EMT

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9500500	1/2	13	Acero	1
9500550	3/4	19	Acero	1
9500600	1	25	Acero	1
9500650	1 1/4	32	Acero	1
9500700	1 1/2	38	Acero	1
9500750	2	51	Acero	1



## Codos para tubo rígido

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9500050	1/2	13	Acero	1
9500100	3/4	19	Acero	1
9500150	1	25	Acero	1
9500200	1 1/4	32	Acero	1
9500250	1 1/2	38	Acero	1
9500300	2	51	Acero	1
9500350	2 1/2	63	Acero	1
9500400	3	76	Acero	1
9500450	4	102	Acero	1



## Monitores

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9510050	1/2	13	ZAMAC	200
9510100	3/4	19	ZAMAC	100
9510150	1	25	ZAMAC	100
9510200	1 1/4	32	ZAMAC	80
9510250	1 1/2	38	ZAMAC	50
9510300	2	51	ZAMAC	50
9510350	2 1/2	63	ZAMAC	25
9510400	3	76	ZAMAC	20
9510450	4	102	ZAMAC	10



## Contratuercas

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9510500	1/2	13	ZAMAC	100
9510550	3/4	19	ZAMAC	100
9510600	1	25	ZAMAC	100
9510650	1 1/4	32	ZAMAC	100
9510700	1 1/2	38	ZAMAC	80
9510750	2	51	ZAMAC	50
9510800	2 1/2	63	ZAMAC	25
9510850	3	76	ZAMAC	20
9510900	4	102	ZAMAC	10



## Cajas metálicas tipo pesada

Código	Medidas (pulg)	Knock out (pulg)	Calibre	Material	Piezas
9840100	2 x 4	1/2, 3/4	19	Acero	50
9840110	2 x 5	1/2, 3/4	19	Acero	50
9840120	4 x 4	1/2, 3/4	19	Acero	50
9840130	Octagonal	1/2, 3/4	19	Acero	50
9840140	4 11/16	1/2, 3/4, 1	19	Acero	1
9840150	6 x 6	1 1/4, 1 1/2	19	Acero	1
9840160	8 x 8	2	19	Acero	1



## Cajas metálicas reforzadas

Código	Medidas (pulg)	Knock out (pulg)	Calibre	Material	Piezas
9840105	2 x 5	1/2	14	Acero	1
9840125	4 x 4	1/2, 3/4	14	Acero	1
9840135	Octagonal	1/2, 3/4	14	Acero	1
9840145	4 11/16	1/2, 3/4, 1	14	Acero	1



## Marcos de reducción

Código	Medidas (pulg)	Calibre	Material	Piezas
9840200	4 x 4 a 4 x 2	19	Acero	25
9840210	4 11/16 a 4 x 2	19	Acero	50



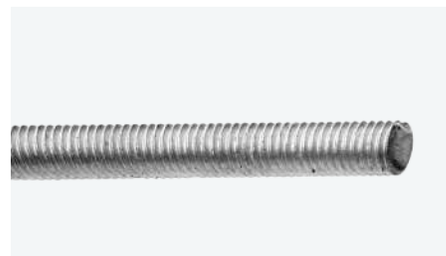
## Tapas metálicas

Código	Medidas (pulg)	Knock out (pulg)	Calibre	Material	Piezas
9840255	4 x 4	1/2	19	Acero	50
9840250	Octagonal	1/2	19	Acero	50
9840260	6 x 6	ciega	19	Acero	1
9840265	8 x 8	ciega	19	Acero	1
9840270	4 11/16"	ciega	19	Acero	1
9840280	4x4	ciega	16	Acero	50



## Barras roscadas

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Longitud (m)	Material	Piezas
9870050	1/4	6.4	1	Acero	1
9870100	5/16	8	1	Acero	1
9870150	3/8	10	1	Acero	1
9870200	1/2	13	1	Acero	1
9870250	1/4	6.4	3	Acero	1
9870300	5/16	8	3	Acero	1
9870350	3/8	10	3	Acero	1
9870400	1/2	13	3	Acero	1



## Perfiles unicanal / tramo de 3 metros

Código	Tipo	Medidas	Calibre	Material	Piezas
9850055	Sólido	4 x 2	18	Acero	1
9850155	Perforado	4 x 2	18	Acero	1
9850105	Sólido	4 x 4	18	Acero	1
9850205	Perforado	4 x 4	18	Acero	1
9850050	Sólido	4 x 2	16	Acero	1
9850150	Perforado	4 x 2	16	Acero	1
9850100	Sólido	4 x 4	16	Acero	1
9850200	Perforado	4 x 4	16	Acero	1
9850010	Sólido	4 x 2	14	Acero	1
9850015	Perforado	4 x 2	14	Acero	1
9850020	Sólido	4 x 4	14	Acero	1
9850025	Perforado	4 x 4	14	Acero	1



## Mordaza troquelada

Código	Agarre		Para barra		Material	Piezas
	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)		
9870805	3/4	19	1/4	6.4	Acero	50
9870815	3/4	19	3/8	9	Acero	50
9870825	1 1/4	32	3/8	9	Acero	50



## Coples para barra roscada

Código	Medidas	Medidas	Material	Piezas
	(pulg)	(mm)		
9870540	1/4	6.4	Acero	200
9870545	5/16	8	Acero	200
9870550	3/8	10	Acero	100
9870555	1/2	13	Acero	50



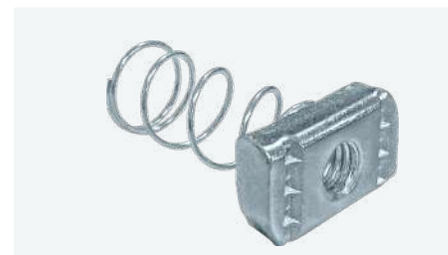
## Tuercas

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9870500	1/4	6.4	Acero	100
9870505	5/16	8	Acero	100
9870510	3/8	10	Acero	100
9870515	1/2	13	Acero	100



## Tuercas unicanal

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9870560	1/4	6.4	Acero	100
9870565	5/16	8	Acero	100
9870570	3/8	10	Acero	100
9870575	1/2	13	Acero	100



## Rondanas

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9870520	1/4	6.4	Acero	100
9870525	5/16	8	Acero	100
9870530	3/8	10	Acero	100
9870535	1/2	13	Acero	100



## Rondanas de presión

Código	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material	Piezas
9870580	1/4	6.4	Acero	100
9870585	5/16	8	Acero	100
9870590	3/8	10	Acero	100
9870595	1/2	13	Acero	100



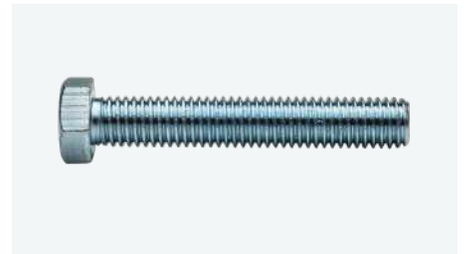
## Expansores

Código	Medidas	Para tornillo		Largo total		Material	Piezas
	(pulg)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)		
9870900	3/16	3/16	5	1 1/2	38	ZAMAC	100
9870905	1/4	1/4	6.4	1 3/4	44	ZAMAC	100
9870910	5/16	5/16	8	2	51	ZAMAC	50
9870915	3/8	3/8	10	2	51	ZAMAC	50
9870920	1/2	1/2	13	2 1/2	64	ZAMAC	25



## Tornillos hexagonales

Código	Medidas	Medidas	Material	Piezas
	(pulg)	(mm)		
9870902	3/16	5	Acero	100
9870907	1/4	6.4	Acero	100
9870912	5/16	8	Acero	50
9870917	3/8	10	Acero	50
9870922	1/2	13	Acero	25



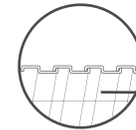
## Sujetador para pared hueca

Código	Medidas	Medidas	Material	Piezas
	(pulg)	(mm)		
9870600	3/16	5	Acero	200
9870605	1/4	6.4	Acero	50



## Tubo metálico flexible tipo SLDX

Código	Medidas	Diámetro interno (mm)		Diámetro externo (mm)		Cantidad
	(pulg)	mín.	máx.	mín.	máx.	
9520000	3/8	12.6	12.9	15.5	15.8	50
9520050	1/2	17.2	17.6	20	20.4	50
9520100	1/2	17.2	17.6	20	20.4	350
9520150	3/4	21.3	21.8	25	25.5	50
9520200	3/4	21.3	21.8	25	25.5	250
9520250	1	27.8	28.3	31.5	32	50
9520300	1	27.8	28.3	31.5	32	150
9520350	1 1/4	34.3	34.8	39	39.5	30
9520400	1 1/2	39	39.5	44	44.5	30
9520450	2	50.2	50.7	56.4	57	30



Banda de acero galvanizado U304

## Conectores rectos para tubo metálico flexible

Código	Medidas	Medidas	Material	Piezas
	(pulg)	(mm)		
9530050	3/8	9	ZAMAC	50
9530100	1/2	13	ZAMAC	25
9530150	3/4	19	ZAMAC	25
9530200	1	25	ZAMAC	20
9530250	1 1/4	32	ZAMAC	25
9530300	1 1/2	38	ZAMAC	15
9530350	2	51	ZAMAC	10



## Conectores curvos para tubo metálico flexible

Código	Medidas	Medidas	Material	Piezas
	(pulg)	(mm)		
9530400	3/8	9	ZAMAC	50
9530450	1/2	13	ZAMAC	25
9530500	3/4	19	ZAMAC	10
9530550	1	25	ZAMAC	10



## Tubo flexible liquidtight SLFS

Código	Medidas	Diámetro interno (mm)		Diámetro externo (mm)		Cantidad
	(pulg)	mín.	máx.	mín.	máx.	
9550050	1/2	15.7	16.1	19	19.4	50
9550150	1/2	15.7	16.1	19	19.4	350
9550200	3/4	20.6	21	24.2	24.6	50
9550310	3/4	20.6	21	24.2	24.6	250
9550350	1	26.4	26.8	30	30.4	50
9550450	1	26.4	26.8	30	30.4	150
9550500	1 1/4	34.3	34.8	39	39.5	30
9550650	1 1/2	39	39.5	44	44.5	30
9550800	2	50.2	50.7	56.4	57	30



## Conectores rectos para tubo liquidtight

Código	Medidas	Medidas	Material	Piezas
	(pulg)	(mm)		
9560050	1/2	13	Aluminio	50
9560100	3/4	19	Aluminio	50
9560150	1	25	Aluminio	25
9560200	1 1/4	32	ZAMAC	25
9560250	1 1/2	38	ZAMAC	25
9560300	2	51	ZAMAC	25
9560350	2 1/2	63	ZAMAC	1
9560400	3	76	ZAMAC	1
9560450	4	102	ZAMAC	1



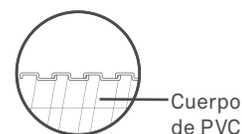
## Conectores curvos para tubo liquidtight

Código	Medidas	Medidas	Material	Piezas
	(pulg)	(mm)		
9560500	1/2	13	Aluminio	50
9560550	3/4	19	Aluminio	50
9560600	1	25	Aluminio	25
9560650	1 1/4	32	ZAMAC	25
9560700	1 1/2	38	ZAMAC	25
9560750	2	51	ZAMAC	25
9560800	2 1/2	63	ZAMAC	1
9560850	3	76	ZAMAC	1
9560900	4	102	ZAMAC	1



## Tubo flexible no metálico

Código	Medidas (pulg)	Diámetro interno (mm)		Diámetro externo (mm)		Cantidad (m)
		mín.	máx.	mín.	máx.	
9520700	1/2	15.5	16.5	20.5	21.5	30
9520710	3/4	20.5	21.5	26.2	27.2	30
9520720	1	26.5	27.5	33.5	34.5	30
9520730	1 1/4	35.5	36.5	42.1	43.1	30
9520740	1 1/2	40.5	41.5	48	49	30
9520750	2	50.5	51.5	60.5	61.5	30



## Conectores rectos para tubo flexible no metálico

Código	Medidas	Medidas	Material	Piezas
	(pulg)	(mm)		
9530700	1/2	13	PVC	25
9530705	3/4	19	PVC	10
9530710	1	25	PVC	5
9530715	1 1/4	32	PVC	5
9530720	1 1/2	38	PVC	2
9530725	2	51	PVC	2



## Conectores curvos para tubo flexible no metálico

Código	Medidas	Medidas	Material	Piezas
	(pulg)	(mm)		
9530800	1/2	13	PVC	10
9530805	3/4	19	PVC	10
9530810	1	25	PVC	5
9530815	1 1/4	32	PVC	5
9530820	1 1/2	38	PVC	2
9530825	2	51	PVC	1



# ARMARIOS

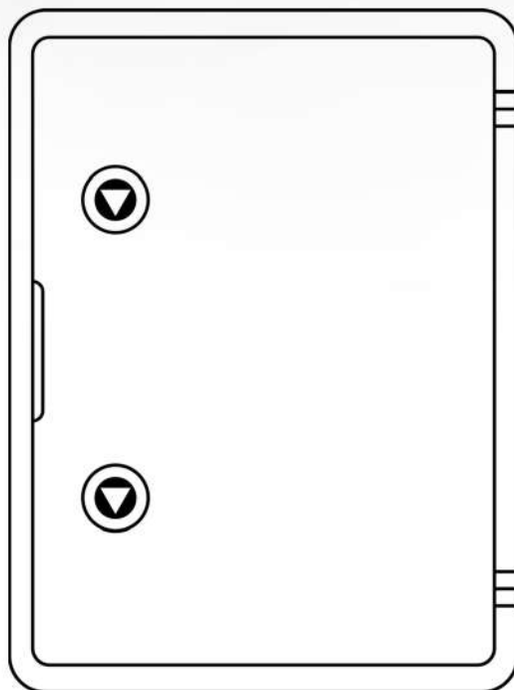


# ARGOS



*Innovación sin límites*

## ARMARIOS



# ARMARIOS

## Gabinetes metálicos

Código	Dimensiones (mm)			Puerta Espesor (mm)	Cuerpo Espesor (mm)	Platina Espesor (mm)	Protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)				
AEM2520/150PM	250	200	150	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM3025/150PM	300	250	150	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM33/150PM	300	300	150	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM43/200PM	400	300	200	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM44/200PM	400	400	200	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM54/200PM	500	400	200	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM64/250PM	600	400	250	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM66/300PM	600	600	300	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM75/250PM	700	500	250	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM86/300PM	800	600	300	1.5	1.5	2	IP-66
AEM108/300PM	1,000	800	300	1.5	1.5	2	IP-66
AEM128/300PM	1,200	800	300	1.5	1.5	2	IP-66

## Características técnicas

- Fabricados a partir de una sola pieza plegada en los laterales, unida a la parte trasera mediante un perfil especial que forma una zona protegida.
- Pintados por dentro y fuera con resina epoxi-poliéster texturizada color gris RAL 7035.
- Incluyen placa de montaje y soporte para desplazarla en profundidad.
- Resistentes a posibles impactos.

## Usos

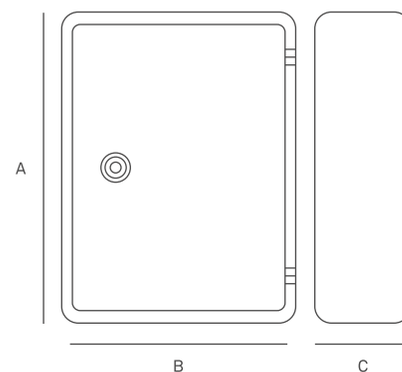
- Para uso interior y exterior.

## Cuerpo

- Material: Acero laminado en frío.
- Cuentan con 4 orificios que permiten un montaje directo.
- Los componentes de fijación a mural están aislados con tapones de plástico para garantizar el índice de protección.
- Cuentan con una placa metálica de 1.5 mm y 2 mm conforme al código especificado.
- Tienen entrada directa para cables.
- Cuentan con una placa de entrada de cables múltiple integrada a ras con el fondo del armario (sin junta espumada para facilitar el mecanismo).
- Pueden montarse fácilmente con 4 pernos de fondo de 10 mm (no incluidos).
- Los gabinetes del AEM2520/150PM al AEM75/250PM tienen un espesor de 1.2 mm.
- Los gabinetes del AEM86/300PM al AEM128/300PM tienen un espesor de 1.5 mm.

## Puerta

- De metal troquelada (no soldada).
- Cierre de palomilla.
- Junta de poliuretano espumado en la puerta para garantizar el sellado.
- Pueden revertirse fácilmente.
- Se fijan mediante dos o tres bisagras ocultas.
- Bisagras metálicas.
- Se abren hasta 120°
- Pernos de conexión a tierra soldados en las puertas y el cuerpo.
- Los gabinetes del AEM2520/150PM al AEM75/250PM tienen un espesor de 1.2 mm.
- Los gabinetes del AEM86/300PM al AEM128/300PM tienen un espesor de 1.5 mm.



## Gabinetes de acero inoxidable

Código	Dimensiones (mm)			Puerta Espesor (mm)	Cuerpo Espesor (mm)	Platina Espesor (mm)	Protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)				
AEMX3025/150PM	300	250	150	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEMX33/150PM	300	300	150	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEMX43/200PM	400	300	200	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEMX54/200PM	500	400	200	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEMX64/250PM	600	400	250	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEMX75/250PM	700	500	250	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEMX86/300PM	800	600	300	1.5	1.5	2	IP-66

### Características técnicas

- Fabricados a partir de una sola pieza y perfil delantero en forma de canal.
- Incluyen placa de montaje y soporte para desplazarla en profundidad.
- Resistentes a impactos mecánicos extremos.

### Usos

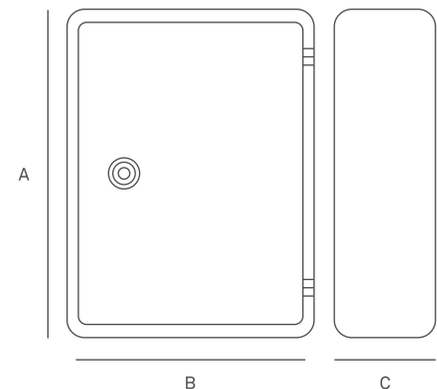
- Para uso interior y exterior.
- Cumplen con los estándares necesarios que piden en la industria química, petrolera y agroalimentaria, con altas exigencias de resistencia, corrosión e higiene.

### Cuerpo

- Material: AISI304.
- Cuentan con una placa metálica de 1.5 mm y 2 mm conforme al código especificado.
- Cuentan con 4 pernos de fondo para fijar el material.
- Dos perfiles verticales perforados en las puertas.
- Los gabinetes del AEMX3025/150PM al AEMX75/250PM tienen un espesor de 1.2 mm.
- El gabinete AEMX86/300PM cuenta con un espesor de 1.5 mm.

### Puerta

- De metal troquelada (no soldada).
- Cierre de palomilla.
- Junta de poliuretano espumado en la puerta para garantizar el sellado.
- Pueden revertirse fácilmente.
- Se fijan mediante dos o tres bisagras ocultas.
- Bisagras de acero inoxidable.
- Se abren hasta 120°.
- Pernos de conexión a tierra soldados en las puertas y el cuerpo.
- Los gabinetes del AEMX3025/150PM al AEMX75/250PM tienen un espesor de 1.2 mm.
- El gabinete AEMX86/300PM cuenta con un espesor de 1.5 mm.
- Marco de refuerzo en las puertas.



## Gabinetes de poliéster

Código	Dimensiones (mm)			Protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AEPLM32PM	300	250	140	IP-65
AEPLM43PM	400	300	200	IP-65
AEPLM54PM	500	400	200	IP-65
AEPLM64PM	600	400	230	IP-65
AEPLM86PM	800	600	300	IP-65



## Características técnicas

- Cuerpo de una sola pieza: monoblock.
- Color gris RAL 7035.
- Auto-extinguibles.
- Resistentes a temperaturas extremas de servicio de -50°C a 150°C
- Resistentes a los principales agentes químicos y atmosféricos.
- Resistentes a la corrosión.
- Resistentes a los impactos mecánicos.

## Usos

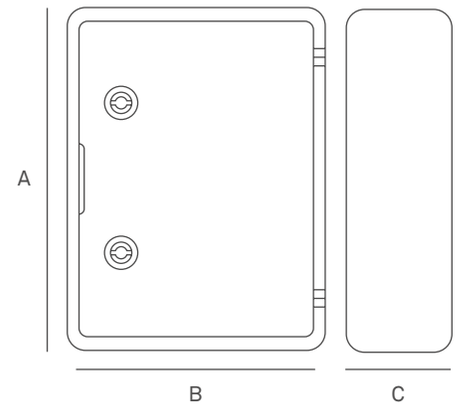
- Para uso interior y exterior.
- Cumplen con los estándares necesarios que piden en la industria automotriz, cementera, química, fundidora y pesquera, con altas exigencias de resistencia, corrosión e higiene.
- Conexión a tableros autosoportados, medición en baja tensión y distribución pública.
- Protección de tableros de alumbrado, tableros de distribución para señales en telecomunicaciones en un ambiente exterior.

## Cuerpo

- Material: Poliéster.
- Cuentan con una placa de montaje de 1.2 mm de espesor.
- Están compuestos en un 30% de fibra de vidrio, siendo así más resistente.
- Espesor: 2 mm

## Puerta

- De poliéster con 30% de fibra de vidrio.
- Dos cierres de palomilla.
- Compuestas de dos o tres bisagras de metal.
- Se abren hasta más de 180°
- Espesor: 2 mm



## Gabinetes de plástico

Código	Dimensiones (mm)			Protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AEPPM32PM	300	200	130	IP-65
AEPPM43PM	400	300	170	IP-65
AEPPM54PM	500	400	175	IP-65
AEPPM64PM	600	400	200	IP-65
AEPPM86PM	800	600	260	IP-65



## Características técnicas

- Cuerpo de una sola pieza: monoblock.
- Color gris RAL 7035.
- Rango de voltaje hasta 690 V
- Máxima corriente hasta 800 A
- Temperatura de operación : -35°C a 65°C
- Grado de protección IK : IK08
- Resistentes a agentes químicos, agentes alcalinos, aceites, sales, etc.

## Usos

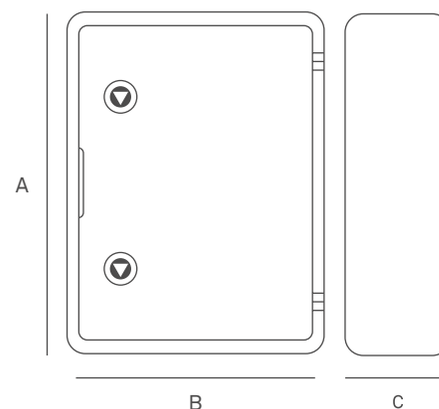
- Para uso interior y exterior.
- A pesar de que se utilizan en todo tipo de industria, se distinguen por cumplir con los estándares necesarios que piden en la industria química.

## Cuerpo

- Material: ABS.
- Cuentan con 8 orificios que permiten un montaje directo.
- Cuentan con una placa de montaje de 1 mm de espesor.
- Fabricados en una sola pieza de HB ABS.
- Espesor: 2 mm

## Puerta

- Fabricadas en una sola pieza de HB ABS.
- Dos chapas de plástico tipo pasador con una llave.
- Compuestas de dos bisagras de ABS con pernos de metal.
- Se abren hasta 90°
- Espesor: 2 mm



## Armarios metálicos monoblock con placa de montaje y zócalo

Código	Dimensiones (mm)			Puerta	Cuerpo	Platina	Protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	Espesor (mm)	Espesor (mm)	Espesor (mm)	
AECMO168/30PM+ZUN	1 600	800	300	2	1.5	2.5	IP-55
AECMO208/40PM+ZUN	2 000	800	400	2	1.5	2.5	IP-55
AECMO2010/40PM+ZUN	2 000	1 000	400	2	1.5	2.5	IP-55
AECMO2012/40PM+ZUN	2 000	1 200	400	2	1.5	2.5	IP-55

### Características técnicas

- Cuerpo de una sola pieza: monoblock.
- Pintados por dentro y fuera con resina epoxi-poliéster texturizada color gris RAL 7035, con una cubierta de fosfato.
- Su parte frontal está provista de un marco perforado a lo largo de todo el perímetro de la boca del armario.
- La estructura principal está soldada con barras de sección total.
- Unidad de fuente de alimentación independiente, no aplicable para gabinetes paralelos.

### Usos

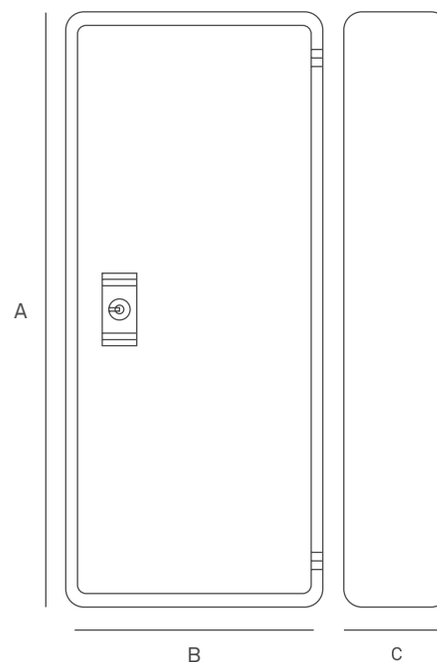
- Para uso interior y exterior.
- A pesar de que se utilizan en todo tipo de industria, se distinguen por cumplir con los estándares necesarios que piden en la industria de telecomunicaciones.

### Cuerpo

- Material: Acero laminado en frío.
- De chapa de acero laminado en frío.
- Placa de montaje galvanizada de 2.5 mm (contiene accesorios de fijación).
- La placa se puede empujar directamente en el gabinete desde el lado frontal.
- Cuatro escuadras de soporte de la placa de montaje.
- Cuatro piezas de anillos de argolla.
- Espesor: 1.5 mm

### Puerta

- De metal troquelada.
- Puerta de entrada estándar (con banda de refuerzo).
- Sistema de cierre de barra de 5 mm y está instalada dentro de la puerta.
- 4 puntos de cierre en alturas de 1 600 a 2 000 mm.
- 2 puntos de cierre en alturas de 1 000 a 1 400 mm.
- Estanqueidad mediante junta de poliuretano espumado.
- Se abren hasta 120°
- Espesor: 2 mm
- La puerta frontal está a 25 mm por encima del piso, lo que garantiza un buen rendimiento en la apertura de la misma.
- El tubo especial dentro de la puerta frontal fortalece el sistema, se puede fijar con tornillos y quitar fácilmente.



## Armarios metálicos combinables con placa de montaje y zócalo

Código	Dimensiones (mm)			Puerta Espesor (mm)	Cuerpo Espesor (mm)	Platina Espesor (mm)	Protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)				
AEOLN188/60PM+ZUN	1 800	800	600	2	1.5	2.5	IP-55
AEOLN1810/60PM+ZUN	1 800	1 000	600	2	1.5	2.5	IP-55
AEOLN1812/602P+PM+ZUN	1 800	1 200	600	2	1.5	2.5	IP-55
AEOLN208/60PM+ZUN	2 000	800	600	2	1.5	2.5	IP-55
AEOLN208/80PM+ZUN	2 000	800	800	2	1.5	2.5	IP-55
AEOLN2010/60PM+ZUN	2 000	1 000	600	2	1.5	2.5	IP-55
AEOLN2012/602P+PM+ZUN	2 000	1 200	600	2	1.5	2.5	IP-55
AEOLN2012/802P+PM+ZUN	2 000	1 200	800	2	1.5	2.5	IP-55

### Características técnicas

- Conformados por una estructura de perfil triangular, de acero galvanizado con los cuadros superior e inferior soldados y montantes verticales atornillados extraíbles que confieren al conjunto gran versatilidad y robustez.
- La unión entre partes es sencilla y rápida con la ayuda de todos los accesorios creados específicamente para simplificar estas operaciones.
- Pintados por dentro y fuera con resina epoxi-poliéster texturizada color gris RAL 7035, con una cubierta de fosfato.
- La pintura no se daña por perforaciones.
- Máxima versatilidad en la formación de cualquier tipo de montaje.
- Alta rigidez y poco riesgo de ruptura.



### Usos

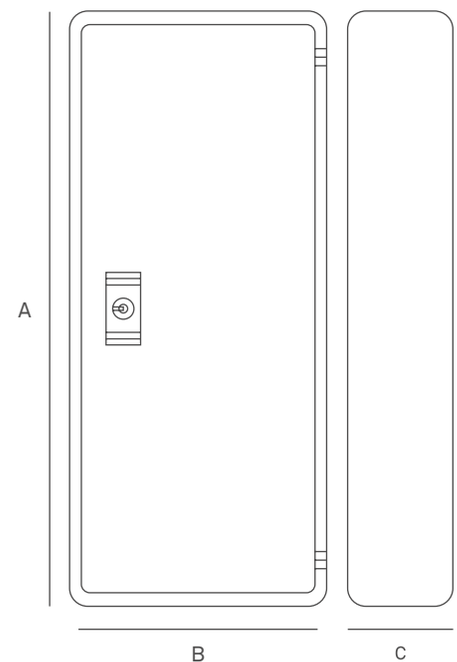
- Para uso interior y exterior.
- A pesar de que se utilizan en todo tipo de industria, se distinguen por cumplir con los estándares necesarios que piden en la industria de telecomunicaciones.

### Cuerpo

- Material: Acero laminado en frío.
- Placa de montaje galvanizada de 2.5 mm (contiene accesorios de fijación)
- La placa se puede empujar directamente en el gabinete desde el lado frontal.
- Las partes superiores e inferiores están soldadas.
- Bisagras de acero.
- Espesor: 1.5 mm

### Puerta

- De metal troquelada.
- Cierre estándar de manecilla con bloqueo doble barra de 5 mm.
- Sistema de cierre fuera de la zona estanca con varillaje provisto de 4 puntos de enganche en altura igual o superior a 1 600 mm.
- Se abren hasta 120°.
- Espesor: 2 mm.



## Cerraduras para gabinetes

Código	Descripción	Piezas
AEMK-2	Cerradura de plástico para gabinete metálico con palomilla	1
AEMLK-5	Cerradura de acero para gabinete metálico con palomilla	1
AEMS407	Cerradura de acero para gabinete metálico con llave	1



Cerradura de plástico para gabinete metálico con palomilla



Cerradura de acero para gabinete metálico con palomilla



Cerradura de acero para gabinete metálico con llave

## Kit de unión para OLN

Código	Descripción	Piezas
AEMKU2030	Kit de unión para OLN	1

- Incluye 8 tornillos.



## Platina de unión para AEOLN

Código	Descripción	Piezas
C-MP18	Platina de unión AEOLN 1800 mm	1
C-MP20	Platina de unión AEOLN 2000 mm	1



# ARTEFACTOS

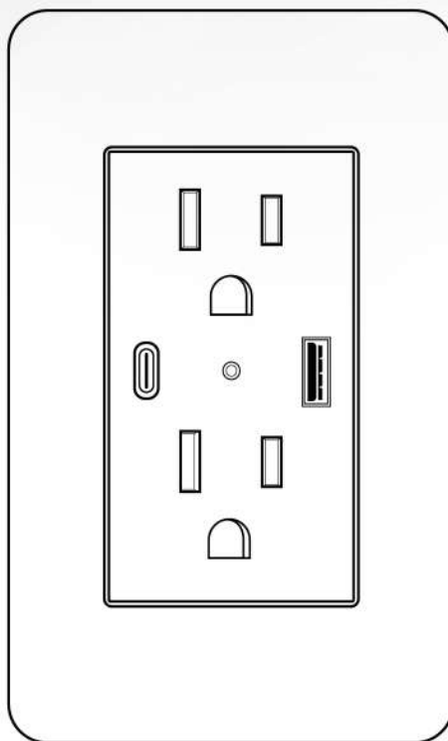


# ARGOS



*Innovación sin límites*

## ARTEFACTOS



# ARTEFACTOS

## Línea Marsella

### Apagador sencillo blanco

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840410	Apagador sencillo blanco 24 mm	10	250	50
8840400	Apagador sencillo blanco 36 mm	10	250	30

· Fabricado en plástico ABS.

**NOM**



### Apagador de escalera blanco

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840415	Apagador de escalera blanco 24 mm	10	250	50
8840405	Apagador de escalera blanco 36 mm	10	250	30
8840965	Apagador de escalera con placa blanca 36 mm	10	250	10

· Fabricado en plástico ABS.

**NOM**



### Contacto sencillo aterrizado blanco

Código	Descripción	A	V	Piezas
8810605	Contacto sencillo aterrizado blanco 24 mm	15	125	50
8810600	Contacto sencillo aterrizado blanco 36 mm	15	125	30

· Fabricado en plástico ABS.

**NOM**



### Tapón ciego blanco

Código	Descripción	Piezas
8810620	Tapón ciego blanco 24 mm	60

· Fabricado en plástico ABS.



## Toma para televisión blanca

Código	Descripción	Piezas
8810615	Toma para televisión blanca 24 mm	50

- Fabricado en plástico ABS.



## Toma telefónica blanca

Código	Descripción	Piezas
8810610	Toma telefónica blanca 24 mm	50
8840970	Toma telefónica con placa blanca 24 mm	10

- Fabricado en plástico ABS.



## Placa de plástico blanca ciega

Código	Descripción	Piezas
8800440	Placa de plástico blanca ciega	30

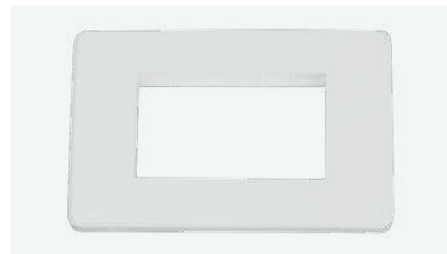
- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Placa de plástico blanca sencilla

Código	Descripción	Piezas
8800495	Placa de plástico blanca sencilla 24 mm	30
8800500	Placa de plástico blanca sencilla de 36 mm	30
8800505	Placa de plástico blanca doble de 72 mm	30

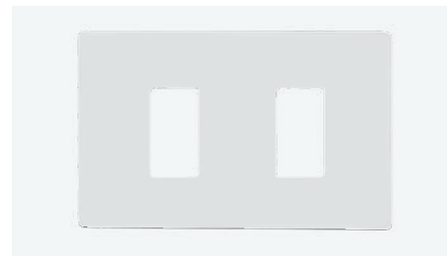
- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Placa de plástico blanca doble

Código	Descripción	Piezas
8800445	Placa de plástico blanca doble de 24 mm	30

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Conector HDMI con placa blanca

Código	Descripción	Piezas
8840930	Conector HDMI con placa blanca	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



**NOM**

## Contacto polarizado y dos entradas USB con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840935	Contacto polarizado y dos entradas USB con placa blanca	15	125	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



**NOM**

## Contacto doble aterrizado con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840925	Contacto doble aterrizado con placa blanca 72 mm	10	127	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



**NOM**

## Contacto doble con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8810900	Contacto doble con placa blanca 36 mm	15	125	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Apagador y contacto con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840905	Apagador y contacto con placa blanca 36 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Apagador y contacto doble de 24 mm con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840940	Apagador y contacto doble de 24 mm con placa blanca	10/15	125/250	10

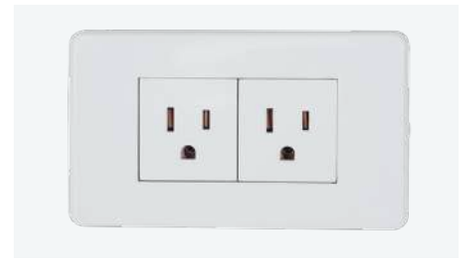
- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Apagador doble y contacto de 24 mm con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840945	Apagador doble y contacto de 24 mm con placa blanca	10/15	125/250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Apagador sencillo con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840910	Apagador sencillo con placa blanca 36 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador doble con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840900	Apagador doble con placa blanca 36 mm	10	250	10
8840955	Apagador sencillo y apagador escalera con placa blanca 36 mm	10	250	10
8840950	Apagador sencillo y apagador escalera con placa blanca 24 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador triple con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840915	Apagador triple con placa blanca 24 mm	10	250	10
8840960	Dos apagadores sencillos y uno escalera con placa blanca 24 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador para timbre con placa blanca

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840420	Apagador para timbre con placa blanca 72 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Línea Niza

### Apagador sencillo marfil

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840411	Apagador sencillo marfil 24 mm	10	250	50
8840401	Apagador sencillo marfil 36 mm	10	250	30

· Fabricado en plástico ABS.

**NOM**



### Apagador de escalera marfil

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840416	Apagador de escalera marfil 24 mm	10	250	30
8840406	Apagador de escalera marfil 36 mm	10	250	30
8840966	Apagador escalera con placa marfil 36 mm	10	250	10

· Fabricado en plástico ABS.

**NOM**



### Contacto sencillo aterrizado marfil

Código	Descripción	A	V	Piezas
8810606	Contacto sencillo aterrizado marfil 24 mm	15	125	50
8810601	Contacto sencillo aterrizado marfil 36 mm	15	125	30

· Fabricado en plástico ABS.

**NOM**



### Tapón ciego marfil

Código	Descripción	Piezas
8810621	Tapón ciego marfil 24 mm	60

· Fabricado en plástico ABS.



## Toma para televisión marfil

Código	Descripción	Piezas
8810616	Toma para televisión marfil 24 mm	50

- Fabricado en plástico ABS.



## Toma telefónica marfil

Código	Descripción	Piezas
8810611	Toma telefónica marfil 24 mm	50
8840971	Toma telefónica con placa marfil 24 mm	10

- Fabricado en plástico ABS.



## Placa de plástico marfil ciega

Código	Descripción	Piezas
8800441	Placa de plástico marfil ciega	30

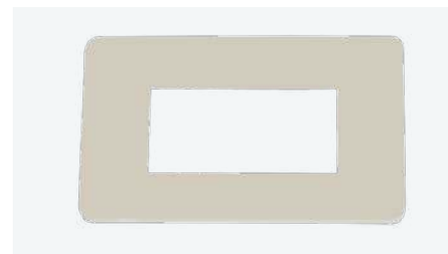
- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Placa de plástico marfil sencilla

Código	Descripción	Piezas
8800496	Placa de plástico marfil sencilla de 24 mm	30
8800501	Placa de plástico marfil sencilla de 36 mm	30
8800506	Placa de plástico marfil sencilla de 72 mm	30

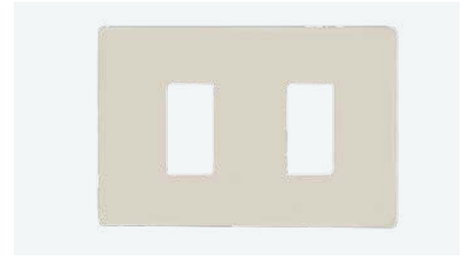
- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Placa de plástico marfil doble

Código	Descripción	Piezas
8800446	Placa de plástico marfil doble de 24 mm	30

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Conector HDMI con placa marfil

Código	Descripción	Piezas
8840931	Conector HDMI con placa marfil	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Contacto polarizado y dos entradas USB con placa marfil

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840936	Contacto polarizado y dos entradas USB con placa marfil	15	125	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Contacto doble aterrizado con placa marfil

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840926	Contacto doble aterrizado con placa marfil 72 mm	10	127	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



## Contacto doble con placa marfil

Código	Descripción	A	V	Piezas
8810901	Contacto doble con placa marfil 36 mm	15	125	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador y contacto con placa marfil

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840906	Apagador y contacto con placa marfil 36 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador y contacto doble de 24 mm con placa marfil

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840941	Apagador y contacto doble de 24 mm con placa marfil	10/15	125/250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador doble y contacto de 24 mm con placa marfil

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840946	Apagador doble y contacto de 24 mm con placa marfil	10/15	125/250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador sencillo con placa marfil

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840911	Apagador sencillo con placa marfil 36 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**

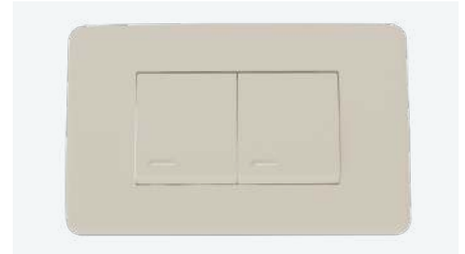


## Apagador doble con placa marfil

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840901	Apagador doble con placa marfil 36 mm	10	250	10
8840956	Apagador sencillo y apagador escalera con placa marfil 36 mm	10	250	10
8840951	Apagador sencillo y apagador escalera con placa marfil 24 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador triple con placa marfil

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840916	Apagador triple con placa marfil 24 mm	10	250	10
8840961	Dos apagadores sencillos y uno escalera con placa marfil 24 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador para timbre con placa marfil

Código	Descripción	A	V	Piezas
8840421	Apagador para timbre con placa marfil 72 mm	10	250	10

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Línea Cannes

### Contacto doble aterrizado con entradas USB tipo A y C con placa de acrílico blanca

Código	Descripción	Contacto			USB				Piezas
		A	V	Hz	Entrada		Salida		
					V	Hz	A	V	
8842960	Contacto doble aterrizado con entradas USB tipo A y C con placa de acrílico blanca 72 mm	15	125	60	110/250	60	3.1	5 V DC	8

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negra.
- Incluyen tornillos.



### Contacto aterrizado y dos entradas USB con placa de acrílico blanca 72 mm

Código	Descripción	Contacto			USB				Piezas
		A	V	Hz	Entrada		Salida		
					V	Hz	A	V	
8842935	Contacto aterrizado y dos entradas USB con placa de acrílico blanca 72 mm	15	110/250	60	110/250	60	2.1	5 V DC	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico blanca.
- Incluyen tornillos.



### Contacto doble aterrizado con placa de acrílico blanca 72 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8842925	Contacto doble aterrizado con placa de acrílico blanca 72 mm	15	127	60	10

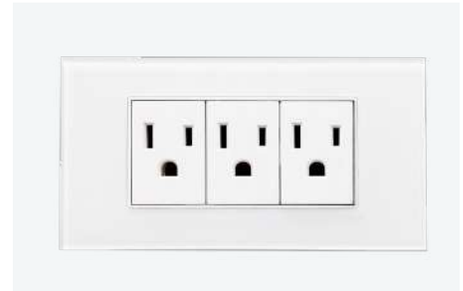
- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico blanca.
- Incluyen tornillos.



## Contacto triple aterrizado con placa de acrílico blanca 72 mm

Código	Descripción	Apagador			Piezas
		A	V	Hz	
8842930	Contacto triple aterrizado con placa de acrílico blanca 72 mm	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico blanca.
- Incluyen tornillos.



**NOM**

## Apagador y contacto con placa de acrílico blanca 36 mm

Código	Descripción	Apagador			Contacto			Piezas
		A	V	Hz	A	V	Hz	
8842905	Apagador y contacto con placa de acrílico blanca 36 mm	10	250	60	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico blanca.
- Incluyen tornillos.



**NOM**

## Apagador y contacto doble con placa de acrílico blanca 24 mm

Código	Descripción	Apagador			Contacto			Piezas
		A	V	Hz	A	V	Hz	
8842940	Apagador y contacto doble con placa de acrílico blanca 24 mm	10	250	60	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico blanca.
- Incluyen tornillos.



**NOM**

## Apagador doble y contacto con placa de acrílico blanca 24 mm

Código	Descripción	Apagador			Contacto			Piezas
		A	V	Hz	A	V	Hz	
8842945	Apagador doble y contacto con placa de acrílico blanca 24 mm	10	250	60	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico blanca.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador sencillo con placa de acrílico blanca 72 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8842910	Apagador sencillo con placa de acrílico blanca 72 mm	10	250	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico blanca.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador de escalera con placa de acrílico blanca 72 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8842911	Apagador de escalera con placa de acrílico blanca 72 mm	10	250	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico blanca.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador doble con placa de acrílico blanca 36 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8842900	Apagador doble con placa de acrílico blanca 36 mm	10	250	60	10
8842950	Apagador sencillo y apagador escalera con placa de acrílico blanca 36 mm	10	250	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico blanca.
- Incluyen tornillos.


**NOM**

## Apagador triple con placa de acrílico blanca 24 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8842915	Apagador triple con placa de acrílico blanca 24 mm	10	250	60	10
8842955	Dos apagadores escalera y uno sencillo con placa de acrílico blanca 24 mm	10	250	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico blanca.
- Incluyen tornillos.


**NOM**

## Apagador para timbre con placa de acrílico blanca 72 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8842420	Apagador para timbre con placa de acrílico blanca 72 mm	10	250	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico blanca.
- Incluyen tornillos.


**NOM**

## Línea Mónaco

### Contacto doble aterrizado con entradas USB tipo A y C con placa de acrílico negra

Código	Descripción	Contacto			USB				Piezas
		A	V	Hz	Entrada		Salida		
					V	Hz	A	V	
8843960	Contacto doble aterrizado con entradas USB tipo A y C con placa de acrílico negra 72 mm	15	125	60	110/250	60	3.1	5 V DC	8

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acero inoxidable.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



### Contacto aterrizado y dos entradas USB con placa de acrílico negra 72 mm

Código	Descripción	Contacto			USB				Piezas
		A	V	Hz	Entrada		Salida		
					V	Hz	A	V	
8843935	Contacto aterrizado y dos entradas USB con placa de acrílico negra 72 mm	15	110/250	60	110/250	60	2.1	5 V DC	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negra.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



### Contacto doble aterrizado con placa de acrílico negra 72 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8843925	Contacto doble aterrizado con placa de acrílico negra 72 mm	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negra.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Contacto triple aterrizado con placa de acrílico negra 72 mm

Código	Descripción	Apagador			Piezas
		A	V	Hz	
8843930	Contacto triple aterrizado con placa de acrílico negra 72 mm	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negro.
- Incluyen tornillos.



**NOM**

## Apagador y contacto con placa de acrílico negra 36 mm

Código	Descripción	Apagador			Contacto			Piezas
		A	V	Hz	A	V	Hz	
8843905	Apagador y contacto con placa de acrílico negra 36 mm	10	250	60	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negro.
- Incluyen tornillos.



**NOM**

## Apagador y contacto doble con placa de acrílico negra 24 mm

Código	Descripción	Apagador			Contacto			Piezas
		A	V	Hz	A	V	Hz	
8843940	Apagador y contacto doble con placa de acrílico negra 24 mm	10	250	60	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negro.
- Incluyen tornillos.



**NOM**

## Apagador doble y contacto con placa de acrílico negra 24 mm

Código	Descripción	Apagador			Contacto			Piezas
		A	V	Hz	A	V	Hz	
8843945	Apagador doble y contacto con placa de acrílico negra 24 mm	10	250	60	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negra.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador sencillo con placa de acrílico negra 72 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8843910	Apagador sencillo con placa de acrílico negra 72 mm	10	250	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negra.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador de escalera con placa de acrílico negra 72 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8843911	Apagador de escalera con placa de acrílico negra 72 mm	10	250	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negra.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador doble con placa de acrílico negra 36 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8843900	Apagador doble con placa de acrílico negra 36 mm	10	250	60	10
8843950	Apagador sencillo y apagador escalera con placa de acrílico negra 36 mm	10	250	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negro.
- Incluyen tornillos.



**NOM**

## Apagador triple con placa de acrílico negra 24 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8843915	Apagador triple con placa de acrílico negra 24 mm	10	250	60	10
8843955	Dos apagadores escalera y uno sencillo con placa de acrílico negra 24 mm	10	250	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negro.
- Incluyen tornillos.



**NOM**

## Apagador para timbre con placa de acrílico negra 72 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8843420	Apagador para timbre con placa de acrílico negra 72 mm	10	250	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negro.
- Incluyen tornillos.



**NOM**

## Línea Versalles

### Contacto doble aterrizado con entradas USB tipo A y C con placa de acero inoxidable

Código	Descripción	Contacto			USB				Piezas
		A	V	Hz	Entrada		Salida		
					V	Hz	A	V	
8841960	Contacto doble aterrizado con entradas USB tipo A y C con placa de acero inoxidable 72 mm	15	125	60	110/250	60	3.1	5 V DC	8

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acero inoxidable.
- Incluyen tornillos.



### Contacto aterrizado y dos entradas USB con placa de acero inoxidable 72 mm

Código	Descripción	Contacto			USB				Piezas
		A	V	Hz	Entrada		Salida		
					V	Hz	A	V	
8841935	Contacto aterrizado y dos entradas USB con placa de acero inoxidable 72 mm	15	110/250	60	110/250	60	2.1	5 V DC	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acero inoxidable.
- Incluyen tornillos.



### Contacto doble aterrizado con placa de acero inoxidable 72 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8841925	Contacto doble aterrizado con placa de acero inoxidable 72 mm	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acero inoxidable.
- Incluyen tornillos.



### Contacto triple aterrizado con placa de acero inoxidable 72 mm

Código	Descripción	Apagador			Piezas
		A	V	Hz	
8841930	Contacto triple aterrizado con placa de acero inoxidable 72 mm	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acero inoxidable.
- Incluyen tornillos.



### Apagador y contacto con placa de acero inoxidable 36 mm

Código	Descripción	Apagador			Contacto			Piezas
		A	V	Hz	A	V	Hz	
8841905	Apagador y contacto con placa de acero inoxidable 36 mm	10	250	60	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acero inoxidable.
- Incluyen tornillos.



### Apagador y contacto doble con placa de acero inoxidable 24 mm

Código	Descripción	Apagador			Contacto			Piezas
		A	V	Hz	A	V	Hz	
8841940	Apagador y contacto doble con placa de acero inoxidable 24 mm	10	250	60	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acero inoxidable.
- Incluyen tornillos.



## Apagador doble y contacto con placa de acero inoxidable 24 mm

Código	Descripción	Apagador			Contacto			Piezas
		A	V	Hz	A	V	Hz	
8841945	Apagador doble y contacto con placa de acero inoxidable 24 mm	10	250	60	15	127	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acero inoxidable.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador sencillo con placa de acero inoxidable 72 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8841910	Apagador sencillo con placa de acero inoxidable 72 mm	10	250	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acero inoxidable.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador de escalera con placa de acero inoxidable 72 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8841911	Apagador de escalera con placa de acero inoxidable 72 mm	10	250	60	10

- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negra.
- Incluyen tornillos.

**NOM**



## Apagador doble con placa de acero inoxidable 36 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8841900	Apagador doble con placa de acero inoxidable 36 mm	10	250	60	10
8841950	Apagador sencillo y apagador escalera con placa de acero inoxidable 36 mm	10	250	60	10



- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negra.
- Incluyen tornillos.

**NOM**

## Apagador triple con placa de acero inoxidable 24 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8841915	Apagador triple con placa de acero inoxidable 24 mm	10	250	60	10
8841955	Dos apagadores escalera y uno sencillo con placa de acero inoxidable 24 mm	10	250	60	10



- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negra.
- Incluyen tornillos.

**NOM**

## Apagador para timbre con placa de acero inoxidable 72 mm

Código	Descripción	A	V	Hz	Piezas
8841420	Apagador triple con placa de acero inoxidable 24 mm	10	250	60	10



- Material de fabricación: Cuerpo de policarbonato.
- Placa: Acrílico negra.
- Incluyen tornillos.

**NOM**

## Interruptores de palanca

Código	Descripción	Acción	A / V	Piezas
8840150	3 tornillos 1P 2T	SI-NO-SI	15A 125V ~ / 10A 250V ~	20
8840200	4 tornillos 2P 1T	SI-NO	15A 125V ~ / 10A 250V ~	15
8840250	6 tornillos 2P 2T	SI-NO-SI	15A 125V ~ / 10A 250V ~	15
8840300	Con cables 1P 1T	SI-NO	6A 125V ~ / 3A 250V ~	20

**NOM**



## Portalámparas

Código	Descripción	W	V	Piezas
9400050	Portalámpara baquelita ladrón con interruptor de cadena	660	125	20
9400060	Portalámpara baquelita ladrón sencillo	660	125	20

**NOM**



Código	Descripción	W	V	Piezas
9400070	Portalámpara baquelita sencillo	660	125	20

**NOM**



Código	Descripción	W	V	Piezas
9400080	Portalámpara baquelita de paso	600	127	20

**NOM**



Código	Descripción	W	V	Piezas
9400090	Portalámpara de hule para intemperie	660	127	20

**NOM**



## Dispositivos de entrada recta

Código	Descripción	A	V	Piezas
8810250	Contacto doble aterrizado marfil para sobreponer	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810400	Contacto oval sencillo para sobreponer	6	127	25

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8840350	Apagador oval para sobreponer	6	127	30

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810150	Contacto doble aterrizado marfil	15	127	20
8810154	Contacto doble aterrizado blanco	15	127	20
8810155	Contacto doble aterrizado blanco	20	127	20

**NOM**

8810150 8810154 8810155



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810255	Contacto doble con conexión a tierra aislada naranja	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810100	Contacto cara de chino sencillo aterrizado marfil	15	127	20
8810050	Contacto sencillo aterrizado marfil	15	127	20
8810054	Contacto sencillo aterrizado blanco	15	127	20

**NOM**



8810100



8810050



8810054



Código	Descripción	A	V	Piezas
8840050	Apagador doble marfil	15	127	15

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8840100	Apagador con contacto polarizado marfil	15	125	15

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
9400040	Portalámpara E27 marfil con clavija	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8820250	Clavija convertidora de hule	15	127	50

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8830050	Clavija sencilla de hule redonda	15	127	50
8830400	Clavija sencilla de hule ovalada	15	127	50

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8830150	Clavija blindada con abrazadera	15	127	25

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8830100	Clavija de hule redonda aterrizada con abrazadera	15	127	25

**NOM**

Código	Descripción	A	V	Piezas
8810110	Contacto de hule redondo aterrizado con abrazadera	15	127	20

**NOM**

Código	Descripción	A	V	Piezas
8830320	Clavija plástica polarizada con abrazadera	15	127	20

**NOM**

Código	Descripción	A	V	Piezas
8810320	Contacto plástico polarizado con abrazadera	15	127	20

**NOM**

Código	Descripción	A	V	Piezas
8830310	Clavija plástica aterrizada con abrazadera	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810310	Contacto plástico aterrizado con abrazadera	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8830360	Clavija plástica aterrizada cara de chino con abrazadera	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8810360	Contacto plástico aterrizado cara de chino con abrazadera	15	127	20

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Piezas
8830300	Clavija blindada aterrizada con abrazadera	15	127	25

**NOM**

Código	Descripción	A	V	Piezas
8810300	Contacto blindado aterrizado con abrazadera	15	127	20

**NOM**

Código	Descripción	A	V	Piezas
8830350	Clávija blindada aterrizada cara de chino con abrazadera	15	127	25

**NOM**

Código	Descripción	A	V	Piezas
8810350	Contacto blindado aterrizado cara de chino con abrazadera	15	127	20

**NOM**

## Dispositivos con seguro de media vuelta

Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830500	Clavija con seguro de media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810525	Receptáculo con seguro de media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830520	Clavija colgante con seguro de media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	No	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810500	Contacto colgante con seguro de media vuelta 2 polos 2 hilos	20	250	L2-20	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830525	Clavija colgante con seguro de media vuelta 2 polos 3 hilos	15	125	L5-15	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810505	Contacto colgante con seguro de media vuelta 2 polos 3 hilos	15	125	L5-15	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810530	Receptáculo con seguro de media vuelta 2 polos 3 hilos	15	125	L5-15	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830505	Clavija colgante con seguro de media vuelta 2 polos 3 hilos	15	250	L6-16	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810510	Contacto colgante con seguro de media vuelta 2 polos 3 hilos	15	250	L6-15	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810535	Receptáculo con seguro de media vuelta 2 polos 3 hilos	15	250	L6-15	1



**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830530	Clavija colgante con seguro de media vuelta 2 polos 3 hilos	15	277	L7-15	1



**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810515	Contacto colgante con seguro de media vuelta 2 polos 3 hilos	15	277	L7-15	1



**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810540	Receptáculo con seguro de media vuelta 2 polos 3 hilos	15	277	L7-15	1



**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830535	Clavija colgante con seguro de media vuelta 3 polos 4 hilos	20	125/250	L14-20	1



**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810520	Contacto colgante con seguro de media vuelta 3 polos 4 hilos	20	250	L14-20	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810545	Receptáculo con seguro de media vuelta 3 polos 4 hilos	20	125/250	L14-20	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830510	Clavija con seguro de media vuelta 3 polos 3 hilos	20	125/250	No	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810550	Receptáculo con seguro de media vuelta 3 polos 3 hilos	20	125/250	No	1

**NOM**



Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8830515	Clavija con seguro de media vuelta 4 polos 4 hilos	20	125/250	No	1


**NOM**


Código	Descripción	A	V	Nema	Piezas
8810555	Receptáculo con seguro de media vuelta 4 polos 4 hilos	20	125/208	No	1


**NOM**


## Placas

Código	Descripción	Piezas
PPD013B	Placa termoplástica para artefactos dúplex blanca	30
PPD013N	Placa termoplástica para artefactos dúplex naranja	30



Código	Descripción	Piezas
PPD013M	Placa de plástico para contacto dúplex marfil	50



Código	Descripción	Piezas
8800100	Placa de plástico para contacto sencillo marfil	50
8800104	Placa de plástico para contacto sencillo blanca	50



Código	Descripción	Piezas
8800250	Placa de aluminio anodizado dúplex	30



Código	Descripción	Piezas
8800300	Placa de aluminio anodizado sencillo	30



Código	Descripción	Piezas
8800350	Placa de aluminio anodizado ciega	30



Código	Descripción	Piezas
8800200	Placa de plástico para intemperie para receptáculo sencillo	12



Código	Descripción	Piezas
8800150	Placa de plástico para intemperie para receptáculo dúplex	12



Código	Descripción	Piezas
8800410	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 35 mm	50
8800415	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 40 mm	50
8800420	Placa de aluminio gris para receptáculo sencillo 55 mm	50



Código	Descripción	Piezas
8800425	Placa de aluminio gris con tapa para receptáculo sencillo 35 mm	50
8800430	Placa de aluminio gris con tapa para receptáculo sencillo 40 mm	50
8800435	Placa de aluminio gris con tapa para receptáculo sencillo 55 mm	50



Código	Descripción	Piezas
8800460	Placa de aluminio ciega cuadrada 4 1/2" x 4 1/2"	1

- Cuenta con certificación UL



Código	Descripción	Piezas
8800470	Placa de aluminio ciega rectangular 2" x 4"	1

- Cuenta con certificación UL



Código	Descripción	Piezas
8800465	Placa dúplex con tapa para intemperie cuadrada 4 1/2" x 4 1/2"	1

- Cuenta con certificación UL



## Cajas rectangulares de aluminio

Código	Color	Medidas	Número de orificios roscados	Medida de cada orificio	Posición del orificio	Piezas
		(mm)		(pulg)		
9840010	●	71x116x50	3	1/2	U, D, B	50
9840020	●	71x116x50	5	1/2	2xU, 2xD, B	50
9840030	●	71x116x50	3	3/4	U, D, B	50
9840040	●	71x116x50	5	3/4	U, D, 2xS, B	50
9840070	●	71x116x50	5	1/2	U, D, 2xS, B	50
9840080	●	71x116x50	5	3/4	2xU, 2xD, B	50
9840090	●	71x116x50	5	1	U, D, 2xS, B	50

- Cuenta con certificación UL

Arriba = U  
Abajo = D  
Costado = S  
Atrás = B



## Cajas cuadradas de aluminio

Código	Color	Medidas	Número de orificios roscados	Medida de cada orificio	Posición del orificio	Piezas
		(mm)		(pulg)		
9840050	●	116x116x55	5	1/2	2xU, 2xD, B	40
9840055	●	116x116x55	6	1/2	3xU, 2xS, B	40
9840057	●	116x116x55	9	1/2	3xU, 3xD, 2xD, B	40
9840060	●	116x116x55	5	3/4	2xU, 2xD, B	40
9840065	●	116x116x55	6	3/4	3xU, 2xS, B	40
9840067	●	116x116x55	9	3/4	3xU, 3xD, 2xD, B	40

· Cuenta con certificación UL

Arriba = U  
Abajo = D  
Costado = S  
Atrás = B



## Caja rectangular no metálica

Código	Color	Medidas	Número de orificios roscados	Medida de cada orificio	Piezas
		(AxBxC)		(pulg)	
		(mm)		(pulg)	
CAPR719G	●	70x117x51	3	3/4	12
CAPR719V	●	70x117x51	3	3/4	12



## Caja cuadrada no metálica

Código	Color	Medidas	Número de orificios roscados	Medida de cada orificio	Piezas
		(AxBxC)		(pulg)	
		(mm)		(pulg)	
CAPC719G	●	117x117x50	9	1/2, 3/4	9
CAPC719V	●	117x117x50	9	1/2, 3/4	9



## Tapa no metálica pesada cuadrada

Código	Color	Descripción	Medidas	Piezas
			AxB (pulg)	
TPRD019G	●	Tapa no metálica pesada cuadrada para 2 tomas dobles gris	4.85" x 4.85"	18
TPRD019V	●	Tapa no metálica pesada cuadrada para 2 tomas dobles verde	4.85" x 4.85"	18
TPRC019G	●	Tapa no metálica pesada cuadrada ciega gris	4.85" x 4.85"	18
TPRC019V	●	Tapa no metálica pesada cuadrada ciega verde	4.85" x 4.85"	18



## Tapa no metálica pesada rectangular

Código	Color	Descripción	Medidas	Piezas
			AxB (pulg)	
TPRD013G	●	Tapa no metálica pesada rectangular para 1 toma dobles gris	2.81" x 4.6"	18
TPRD013V	●	Tapa no metálica pesada rectangular para 1 toma dobles verde	2.81" x 4.6"	18
TPRC013G	●	Tapa no metálica pesada rectangular ciega gris	2.81" x 4.6"	18
TPRC013V	●	Tapa no metálica pesada rectangular ciega verde	2.81" x 4.6"	18



## Tapa no metálica pesada para receptáculo

Código	Descripción	Medida	Piezas
		AxB (pulg)	
TPR019G35	Tapa no metálica pesada para receptáculo 35 mm gris	2.9" x 4.6"	24
TPR019G40	Tapa no metálica pesada para receptáculo 40 mm gris	2.9" x 4.6"	24
TPR019G55	Tapa no metálica pesada para receptáculo 55 mm gris	2.9" x 4.6"	24



## Tapones de aluminio para caja metálica y no metálica

Código	Descripción	Piezas
8800600	Juego de 4 tapones de aluminio 1/2" (13 mm) para caja metálica y no metálica	100
8800610	Juego de 4 tapones de aluminio 3/4" (19 mm) para caja metálica y no metálica	100



## Tapones no metálicos

Código	Color	Descripción	Paquete
TAPP19G	●	Tapón no metálico 3/4" gris paquete de 20 piezas	1
TAPP19V	●	Tapón no metálico 3/4" verde paquete de 20 piezas	1



## Reducciones no metálicas

Código	Color	Descripción	Paquete
REDP19-13G	●	Reducción no metálica 3/4" a 1/2" gris paquete de 50 piezas	1
REDP19-13V	●	Reducción no metálica 3/4" a 1/2" verde paquete de 50 piezas	1



# CAJAS ESTANCA

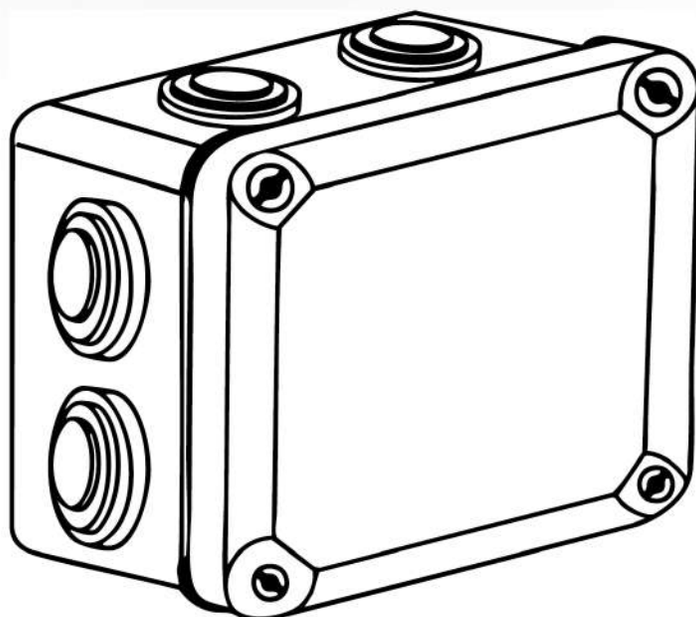


# ARGOS



*Innovación sin límites*

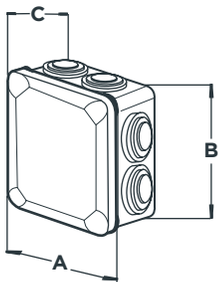
## CAJAS ESTANCA



# Cajas estanca

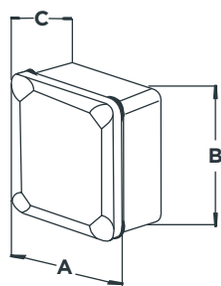
## Cajas estanca con conos

Código	Color	Descripción	Dimensiones	Grado de protección	Piezas
			A x B x C (mm)		
CE808045CH	●	Caja estanca con conos hueso presión	80x80x45	IP 55	35
CE101045CH	●	Caja estanca con conos hueso presión	100x100x45	IP 55	24
CE101055CH	●	Caja estanca con conos hueso tornillo	100x100x55	IP 55	20
CE151080CH	●	Caja estanca con conos hueso tornillo	150x105x80	IP 55	1
CE171580CH	●	Caja estanca con conos hueso tornillo	175x150x80	IP 55	1
CE221710CH	●	Caja estanca con conos hueso tornillo	225x175x100	IP 55	1
CE322712CH	●	Caja estanca con conos hueso tornillo	325x275x120	IP 55	1



## Cajas estanca lisas

Código	Color	Descripción	Dimensiones	Grado de protección	Piezas
			A x B x C (mm)		
CE808045LH	●	Caja estanca lisa hueso presión	80x80x45	IP 55	35
CE101045LH	●	Caja estanca lisa hueso presión	100x100x45	IP 55	24
CE101055LH	●	Caja estanca lisa hueso tornillo	100x100x55	IP 55	20
CE151080LH	●	Caja estanca lisa hueso tornillo	150x105x80	IP 65	1
CE171580LH	●	Caja estanca lisa hueso tornillo	175x150x80	IP 65	1
CE221710LH	●	Caja estanca lisa hueso tornillo	225x175x100	IP 65	1
CE322712LH	●	Caja estanca lisa hueso tornillo	325x275x120	IP 65	1



# CENTROS DE CARGA

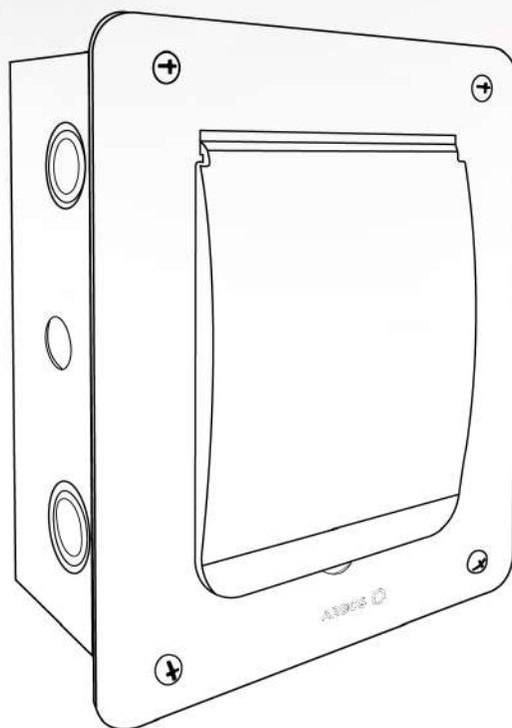


# ARGOS



*Innovación sin límites*

## CENTROS DE CARGA



# CENTROS DE CARGA

Código	Descripción	A	Calibre AWG		Dimensiones A x B x C (mm)			Fases	Hilos
			mín.	máx.	Ancho (A)	Alto (B)	Profundidad (C)		
AQOD2-F	2 unidades empotrar 2F-3H	50	14	8	95	155	75	2F	3H
AQOD2-S	2 unidades sobreponer 2F-3H	50	14	8	95	155	75	2F	3H
AQOD3-F	3 unidades empotrar 3F-4H	100	14	6	159	194	75	3F	4H
AQOD3-S	3 unidades sobreponer 3F-4H	100	14	6	159	194	75	3F	4H
AQOD4-F	4 unidades empotrar 2F-3H	60	14	6	168	183	75	2F	3H
AQOD4-S	4 unidades sobreponer 2F-3H	60	14	6	168	183	75	2F	3H
AQOD8-F	8 unidades empotrar 1F-3H	100	14	6	239	183	75	1F	3H
AQOD8-S	8 unidades sobreponer 1F-3H	100	14	6	239	183	75	1F	3H
AQO8-F	8 unidades empotrar 2F-3H	100	14	1/0	183	239	95	2F	3H
AQO8-S	8 unidades sobreponer 2F-3H	100	14	1/0	183	239	95	2F	3H
AEQO12-F	12 unidades empotrar 2F-3H	125	6	2/0	390	420	130	2F	3H
AEQO12-S	12 unidades sobreponer 2F-3H	125	6	2/0	360	390	130	2F	3H
AEQO312-F	12 unidades empotrar 3F-4H	125	6	2/0	390	420	130	3F	4H
AEQO312-S	12 unidades sobreponer 3F-4H	125	6	2/0	360	490	130	3F	4H
AEQO20-F	20 unidades empotrar 2F-3H	125	6	2/0	390	520	130	2F	3H
AEQO20-S	20 unidades sobreponer 2F-3H	125	6	2/0	360	493	130	2F	3H
AEQO320-F	20 unidades empotrar 3F-4H	125	6	2/0	390	520	130	3F	4H
AEQO320-S	20 unidades sobreponer 3F-4H	125	6	2/0	360	493	130	3F	4H

## Características técnicas

- Fabricado en lámina de acero rolada en frío fosfatizada.
- Capacidad máxima de 50 A, 60 A, 100 A y 125 A.
- Acabado en pintura electrostática color gris RAL 7037.
- Servicio: 2 fases 3 hilos o 3 fases 4 hilos.
- Tensión de alimentación: 120/240 V.
- Frecuencia: 60 Hz
- Gabinete tipo Nema 1 (usos generales).
- Circuitos derivados para interruptores enchufables.

## Uso

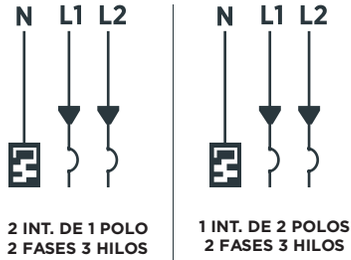
- Fabricados para distribuir 2, 3, 4, 8, 12 y 20 circuitos independientes.
- Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas en pequeños talleres, etc.
- Protección para instalaciones con carga monofásica o trifásica.



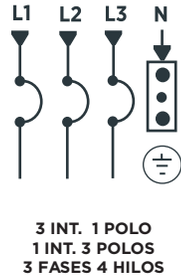
**NOM**

**Diagramas**

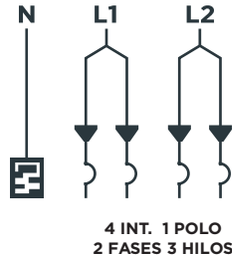
**CENTROS DE CARGA 2 UNIDADES**



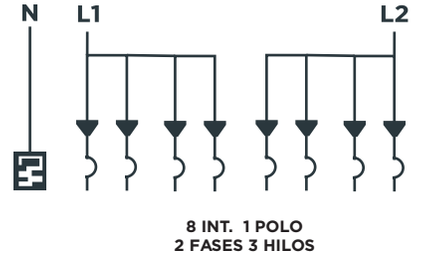
**CENTROS DE CARGA 3 UNIDADES**



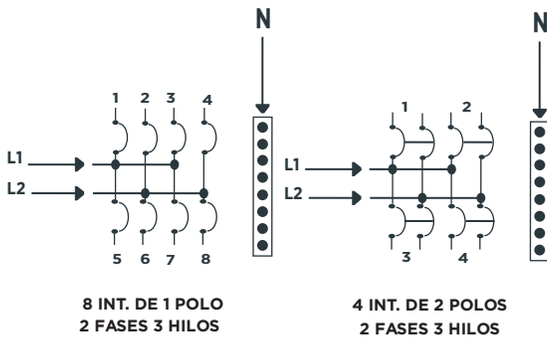
**CENTROS DE CARGA 4 UNIDADES**



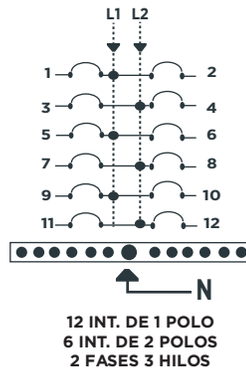
**CENTROS DE CARGA 8 UNIDADES**



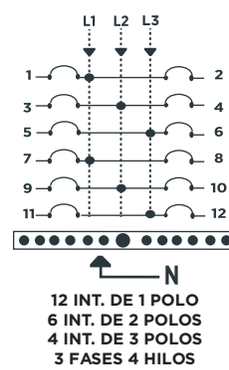
**CENTROS DE CARGA 8 UNIDADES**



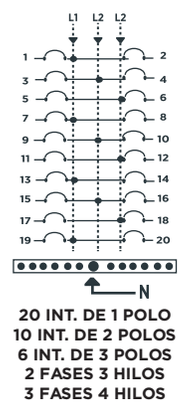
**CENTROS DE CARGA 12 UNIDADES**



**CENTROS DE CARGA 12 UNIDADES**



**CENTROS DE CARGA 20 UNIDADES**



## Centro de carga 4 unidades empotrar con tapa no metálica

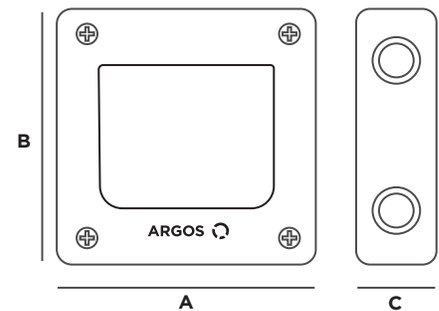
Código	Color	Descripción	A	Calibre AWG		Dimensiones (mm)		
				mín.	máx.	Ancho (A)	Alto (B)	Profundidad (C)
AQOP4-F	●	Centro de carga 4 unidades empotrar con tapa no metálica	60	14	6	168	183	75
AQOP8-F	●	Centro de carga 8 unidades empotrar con tapa no metálica	100	14	1/0	183	239	95
AQOP8-S	●	Centro de carga 8 unidades sobreponer con tapa no metálica	100	14	1/0	183	239	95

### Características técnicas

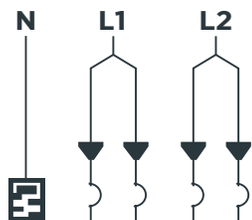
- Fabricado en lámina de acero rollada en frío fosfatizada.
- Capacidad máxima de 60 A.
- Servicio: 2 fases 3 hilos o 3 fases 4 hilos.
- Tensión de alimentación: 120/240 V.
- Frecuencia: 60 Hz
- Gabinete tipo Nema 1 (usos generales).
- Circuitos derivados para interruptores enchufables.

### Uso

- Fabricados para distribuir 8 o 4 circuitos independientes.
- Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas en pequeños talleres, etc.
- Protección para instalaciones con carga monofásica, bifásica o trifásica

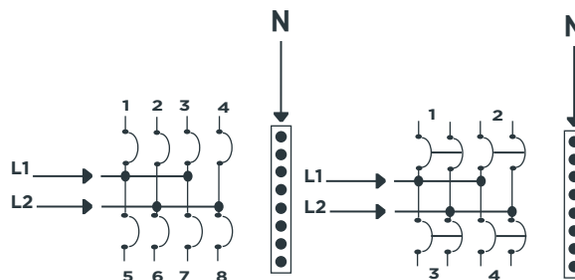


#### CENTROS DE CARGA 4 UNIDADES



4 INT. DE 1 POLO  
2 FASES 3 HILOS

#### CENTROS DE CARGA 8 UNIDADES



8 INT. DE 1 POLO  
2 FASES 3 HILOS

4 INT. DE 2 POLOS  
2 FASES 3 HILOS

## Interruptores termomagnéticos

Código	V		Hz	kA	Polos	Cable de Cobre AWG		Piezas
	V	A				mín.	máx.	
AIT115A	120/240	15	50/60	10	1	12	10	10
AIT120A	120/240	20	50/60	10	1	12	10	10
AIT130A	120/240	30	50/60	10	1	12	10	10
AIT215A	120/240	15	50/60	10	2	14	10	10
AIT220A	120/240	20	50/60	10	2	12	10	10
AIT230A	120/240	30	50/60	10	2	12	10	10
AIT315A	120/240	15	50/60	10	3	14	10	10
AIT320A	120/240	20	50/60	10	3	12	10	10
AIT330A	120/240	30	50/60	10	3	12	10	10



### Características técnicas

- Voltaje: 120/240 V~
- Tensión de aislamiento: 600 V~
- Amperaje: 15, 20, 30 A.
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Capacidad interrumpida: 10 kA.
- Temperatura de trabajo: 40° C.
- Polos: 1, 2, 3.

### Materiales de fabricación

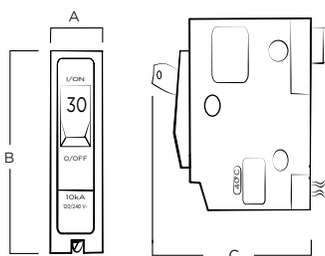
- Cuerpo: baquelita
- Contactos internos: cobre
- Dispositivo térmico: cobre

### Uso

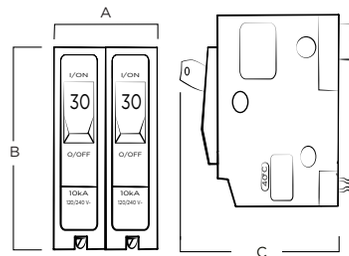
Los interruptores termomagnéticos Argos cumplen con los estándares de calidad requeridos por la NOM. Están diseñados para la protección de instalaciones eléctricas.

- Se puede utilizar en las distintas aplicaciones como:
  - Residencial.
  - Comercial.
  - Industrial.

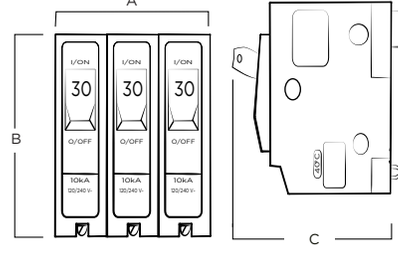
1 Polo



2 Polos



3 Polos



# CINTAS Y TUBO TERMOCONTRÁCTIL

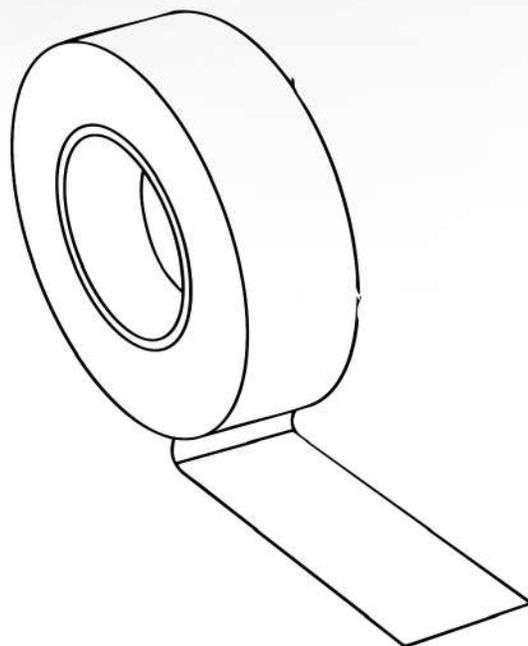


# ARGOS



*Innovación sin límites*

**CINTAS Y TUBO TERMOCONTRÁCTIL**



# CINTAS Y TUBO TERMOCONTRÁCTIL

## Cinta aislante de vinil

Código	Color	Descripción	Medidas			Piezas
			Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750050	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	200
9750051	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750052	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750053	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750054	○	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750055	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750066	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750067	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750069	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10



## Características

- Material: PVC
- Voltaje de operación: 600 V ~
- Temperatura: - 7 °C a 80 °C
- Adhesivo: 0.48 kg / 25 mm
- Elongación máxima: 200%
- Resistencia a la tensión: 8.2 kg / 25 mm
- Ruptura dieléctrica: 7.600 V ~
- Cuenta con certificación UL

## Cinta aislante de vinil de alto desempeño

Código	Color	Descripción	Medidas			Piezas
			Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750058	●	Cinta aislante de vinil de alto desempeño	18	20	0.18	10



## Características

- Material: PVC
- Voltaje de operación: 600 V ~
- Temperatura: 0 °C a 80 °C
- Adhesión al acero a - 18 °C: 60 Oz / In
- Elongación: 250%
- Adhesión al dorso a 22 °C: 28 Oz / In
- Rigidez dieléctrica: 1 260 V/mils
- Resistencia a la aislación: 1x10<sup>9</sup> megaohms
- Retardante a la flama, resistente al frío y a la luz del sol.
- Autoextinguible.
- Resistente a la abrasión, humedad, rayos UV y ácidos.
- Libre de plomo.
- Cuenta con certificación UL

## Cinta eléctrica autosoldable

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho	Largo	Espesor	
		(mm)	(m)	(mm)	
9750550	Cinta eléctrica autosoldable	19	10	0.75	1



### Características

- Material: hule etileno-propileno.
- Temperatura: 0 °C a 95 °C
- Ruptura dieléctrica: 18 000 V ~
- Elongación máxima: 700%

## Cinta de tela de fibra de vidrio

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho	Largo	Espesor	
		(mm)	(m)	(mm)	
9750300	Cinta de tela de fibra de vidrio	12	18	0.2	10
9750350	Cinta de tela de fibra de vidrio	19	18	0.2	10



### Características

- Material: tela de fibra de vidrio.
- Voltaje de operación: 600 V ~
- Temperatura: 0° C a 200° C
- Adhesivo: hule / resina.
- Elongación: 10%
- Clase B: 130° C
- Resistencia a la tensión: 17 kg / cm
- Resistencia dieléctrica: 300 V ~

## Cinta para empacar

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho	Largo	Espesor	
		(mm)	(m)	(mm)	
9750100	Cinta transparente	48	50	0.045	6
9750200	Cinta transparente	48	150	0.045	6
9750150	Cinta canela	48	50	0.045	6
9750250	Cinta canela	48	150	0.045	6



### Características

- Material: BOPP
- Voltaje de operación: 600V ~
- Temperatura: 0° C a 60° C
- Adhesivo: base acrílica.
- Elongación Máxima: 120%



## Cinta masking tape

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750410	Cinta masking tape 3/4"	18	50	0.045	16
9750420	Cinta masking tape 1"	24	50	0.045	12
9750430	Cinta masking tape 1 1/2"	36	50	0.045	8
9750440	Cinta masking tape 2"	48	50	0.045	6



### Características

- Material: papel crepé.
- Temperatura: 0 °C a 60 °C
- Adhesivo: hot melt.
- Elongación máxima: 20 %

## Cinta masking tape azul

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750450	Cinta masking tape 3/4"	18	50	0.045	96
9750460	Cinta masking tape 1"	24	50	0.045	72
9750470	Cinta masking tape 2"	48	50	0.045	36



### Características

- Material: papel crepé.
- Adhesivo: acrílico
- Elongación máxima: 9.0 %

## Cinta de ducto

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750500	Cinta de ducto	48	45	0.17	1



### Características

- Material: tela PVC.
- Temperatura: 0° C a 60° C
- Adhesivo: base acrílica.
- Elongación Máxima: 20 %

## Cinta teflón para agua

Código	Color	Descripción	Medidas			Piezas
			Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750090	○	Cinta teflón para agua	12	13	0.1	12



### Características

- Material: Politetrafluoretileno (PTFE) o teflón.
- Temperatura: - 190°C a 370 °C
- Elongación:  $\geq 50$  %
- Densidad:  $> 1.4 \text{ g/cm}^3$
- Resistencia a la tracción:  $8 \text{ N / mm}^2$
- Elementos volátiles:  $< 0.5$  %
- Resistencia a la presión:  $150 - 200 \text{ kg / cm}^2$
- Pureza: mínimo 99.5 % PTFE
- Resistencia a las rasgadas.
- Químicamente inerte.
- Sella la mayoría de tuberías y pernos roscados metálicos y de plástico.
- No reacciona con el vapor, agua y algunos solventes ligeros.

## Cinta teflón para gas

Código	Color	Descripción	Medidas			Piezas
			Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750091	●	Cinta teflón para gas	12	13	0.1	12



### Características

- Material: politetrafluoretileno (PTFE) o teflón.
- Temperatura: -268°C a 260°C
- Densidad: 1.25 a 1.5 g/cm<sup>3</sup>
- Elongación: ≥ 50 %
- Resistencia a la tracción: 1 245 psi a 2 500 psi
- Calificación de presión: 10,000 psi
- Duración: indefinido.
- Se utiliza en acero galvanizado, hierro, latón, cobre, aluminio, acero inoxidable, polietileno, polipropileno, tubería de PVC, CPVC, ABS y fibra de vidrio de rosca.
- Compatible con la tubería que lleva ácidos diluidos, aire comprimido, disolventes alifáticos, aceites de corte, aceite combustible diesel, fluidos hidráulicos, gas LP, gas natural, solventes de petróleo, vapor, aceites vegetales, agua y muchos más.

## Tubo termocontráctil

Código	Color	Descripción	Medidas		Piezas
			Longitud (m)	Diámetro (mm)	
9750600	○ ● ● ● ●	Juego de 5 tubos termocontráctiles 3/16"	1	4.8	1



### Características

- Relación de contracción a 2:1
- Temperatura de contracción: 70° C
- Soporta: 600V ~
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.

## Tubo termocontráctil en rollo

Código	Color	Descripción	Medidas		Piezas
			Longitud (m)	Diámetro (mm)	
9750620	●	Tubo termocontráctil 1/4"	25	6.5	1
9750625	●	Tubo termocontráctil 3/8"	25	9.5	1
9750615	●	Tubo termocontráctil 1/2"	25	13	1
9750630	●	Tubo termocontráctil 1"	10	25	1
9750635	●	Tubo termocontráctil 2"	10	50	1



### Características

- Relación de contracción: 2:1
- Temperatura de contracción: 70° C
- Soporta: 600 V~
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.

# CONDUCTORES

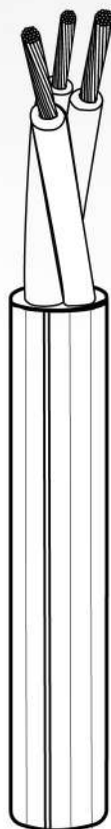


# ARGOS



*Innovación sin límites*

## CONDUCTORES



# CONDUCTORES

## Cable de cobre desnudo

Código	Calibre	Construcción		Diámetro	Área	Clase de cableado	Peso (kg/km)	Carga de ruptura		
	AWG / kCM	No. de hilos (mm)	Diámetro del hilo (mm)	(mm)	(mm <sup>2</sup> )			Temple duro	Temple semiduro	Temple suave
1900140	14	19	0.374	1.87	2.08	C	18.87	—	—	56
1900120	12	19	0.471	2.36	3.31	C	30	141	112	90
1900100	10	19	0.594	2.97	5.26	C	47.7	223	177	143
1900080	8	19	0.749	3.75	8.37	C	75.84	353	277	227
1900060	6	19	0.944	4.72	13.3	C	120.6	558	435	360
1900040	4	19	1.191	5.96	21.2	C	191.8	880	683	573
1900020	2	19	1.501	7.51	33.6	C	304.9	1.382	1.072	1.149
1901100	1/0	19	1.893	9.47	53.5	B	484.8	2.225	1.727	1.449
1902100	2/0	19	2.126	10.63	67.4	B	611.4	2.793	2.163	1.827
1903100	3/0	19	2.387	11.94	85	B	770.9	4.156	2.71	2.304
1904100	4/0	19	2.68	13.4	107	B	972	4.366	3.395	2.792
1902500	250	37	2.088	14.62	127	B	1 148	5.248	4.064	3.432
1903000	300	37	2.287	16.01	152	B	1 378	—	—	4.115
1903500	350	37	2.47	17.29	177	B	1 609	6 653	5 606	4 275
1904000	400	37	2.641	18.49	203	B	1 838	7 740	6 411	4 888
1905000	500	37	2.953	20.67	253	B	2 298	10.220	7.968	6.597

## Características técnicas

- Cable concéntrico formado por 7, 19 ó 37 hilos de cobre electrolítico en temple suave.
- Alta conductividad, ductilidad y resistencia mecánica.
- Resistente a la corrosión en ambientes salobres o contaminados.
- Fabricado con cobre electrolítico con una pureza mínima del 99.9 %
- El cobre tiene alto valor de recuperación.

## Principales aplicaciones

- Líneas aéreas de distribución eléctrica.
- Neutros de subestaciones.
- Conexiones a tierra de equipos.
- Sistemas eléctricos.

## Especificaciones

- **NOM-063-SCFI** Productos eléctricos - conductores - requisitos de seguridad.
- **NMX-J-012-ANCE** Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos - especificaciones.



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

## Cable de cobre para pararrayos

Código	Designación	Clase	Número de alambres	Díámetro del alambre	Díámetro total aprox.	Peso
	(mm <sup>2</sup> )		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1812814	58	I	28	1.62	13.5	550
1813217	33	II	32	1.14	10.1	313

### Características técnicas

- Conductor de cobre en temple suave formado en pares y cableado ente sí.
- Alambres de cobre de alta pureza con un contenido mínimo de 99.9%
- Su construcción permite un rápido enfriamiento o disipación de calor.
- Por su alta conductividad, fácilmente da paso a descargas atmosféricas.
- Su construcción flexible permite seguir el contorno de techos y aristas durante su instalación.
- Alta resistencia a la corrosión.

### Principales aplicaciones

- Para bajadas y varillas de tierra en los sistemas de pararrayos de edificios y construcciones en general.

### Especificaciones

- **NOM-063-SCFI** Productos eléctricos - conductores - requisitos de seguridad.



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

## Cable de cobre tipo THW-2-LS / THHW-LS RoHS 600 V 90°C SR RPI

Código	Calibre	Conductor	Área	Espesor nominal de aislamiento	Diámetro exterior aprox.	Capacidad de corriente conductores		
	AWG / kCM	No. de hilos	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(mm)	60 °C	75 °C	90 °C
1100160	16	19	1.31	0.64	2.76	-	-	20
1100140	14	19	2.08	0.76	3.36	20	20	25
1100120	12	19	3.31	0.76	3.85	25	25	30
1100100	10	19	5.26	0.76	4.45	30	35	40
1100080	8	19	8.37	1.14	5.98	40	50	55
1100060	6	19	13.3	1.52	7.71	55	65	75
1100040	4	19	21.2	1.52	8.92	70	85	95
1100020	2	19	33.6	1.52	10.46	95	115	130
1101100	1/0	19	53.5	2.03	13.52	125	150	170
1102100	2/0	19	67.4	2.03	14.69	145	175	195
1103100	3/0	19	85	2.03	15.99	165	200	225
1104100	4/0	19	107	2.03	17.46	195	230	260
1102500	250	37	127	2.41	19.44	215	255	290
1103000	300	37	152	2.41	20.83	240	285	320
1103500	350	37	177	2.41	22.11	260	310	350
1104000	400	37	203	2.41	23.31	280	335	380
1105000	500	37	253	2.41	25.49	320	380	430
1105000	750	61	380	2.79	30.92	400	475	535

### Características técnicas

- Conductor de cobre suave con cableado concéntrico.
- Cableado de 19 hilos en calibres desde el 14 hasta el 4/0 AWG.
- Cableado clase B desde el calibre 250 hasta el 750 kCM.
- Tensión máxima de operación: 600 V.
- Temperatura máxima de operación en el conductor:
  - 90°C en ambiente seco, húmedo o mojado.
  - 60°C en presencia de aceite.
- Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) con características de baja emisión de humos, bajo contenido de gas ácido y no propagación de incendio, con recubrimiento altamente deslizable, libre de sustancias peligrosas, resistente a la intemperie y a la luz solar, resistente al aceite y resistente a la propagación de la flama.
- Baja emisión de humos (LS) NMX-J-474-ANCE.
- Bajo contenido de gas ácido NMX-J-472-ANCE.
- Resistente a la propagación de incendio (RPI). NMX-J-093-ANCE.
- Resistencia a la intemperie (luz solar) (SR). NMX-J-553-ANCE.
- Antiflama (AF,FV-2,VW-1) NMX-J-192-ANCE.
- Resistencia a la flama en conductores que se colocan en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE.

### Principales aplicaciones

- Los cables THW-2-LS/THHW-LS son productos de uso general para sistemas de distribución a baja tensión e iluminación, en edificios públicos y habitacionales, construcciones industriales, centros recreativos, turísticos y comerciales.
- Por sus propiedades de no propagación de incendio, baja emisión de humos y bajo contenido de gas ácido, se recomienda su uso en lugares de reunión tales como teatros, oficinas, hospitales, hoteles, etc.
- Puede emplearse en canalizaciones y ductos.

### Especificaciones

- NOM-001-SEDE** Instalaciones eléctricas (utilización).
- NOM-063-SCFI** Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.
- NMX-J-010-ANCE** Conductores con aislamiento termoplástico para instalaciones hasta 600 V.
- NMX-J-012-ANCE** Conductores de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos.
- RoHS** Restricción de sustancias peligrosas (norma europea).



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Este producto se manufactura en distintos colores. La última cifra del código del producto está en función del color deseado:

- 0: negro
- 1: rojo
- 2: azul
- 3: verde
- 4: blanco
- 5: amarillo
- 6: naranja
- 7: gris
- 8: violeta
- 9: café

## Cable nylon THWN / THHN

Código	Calibre	Conductor	Área	Espesor nominal de aislamiento	Diámetro exterior aprox.	Espesor nylon	Capacidad de corriente conductores		
	AWG/kCM	No. de hilos	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(mm)		60 °C	75 °C	90 °C
1N00140	14	19	2.08	0.38	2.81	0.1	20	20	25
1N00120	12	19	3.31	0.38	3.29	0.1	25	25	30
1N00100	10	19	5.26	0.51	4.16	0.1	30	35	40
1N00080	8	19	8.37	0.76	5.48	0.13	40	50	55
1N00060	6	19	13.3	0.76	6.45	0.13	55	65	75
1N00040	4	19	21.2	1.02	8.22	0.15	70	85	95
1N00020	2	19	33.6	1.02	9.76	0.15	95	115	130
1N01100	1/0	19	53.5	1.27	12.37	0.18	125	150	170
1N02100	2/0	19	67.4	1.27	13.53	0.18	145	175	195
1N03100	3/0	19	85	1.27	14.83	0.18	165	200	225
1N04100	4/0	19	107	1.27	16.3	0.18	195	230	260
1N02500	250	37	127	1.52	18.06	0.2	215	255	290
1N03000	300	37	152	1.52	19.45	0.2	240	285	320
1N03500	350	37	177	1.52	20.73	0.2	260	310	350
1N04000	400	37	203	1.52	21.93	0.2	280	335	380
1N05000	500	37	253	1.52	24.11	0.2	320	380	430

### Datos técnicos

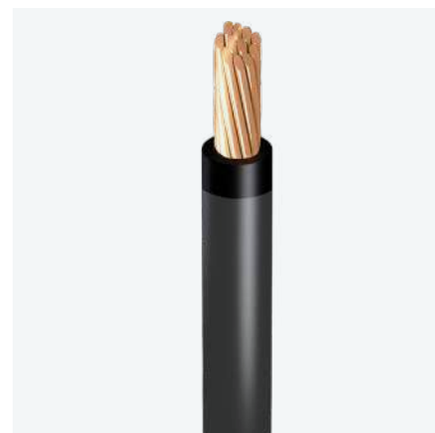
- Conductor de cobre suave con cableado concéntrico.
- Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) y cubierta protectora de nylon (poliamida).
- Tensión máxima de operación: 600 V.
- Temperatura máxima en el conductor:
  - ambiente seco: 90 °C.
  - ambiente húmedo: 75 °C.
- Antiflama (AF) NMX-J-192-ANCE.
- Resistencia a la abrasión, al aceite y a los agentes químicos debido al nylon.
- Ecológico.

### Principales aplicaciones

- Instalaciones eléctricas (comerciales e industriales).
- En ambientes secos y húmedos.
- Gasolineras y refinerías (buen comportamiento ante químicos).

### Especificaciones

- **NOM-063-SCFI Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.**
- **NMX-J-010-ANCE Conductores con aislamiento termoplástico a base de polorcloruro de vinilo, para instalaciones hasta 600 V.**
- **RoHS Restricción de sustancias peligrosas (norma europea).**



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Este producto se manufactura en distintos colores. La última cifra del código del producto está en función del color deseado:

- 0: negro
- 1: rojo
- 2: azul
- 3: verde
- 4: blanco

## Cable THHN / THWN-2 / THWN / MTW UL

Código	Calibre	Conductor	Espesor de aislamiento	Espesor de cubierta de nylon	Diámetro final del cable	Capacidad de corriente conductores		
						60 °C	75 °C	90 °C
	AWG/kCM	No. de hilos	(mm)	(mm)	(mm)			
U1N00140	14	1	0.38	0.10	2.59	20	20	25
U1N00120	12	1	0.38	0.10	3.01	25	25	30
U1N00100	10	1	0.51	0.10	3.81	30	35	40
U1N00140	14	19	0.38	0.10	2.81	20	20	25
U1N00120	12	19	0.38	0.10	3.28	25	25	30
U1N00100	10	19	0.51	0.10	4.17	30	35	40
U1N00080	8	19	0.76	0.13	5.36	40	50	55
U1N00060	6	19	0.76	0.13	6.30	55	65	75
U1N00040	4	19	1.02	0.15	8.10	70	85	95
U1N00020	2	19	1.02	0.15	9.54	95	115	130
U1N01100	1/0	19	1.27	0.18	12.00	125	150	170
U1N02100	2/0	19	1.27	0.18	15.12	145	175	195
U1N03100	3/0	19	1.27	0.18	14.38	165	200	225
U1N04100	4/0	19	1.27	0.18	15.85	195	230	260
U1N02500	250	37	1.52	0.20	18.06	215	255	290
U1N03000	300	37	1.52	0.20	19.45	240	285	320
U1N03500	350	37	1.52	0.20	20.73	260	310	350
U1N04000	400	37	1.52	0.20	21.93	280	335	380
U1N05000	500	37	1.52	0.20	24.11	320	380	430

### Datos técnicos

- Los conductores de cobre THHN están fabricados con cobre suave.
- Todos los calibres son fabricados con cableado concéntrico.
- El aislamiento de PVC del alambre y cables es resistente al calor y la humedad con cubierta de nylon.
- Disponible en negro, blanco, rojo, azul y verde.

### Principales aplicaciones

- Estos conductores tienen múltiples clasificaciones. Dependiendo de la aplicación del producto, las temperaturas permisibles son como sigue:
- THHN o T90 Nylon: lugares secos que no superen los 90 °C
- THWN-2: lugares húmedos o secos que no excedan los 90 °C o lugares que no excedan los 75 °C cuando estén expuestos al aceite.
- THWN: lugares húmedos que no excedan los 75 °C, lugares secos que no excedan los 90 °C o lugares que no excedan los 75 °C cuando se expone al aceite.
- MTW: lugares húmedos o expuestos a aceite a temperaturas que no excedan los 60 °C o lugares secos que no exceda los 90 °C (con amperaje limitado a la temperatura del conductor de 75 °C).

### Especificaciones

- ASTM: B3, B8 y B787 (Cableado unidireccional combinado de 19 alambres).
- Normas UL 83, 1063 y 1581.
- NOM-ANCE 90° C.
- Especificación Federal A-A-59544.
- Requisitos de construcción NEMA WC-70 (ICEA S-95-658).
- Código Eléctrico Nacional, NFPA 70.
- VW-1 - Flama vertical.
- FT1 - Resistencia a la flama.
- MTW - Cableado concéntrico únicamente.
- RoHS.

### Construcción

- Los calibres 14, 12 y 10 AWG pueden ser en alambre sólido o cableado concéntrico, mientras que en los calibres 8 hasta 4/0 AWG se utiliza cableado unidireccional combinado. Para calibres 250 kCM y mayores, se utiliza cableado concéntrico.



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Este producto se manufactura en distintos colores. La última cifra del código del producto está en función del color deseado:

- 0: negro
- 1: rojo
- 2: azul
- 3: verde
- 4: blanco

## Cables para alimentación de bombas sumergibles 1 000 V~

Código	Calibre	Conductor	Área	Espesor nominal de aislamiento	Espesor nominal de la cubierta ext.	Dimensiones exteriores		Peso (kg/km)
	AWG	No. de hilos	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(mm)	Alto (mm)	Ancho (mm)	
130B140	14	41	2.08	1.14	1.5	7.19	15.57	162
130B120	12	65	3.31	1.14	1.5	7.69	17.07	190
130B100	10	104	5.26	1.14	1.5	8.32	18.96	280
130B080	8	168	8.37	1.4	2	10.62	23.86	470
130B060	6	266	13.3	1.4	2	11.66	26.98	650
130B040	4	420	21.2	1.4	2	12.91	30.73	920
130B020	2	665	33.6	1.4	2	14.49	35.47	1 360
130B010	1/0	1 064	53.5	1.65	2.81	19.26	46.57	2 292
130B021	2/0	1 323	67.4	1.65	2.81	20.45	50.15	2 365
130B031	3/0	1 666	85	1.65	2.81	21.86	54.38	2 597
130B041	4/0	2 107	107	1.65	2.81	23.47	59.21	2 717

### Capacidad de corriente

Código	Calibre	A
	AWG	75 °C al aire
130B140	14	20
130B120	12	25
130B100	10	35
130B080	8	50
130B060	6	65
130B040	4	85
130B020	2	115
130B010	1/0	115

Temperatura ambiente: 30 °C

### Características técnicas

- Cable formado por 3 conductores de cobre suave en construcción flexible aislados con un compuesto de polietileno (PE) e identificados según código de colores y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) color negro en figura plana.
- Gran flexibilidad que facilita su manejo e instalación.
- Resistente a la humedad.
- Resistente a la abrasión.
- Tensión máxima de operación: 1 000 V
- Temperatura máxima en el conductor: ambiente seco: 75 °C
- Código de colores: negro, natural y rojo.

### Principales aplicaciones

- Alimentación de bombas sumergibles en cárcamos de bombeo.

### Especificaciones

- **NOM-063-SCFI** Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.
- **NMX-J-514-ANCE** Cables para alimentación de bombas sumergibles para pozo profundo con aislamiento termoplástico o termofijo para 1 000 V



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

## Cables para alimentación de bombas sumergibles 600 V~

Código	Calibre	Conductor	Área	Espesor nominal de aislamiento	Espesor nominal de la cubierta ext.	Dimensiones exteriores		Peso (kg/km)
	AWG	No. de hilos	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(mm)	Alto (mm)	Ancho (mm)	
140B140	14	41	2.08	0.86	1.5	6.83	13.59	156
140B120	12	65	3.31	0.86	1.5	7	15	204
140B100	10	104	5.26	0.86	1.5	7.61	16.83	267
140B080	8	168	8.37	1.28	2	10.41	23.23	467
140B060	6	266	13.3	1.28	2	11.46	26.38	682
140B040	4	420	21.2	1.28	2	12.71	30.13	1 001
140B020	2	665	33.6	1.28	2	14.3	34.4	1 460
140B010	1/0	1 064	53.5	1.4	2.4	17.39	42.57	2 127

### Capacidad de corriente

Código	Calibre	A
	AWG	75 °C al aire
140B140	14	20
140B120	12	25
140B100	10	35
140B080	8	50
140B060	6	65
140B040	4	85
140B020	2	115
140B010	1/0	115

Temperatura ambiente: 30 °C



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

### Características técnicas

- Formado por 3 conductores de cobre suave en construcción flexible aislados con un compuesto de polietileno (PE) e identificados según código de colores y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) color negro en figura plana.
- Gran flexibilidad que facilita su manejo e instalación.
- Resistente a la humedad.
- Resistente a la abrasión.
- Tensión máxima de operación: 600 V
- Temperatura máxima en el conductor: ambiente seco: 75 °C
- Código de colores: negro, natural y rojo.

### Principales aplicaciones

- Alimentación de bombas sumergibles en cárcamos de bombeo.

## Cable control PVC + PVC

### Calibre 16 AWG (1.31 mm<sup>2</sup>) 600 V~

Código	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta ext.	Diámetro exterior nominal	Peso
		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1B02167	2	0.76	1.14	8.8	90
1B03167	3	0.76	1.14	9.3	110
1B04167	4	0.76	1.14	10.1	130
1B05167	5	0.76	1.14	11	160
1B07167	7	0.76	1.14	12	200
1B09167	9	0.76	1.52	14.7	290
1B12167	12	0.76	1.52	16.4	350

### Calibre 14 AWG (2.08 mm<sup>2</sup>) 600 V~

Código	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta ext.	Diámetro exterior nominal	Peso
		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1B02147	2	1.14	1.14	11.1	140
1B03147	3	1.14	1.14	11.8	180
1B04147	4	1.14	1.14	12.9	220
1B05147	5	1.14	1.52	14.9	280
1B07147	7	1.14	1.52	16.2	350
1B09147	9	1.14	1.52	18.9	460
1B12147	12	1.14	1.52	21.2	560
1B19147	19	1.14	2.03	25.9	880
1B25147	25	1.14	2.03	30.3	1 180
1B37147	37	1.14	2.03	34.5	1 590

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.



## Cable control PVC + PVC

### Calibre 12 AWG (3.31 mm<sup>2</sup>) 600 V~

Código	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta ext.	Diámetro exterior nominal	Peso
		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1B02127	2	1.14	1.14	12.1	180
1B03127	3	1.14	1.14	12.8	230
1B04127	4	1.14	1.14	14.9	310
1B05127	5	1.14	1.52	16.2	360
1B07127	7	1.14	1.52	17.7	450
1B09127	9	1.14	1.52	20.6	610
1B12127	12	1.14	1.52	24.2	790
1B19127	19	1.14	2.03	28.3	1 170
1B25127	25	1.14	2.03	33.3	1 490
1B37127	37	1.14	2.03	37.8	2 140

### Calibre 10 AWG (5.26 mm<sup>2</sup>) 600 V~

Código	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta ext.	Diámetro exterior nominal	Peso
		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1B02107	2	1.14	1.14	13.4	240
1B03107	3	1.14	1.52	15	330
1B04107	4	1.14	1.52	16.4	420
1B05107	5	1.14	1.52	18	490

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.



## Códigos de colores para los cables de control

No. de conductores	Color base	1er traza	2da traza	No. de conductores	Color base	1er traza	2da traza
1	Negro	—	—	21	Naranja	Verde	—
2	Blanco	—	—	22	Negro	Blanco	Rojo
3	Rojo	—	—	23	Blanco	Negro	Rojo
4	Verde	—	—	24	Rojo	Negro	Blanco
5	Naranja	—	—	25	Verde	Negro	Blanco
6	Azul	—	—	26	Naranja	Negro	Blanco
7	Blanco	Negro	—	27	Azul	Negro	Blanco
8	Rojo	Negro	—	28	Negro	Rojo	Verde
9	Verde	Negro	—	29	Blanco	Rojo	Verde
10	Naranja	Negro	—	30	Rojo	Negro	Verde
11	Azul	Negro	—	31	Verde	Negro	Naranja
12	Negro	Blanco	—	32	Naranja	Negro	Verde
13	Rojo	Blanco	—	33	Azul	Negro	Naranja
14	Verde	Blanco	—	34	Negro	Blanco	Naranja
15	Azul	Blanco	—	35	Blanco	Rojo	Naranja
16	Negro	Rojo	—	36	Naranja	Blanco	Azul
17	Blanco	Rojo	—	37	Blanco	Rojo	Azul
18	Naranja	Rojo	—	38	Negro	Blanco	Verde
19	Azul	Rojo	—	39	Blanco	Negro	Verde
20	Rojo	Verde	—	40	Rojo	Blanco	Verde

## Características técnicas

- Formado por dos o más conductores de cobre suave, aislados con PVC 90 °C, identificados según código de colores, rellenos cuando se requiera dar sección circular, unidos por una cinta reunidora y forrados con una cubierta de PVC 90 °C color negro.
- Resistente a la abrasión y a los agentes químicos.
- Fácil identificación de conductores.
- Tensión máxima de operación: 600 V
- Temperatura máxima en el conductor:
  - ambiente seco: 90 °C
  - ambiente húmedo: 75 °C
- Antiflama (AF) NMX-J-192-ANCE
- Resistente a la propagación de incendio (RPI) NMX-J-093-ANCE
- Se puede instalar en ducto, charola, o tubería conduit y en instalaciones subterráneas o expuestas a la luz solar.
- Resistencia a la propagación de la flama en charola vertical (CT) NMX-J-498-ANCE

## Principales aplicaciones

- Alimentación de circuitos de energía en plantas industriales y estaciones de control.

## Especificaciones

- NOM-063-SCFI** Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.
- NMX-J-300-ANCE** Cables control - especificaciones.



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

## Cable multiconductor PVC + PVC

### Calibre 8 AWG (8.37 mm<sup>2</sup>) 600 V~

Código	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta ext.	Diámetro exterior nominal	Peso
		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1B02087	2	1.14	1.52	15	400
1B03087	3	1.14	1.52	15.90	450
1B04087	4	1.14	1.52	17.45	580

### Calibre 6 AWG (13.3 mm<sup>2</sup>) 600 V~

Código	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta ext.	Diámetro exterior nominal	Peso
		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1B03067	3	1.52	1.52	19.62	690
1B04067	4	1.52	2.03	22.64	940

### Calibre 4 AWG (21.2 mm<sup>2</sup>) 600 V~

Código	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta ext.	Diámetro exterior nominal	Peso
		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1B03047	3	1.52	2.03	23.24	1 030
1B04047	4	1.52	2.03	25.56	1 320

### Calibre 2 AWG (33.6 mm<sup>2</sup>) 600 V~

Código	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta ext.	Diámetro exterior nominal	Peso
		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1B03027	3	1.52	2.03	27.6	1 470
1B04027	4	1.52	2.03	30.4	1 900

## Capacidad de corriente

Código	No. de conductores	Calibre AWG	A		
			60 °C	75 °C	90 °C
1B03087	3	8	40	50	55
1B03067	3	6	55	65	75
1B03047	3	4	70	85	95
1B03027	3	2	95	115	130
1B04087	4	8	32	40	44
1B04067	4	6	44	52	60
1B04047	4	4	56	68	76
1B04027	4	2	76	92	88

Temperatura ambiente: 30 °C



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

## Características técnicas

- Formado por dos, tres o cuatro conductores de cobre suave, en cableado concéntrico aislados con PVC 90 °C
- Identificados según código de colores, rellenos para dar sección circular.
- Cubierta exterior de PVC 90 °C color negro.
- Resistencia a la abrasión y a los agentes químicos.
- Fácil identificación de conductores.
- Flexible, ligero y fácil de instalar.
- Apropiado para instalarse en lugares húmedos y secos.
- Tensión máxima de operación: 600 V
- Temperatura máxima en el conductor:
  - ambiente seco: 90 °C
  - ambiente húmedo: 75 °C
- Antiflama (AF) NMX-J-192-ANCE
- Resistente a la propagación de incendio (AF) NMX-J-093-ANCE
- Código de colores: negro, blanco, rojo y verde.
- Se pueden instalar en ducto, charola o tubería conduit y en instalaciones subterráneas o expuestas a la luz solar.

## Principales aplicaciones

- Alimentación de circuitos de energía de plantas industriales y estaciones de control.

## Especificaciones

- NOM-063-SCFI** Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.
- NMX-J-010-ANCE** Conductores con aislamiento termoplástico para instalaciones hasta 600V.

## Cordón dúplex flexible SPT

Código	Calibre	Construcción	Área	Diámetro nominal	Espesor nominal de aislamiento	Diámetro exterior aprox.	Peso
	AWG	No. de hilos / AWG	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1600184	18	16 / 30	0.824	1.19	0.76	2.8	28
1600164	16	26 / 30	1.31	1.52	1.14	4	62
1600144	14	41 / 30	2.08	1.91	1.14	4.4	80
1600124	12	65 / 30	3.31	2.41	2.41	7.5	152
1600104	10	104 / 30	5.26	3.04	2.79	9.1	230

### Capacidad de corriente

Código	Calibre	A
	AWG	60 °C Al aire
1600184	18	10
1600164	16	13
1600144	14	18
1600124	12	25
1600104	10	30

Temperatura ambiente: 30 °C

### Características técnicas

- Formado por dos conductores flexibles de cobre suave en disposición paralela, aislados con policloruro de vinilo (PVC) y unidos por una pista del mismo material.
- Soporta frecuentes dobleces gracias a la flexibilidad de sus conductores.
- Tiene identificación de polaridad a todo lo largo de uno de los conductores.
- Tensión máxima de operación: 300 V
- Temperatura máxima del conductor: 60 °C
- Antiflama (AF) NMX-J-192-ANCE

### Principales aplicaciones

- Elaboración de extensiones.
- Alimentación de lámparas de pie y de mesa, radios, televisores, tocadiscos, calculadoras y aparatos electrodomésticos, portátiles y semi portátiles.

### Especificaciones

- NOM-063-SCFI** Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.
- NMX-J-102-ANCE** Cordones flexibles tipo SPT con aislamiento termoplástico a base de policloruro de vinilo para tensiones hasta 300 V - especificaciones.



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

## Cordón uso rudo ST 600 V~

Código	Calibre	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Diámetro exterior aprox.	Peso	Capacidad de corriente
	AWG		(mm)	(mm)	(kg/km)	(A)
1302180	18	2	0.76	7.32	90	10
1302160	16	2	0.76	7.6	110	13
1302140	14	2	1.14	13	200	18
1302120	12	2	1.14	14.8	270	25
1302100	10	2	1.14	16.7	360	30
1302080	8	2	1.52	20.2	520	40
1302060	6	2	1.52	23.8	771	55
1303180	18	3	0.76	9.3	110	7
1303160	16	3	0.76	9.64	130	10
1303140	14	3	1.14	13.7	240	15
1303120	12	3	1.14	15.6	320	20
1303100	10	3	1.14	17.6	440	25
1303080	8	3	1.52	22.1	680	35
1303060	6	3	1.52	25.3	1 070	45
1303040	4	3	1.52	29.5	1 160	60
1304180	18	4	0.76	10	130	7
1304160	16	4	0.76	10.9	160	10
1304140	14	4	1.14	14.8	280	15
1304120	12	4	1.14	16.9	420	20
1304100	10	4	1.14	19.1	550	25
1304080	8	4	1.52	24.8	900	35
1304060	6	4	1.52	28.3	1 300	45
1304040	4	4	1.52	29.97	2 130	60
1304020	2	4	1.52	34.62	3 132	95
1307140	14	7	1.14	12.45	307	15

### Características técnicas

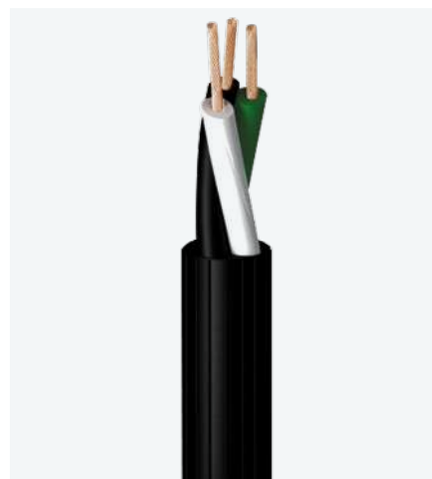
- Formado por 2 o más conductores de cobre suave en construcción flexible, aislados con policloruro de vinilo (PVC) e identificados según código de colores y cubierta protectora exterior lisa o estriada de PVC color negra.
- Gran flexibilidad y resistencia mecánica.
- Resistencia a la abrasión, humedad, ácidos y aceites.
- La superficie estriada proporciona una mayor resistencia mecánica al aplastamiento.
- Tensión máxima de operación: 600 V
- Temperatura máxima del conductor: 60 °C
- Antiflama (AF) NMX-J-192-ANCE

### Principales aplicaciones

- Alimentación de herramientas y equipo eléctrico portátil o semi portátil.
- En industrias ligeras y pesadas.

### Especificaciones

- NOM-063-SCFI** Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.
- NMX-J-436-ANCE** Cordones y cables flexibles - especificaciones.



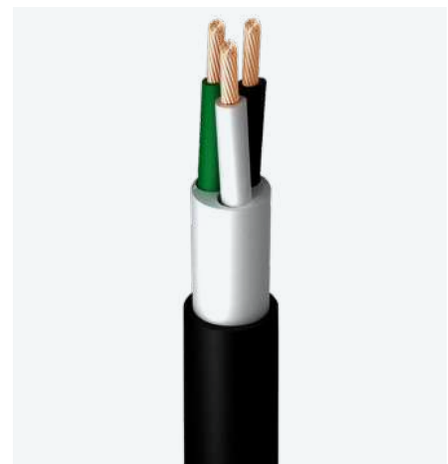
NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Temperatura ambiente: 30 °C

**Cordón uso rudo SEO 600 V~**

Código	Calibre	No. de conductores	Espesor nominal del aislamiento	Diámetro exterior aprox.	Peso
	AWG		(mm)	(mm)	(kg/km)
1202180	18	2	0.76	9.26	85
1202160	16	2	0.76	9.92	100
1202140	14	2	1.14	13.24	130
1202120	12	2	1.14	15	190
1202100	10	2	1.14	17.06	315
1202080	8	2	1.52	20.9	539
1202060	6	2	1.52	23.76	730
1202040	4	2	1.52	27.22	1 028
1203180	18	3	0.76	9.66	136
1203160	16	3	0.76	10.37	161
1203140	14	3	1.14	13.86	284
1203120	12	3	1.14	15.7	347
1203100	10	3	1.14	17.05	459
1203080	8	3	1.52	21.93	711
1203060	6	3	1.52	24.94	925
1203040	4	3	1.52	28.59	1 028
1204180	18	4	0.76	10.37	161
1204160	16	4	0.76	11.16	209
1204140	14	4	1.14	14.95	337
1204120	12	4	1.14	16.92	444
1204100	10	4	1.14	18.44	601
1204080	8	4	1.52	24.49	1 107
1204060	6	4	1.52	27.76	1 696
1204040	4	4	1.52	31.73	2 466
1204020	2	4	1.52	36.29	3 528

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.



## Capacidad de corriente

Calibre AWG	A		
	2 conductores	3 conductores	4 conductores
18	10	10	7
16	13	13	10
14	18	18	15
12	25	25	20
10	30	30	25
8	40	40	35
6	55	55	45
4	70	70	60
2	95	95	80

Temperatura ambiente: 30 °C

## Características técnicas

- Formado por dos o más conductores de cobre suave, en construcción flexible, aislados con policloruro de vinilo (PVC) e identificados según código de colores.
- Con cubierta exterior termoplástica elastomérica (TPE Argoflex).
- Flexibilidad y resistencia mecánica.
- Resistencia a la abrasión, humedad, ácidos químicos, ozono y aceites. Apropriados para instalarse en lugares húmedos o secos.
- Temperatura máxima de operación: 600 V
- Temperatura máxima en el conductor: 90 °C
- Alta resistencia al envejecimiento.
- Antiflama (AF) NMX-J-192-ANCE

## Principales aplicaciones

- Alimentación de herramientas y equipo eléctrico portátil o semi portátil.
- En industrias ligeras y pesadas.
- En todos los casos en que las condiciones severas de operación lo requieran.

## Especificaciones

- **NOM-063-SCFI** Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.
- **NMX-J-436-ANCE** Cordones y cables flexibles - especificaciones.

## Cable portaelectrodo

Código	Calibre	Área	Construcción	Diámetro exterior aprox.	Peso
	AWG	(mm <sup>2</sup> )	No. de hilos / AWG	(mm)	(kg/km)
1A00080	8	8.37	168 / 30	7.02	123
1A00060	6	13.3	266 / 30	7.98	189
1A00040	4	21.2	420 / 30	9.23	259
1A00020	2	33.6	665 / 30	11.75	378
1A00110	1/0	53.5	1 064 / 30	13.76	569
1A00210	2/0	67.4	1 323 / 30	15.67	680
1A00310	3/0	85	1 667 / 30	17	882
1A00410	4/0	107	2 109 / 30	18.52	1 086



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

## Características técnicas

- Formado por alambres extra finos de cobre suave para asegurar una máxima flexibilidad.
- Con cubierta exterior termoplástica elastomérica (TPE Argoflex).
- Excelentes características mecánicas, físicas y eléctricas.
- Resistencia al aceite y sustancias químicas varias.
- Resistencia a la compresión y manejo rudo.
- Resistencia mecánica sin sacrificar flexibilidad que lo hace más fácil de manejar.
- Tensión máxima de operación: 600 V
- Temperatura máxima en el conductor: 105 °C
- Antiflama (AF) NMX-J-192-ANCE

## Principales aplicaciones

- Equipo de soldadura manual como automática (muy flexible).
- Lugares secos y húmedos.
- Para uso interior o exterior.

## Especificaciones

- **NOM-063-SCFI** Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.
- **NMX-J-037-ANCE** Cables portaelectrodo para soldadoras eléctricas - especificaciones.

## Cordón automotriz flexible

Código	Calibre	Conductores	Área	Espesor nominal del aislamiento	Diámetro exterior aprox.	Peso
	AWG	No. de hilos / AWG	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(mm)	(kg/km)
1500180	18	16/30	0.824	0.76	2.71	12
1500160	16	26/30	1.31	0.76	3.04	17
1500140	14	41/30	2.08	0.76	3.43	25
1500120	12	65/30	3.31	0.76	3.93	38
1500100	10	104/30	5.26	0.76	4.56	60
1500080	8	164/30	8.37	1.52	6.86	104

### Características técnicas

- Conductor de cobre suave, con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC).
- La construcción flexible de los cordones facilita su conexión e instalación.
- El aislamiento es resistente a los ácidos alcalinos, aceites y grasas.
- Temperatura máxima de operación: 600 V
- Temperatura máxima en el conductor: 60 °C
- Antiflama (AF) NMX-J-192-ANCE

### Principales aplicaciones

- Fabricación de arneses en general y reparación de circuitos eléctricos.

### Especificaciones

- **NOM-063-SCFI** Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Este producto se manufactura en distintos colores. La última cifra del código del producto está en función del color deseado:

- 0: Negro
- 1: Rojo
- 2: Azul
- 3: Verde
- 4: Blanco
- 5: Amarillo
- 6: Naranja
- 7: Gris
- 8: Violeta
- 9: Café

## Cable acumulador

Código	Calibre	Área	Espesor nominal del aislamiento	Diámetro exterior aprox.	Peso
	AWG	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(mm)	(kg/km)
1700060	6	13.3	1.6	8.06	173
1700040	4	21.2	1.6	15.7	279
1700020	2	33.6	2	11.69	396
1701100	1/0	53.5	2	13.73	620
1702100	2/0	67.4	2.4	15.65	787
1703100	3/0	85	2.4	16.98	954
1704100	4/0	107	2.4	18.5	1 203



NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Este producto se manufactura en distintos colores. La última cifra del código del producto está en función del color deseado:  
 0: Negro  
 1: Rojo

## Capacidad de corriente

Código	Calibre	Capacidad de corriente
	AWG	(A)
1700060	6	80
1700040	4	105
1700020	2	140
1701100	1/0	195
1702100	2/0	225
1703100	3/0	260
1704100	4/0	300

Temperatura ambiente: 30 °C

## Características técnicas

- Conductor de cobre suave con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC).
- Resistencia al calor, humedad y agentes químicos diversos.
- La construcción flexible de los cordones facilita su conexión e instalación.
- Temperatura máxima en ambiente húmedo y seco: 75 °C o 60 °C si trabaja en contacto frecuente con aceite.
- Antiflama (AF) NMX-J-192-ANCE

## Principales aplicaciones

- Conexiones a acumuladores de batería en vehículos automotrices o en equipo estacionario.

## Especificaciones

- **NOM-063-SCFI** Productos eléctricos, conductores, requisitos de seguridad.

## Multiconductor NM-B

Código	Calibre	No. de hilos	Área	Diámetro del alambre	Espesor de cubierta de nylon	Espesor de cubierta	Dimensiones del cable final	
							Alto	Ancho
	AWG		(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(mm)	(mm)		
NM00140	14	2	2.08	1.630	0.10	0.65	3.89	6.48
NM00120	12	2	3.31	2.050	0.10	0.69	4.39	7.40
NM00110	10	2	5.26	2.588	0.10	0.72	5.25	9.06
NM03140	14	3	2.08	1.630	0.10	0.65	3.89	9.07
NM03120	12	3	3.31	2.050	0.10	0.69	4.39	10.41
NM03110	10	3	5.26	2.588	0.10	0.72	5.25	12.86

### Características técnicas

- Cable formado por 2 o más alambres de cobre suave tipo THHN en configuración plana, con cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC).
- Temperatura máxima de operación 90°C en ambientes secos y 75°C en ambientes húmedos.
- Tensión máxima de operación: 600 V.

### Principales aplicaciones

- Se utilizan principalmente para hacer derivaciones eléctricas a tomacorrientes e interruptores en sistemas eléctricos residenciales y comerciales.
- Puede instalarse en forma visible sobre paredes o recludos dentro de agujeros en concreto o divisiones entre muros.
- Estos conductores fueron especialmente diseñados para ser instalados en ambientes de temperatura no mayor a 90°C, por lo que no se ve afectada su capacidad de corriente.
- Diseñado para facilitar su instalación.

### Especificaciones

- Antiflama de acuerdo a **NMX-J-192-ANCE**.
- Cobre utilizado de acuerdo a **NMX-J-215-ANCE**.
- **RoHS** Restricción de sustancias peligrosas (norma europea).



## Cable de energía para ABS

Código	Calibre AWG
ABS41221018	4/12 - 2/10 - 1/8

### Características técnicas

- **Color:** Verde lima.
- **Estilo:** ABS.
- **Tensión de Operación:** 50 V.
- **Temperatura de Operación:** -40 °C a 60 °C.
- **Construcción:**
  - 4 x 12 AWG - 61 Alambres de cobre bonchados 30 AWG.
  - 2 x 10 AWG - 98 Alambres de cobre bonchados 30 AWG.
  - 1 x 8 AWG - 155 Alambres de cobre bonchados 30 AWG.

### Principales aplicaciones

El cable de energía ABS se utiliza principalmente para proveer energía eléctrica a los componentes de los sistemas de frenado ABS para configuraciones de remolques simples o dobles.



# Certificaciones

## A. Certificaciones de sistemas de calidad ISO 9001:2015



## B. Certificación de ICONTEC (Colombia)



## C. Acreditación de laboratorio



# Certificaciones

## D. Certificado UL de producto



## E. Constancia de producto



# DERIVADORES Y MULTICONTACTOS



# ARGOS



*Innovación sin límites*

## DERIVADORES Y MULTICONTACTOS



# DERIVADORES Y MULTICONTACTOS

## Derivadores

Código	Descripción	W	V	Hz	A	Piezas
8830200	Derivador triple polarizado de hule	1 875	125	60	15	30

**NOM**



3 tomas polarizadas



Código	Descripción	W	V	Hz	A	Piezas
9700060	Derivador triple polarizado	1 875	127	60	15	80

**NOM**



3 tomas polarizadas



Código	Descripción	W	V	Hz	A	Piezas
9700070	Derivador triple polarizado giratorio	1 875	127	60	15	80

**NOM**



3 tomas polarizadas



Código	Descripción	W	V	Hz	A	Piezas
9700080	Derivador triple aterrizado	1 875	127	60	15	80



**NOM**



3 tomas aterrizadas

Código	Descripción	W	V	Hz	A	Piezas
9700040	Derivador triple con entrada lateral	1 875	125	60	15	80



**NOM**



3 tomas aterrizadas

Código	Descripción	Contacto					USB A	USB C
		A	V	Hz	W	Joules	Salida	Salida
9700100	Derivador triple aterrizado con 2 cargadores USB tipo A y 1 USB tipo C	15	125	60	1875	490	5 V/3 A 9 V/2 A 12 V/1.5 A	5 V/3 A 9 V/2.22 A 12 V/1.67 A

**NOM**



3 tomas aterrizadas



2 tomas USB A



1 toma USB C



Código	Descripción	W	V	Hz	A	Piezas
9700090	Derivador 6 tomas aterrizadas	1 875	127	60	15	60



**NOM**



6 tomas aterrizadas

## Multicontactos

Código	Descripción	W	V	Hz	A	Piezas
9700400	Barra multicontacto 4 tomas aterrizadas más 2 tomas USB	1 875	125	60	15	40



**NOM**



4 tomas aterrizadas



2 tomas USB

Código	Descripción	W	V	Hz	A	Piezas
9700300	Barra multicontacto 4 tomas aterrizadas	1 875	125	60	15	40

**NOM**

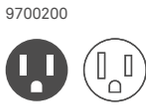


4 tomas aterrizadas



Código	Descripción	W	V	Hz	A	J	Piezas
9700200	Barra multicontacto 6 tomas aterrizadas	1 875	125	60	15	—	40
9700250	Barra multicontacto 6 tomas aterrizadas con supresor	1 875	125	60	15	110	40

**NOM**



6 tomas aterrizadas



6 tomas aterrizadas c/supresor



Código	Descripción	W	V	Hz	A	J	Piezas
9700350	Barra multicontacto 4+2 tomas aterrizadas con supresor	1 875	125	60	15	270	40

**NOM**



4 + 2 tomas aterrizadas con supresor



# EXTENSIONES

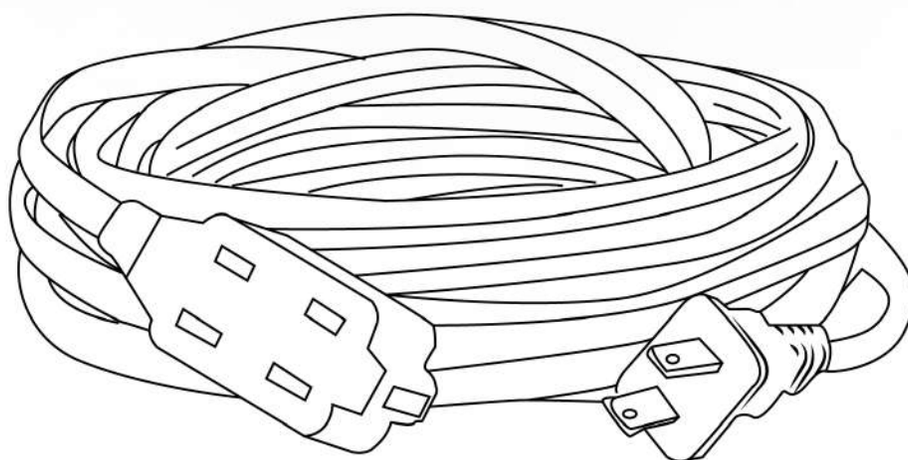


# ARGOS



*Innovación sin límites*

## EXTENSIONES



# EXTENSIONES

## Extensión electrodoméstica SPT

Código	Calibre	V	A	Longitud	Piezas
	AWG			(m)	
9740065	2C/16	127	13	2	50
9740115	2C/16	127	13	3	50
9740165	2C/16	127	13	5	50
9740215	2C/16	127	13	6	50
9740265	2C/16	127	13	8	50
9740315	2C/16	127	13	10	50



**NOM**



3 tomas polarizadas con cubierta de seguridad

## Extensión electrodoméstica SPT-2 16 AWG verde

Código	Calibre	V	A	Longitud	Piezas
	AWG			(m)	
9740117	2C/16	127	13	3	50
9740167	2C/16	127	13	5	50



**NOM**



3 tomas polarizadas con cubierta de seguridad

## Extensión uso rudo SJT

Código	Calibre AWG	V	A	Longitud (m)	Piezas
9710065	2C/16	127	13	4	24
9710115	2C/16	127	13	6	24
9710165	2C/16	127	13	8	24
9710215	2C/16	127	13	10	24
9710265	2C/16	127	13	15	12
9710315	2C/16	127	13	30	6



**NOM**



3 tomas polarizadas con  
cubierta de seguridad

Código	Calibre AWG	V	A	Longitud (m)	Piezas
9730063	3C/16	127	13	5	24
9730113	3C/16	127	13	10	24
9730163	3C/16	127	13	15	12
9730213	3C/16	127	13	30	6



**NOM**



3 tomas aterrizadas con  
cubierta de seguridad

Código	Calibre	V	A	Longitud	Piezas
	AWG			(m)	
9760063	3C/14	127	15	5	24
9760163	3C/14	127	15	10	12
9760213	3C/14	127	15	15	12
9760263	3C/14	127	15	30	6



**NOM**



3 tomas aterrizadas

Código	Calibre	V	A	Longitud	Piezas
	AWG			(m)	
9770063	3C/14	127	15	5	24
9770093	3C/14	127	15	10	12
9770113	3C/14	127	15	15	12
9770163	3C/14	127	15	30	6



**NOM**



3 tomas aterrizadas  
iluminadas

Código	Calibre	V	A	Longitud	Piezas
	AWG			(m)	
9790013	3C/12	127	20	0.6	10
9790163	3C/12	127	20	8	5
9790263	3C/12	127	20	15	5



**NOM**



3 tomas aterrizadas

## Extensión uso rudo 2x16 AWG con lámpara de taller

Código	Calibre	V	A	Longitud	Piezas
	AWG			(m)	
9720065	2C/16	127	13	8	18
9720115	2C/16	127	13	15	12
9720165	2C/16	127	13	30	6



1 toma polarizada

# HERRAMIENTAS

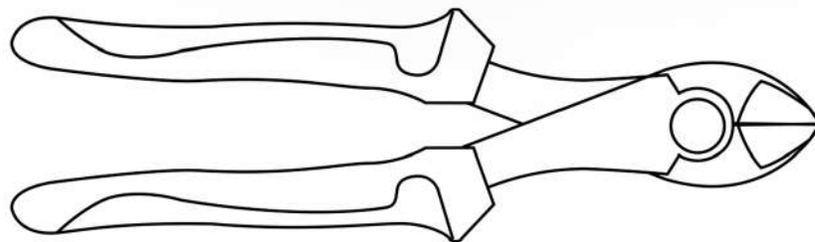


# ARGOS



*Innovación sin límites*

## HERRAMIENTAS



# HERRAMIENTAS

## Linterna de mano flashlight

Código	Descripción	Baterías		Piezas
		Cantidad	Tipo	
9401550	Linterna de mano flashlight	3	D	20
9401555	Linterna de mano flashlight	2	D	40
9401560	Linterna de mano flashlight	2	AA	100



## Probador de continuidad

Código	Descripción	Corriente	Rango de Medición	Piezas
			(V)	
8850100	Desarmador 190 mm	AC/DC	100/500	20
8850010	Desarmador 140 mm	AC/DC	100/500	12



## Probador de continuidad de bolsillo

Código	Descripción	Corriente	Rango de Medición	Piezas
			(V)	
8850300	Probador de bolsillo	AC/DC	100/500	20



## Probador de corriente

Código	Descripción	Corriente	Rango de Medición	Piezas
			(V)	
8850250	Digital	AC/DC	12, 36, 55, 110 - 220	50
8850350	Profesional	AC/DC	110 - 220 - 277 - 460	24
8850200	De voltaje	AC/DC	120 - 500	12



## Probador de polaridad

Código	Descripción	Corriente	Rango de Medición (V)	Piezas
8850150	De polaridad tipo aguja	DC	6 - 24	12



## Multímetro digital estándar

Código	Descripción	Piezas
8850910	Multímetro digital estándar	1

### Características

- Voltaje CA: 2 V a 750 V~
- Voltaje CD: 200 mV cd a 1 000 V cd
- Corriente CA: 20 mA a 20 A
- Corriente CD: 2 mA a 20 A
- Resistencia: 200  $\Omega$  a 200 M  $\Omega$
- Frecuencia: 20 kHz
- Con cubierta protectora antiimpactos.
- Para cualquier actividad de servicio o calibración de equipo electrónico, incluye sonda termopar.
- Utiliza una pila de 9 V (no incluida).



## Multímetro digital profesional

Código	Descripción	Piezas
8850915	Multímetro digital profesional	1

### Características

- Voltaje CA: 4 V a 750 V~
- Voltaje CD: 400 mV cd a 1 000 V cd
- Corriente CA: 400  $\mu$ A a 10 A
- Corriente CD: 400  $\mu$ A a 10 A
- Resistencia: 400  $\Omega$  a 40 M  $\Omega$
- Frecuencia: 4 kHz a 400 MHz
- Con cubierta protectora antiimpactos.
- Interface RS232C para conectar a la computadora (software incluido).
- Revoluciones por minuto: 40kRPM. Para medir RPM es necesario contar con un convertidor de frecuencia a RPM (no incluido).
- Prueba de Diodo.
- Lectura máxima 3999.
- Para la industria de las telecomunicaciones y operaciones automatizadas de la industria eléctrica.
- Para cualquier actividad de servicio o calibración de equipo electrónico, incluye sonda termopar.
- Utiliza una pila de 9 V (no incluida).



## Guía jalacables de acero

Código	Longitud (m)	Piezas
8800010	15	1
8800020	30	1
8800030	60	1



## Doblatubos

Código	Diámetro (pulg)	Piezas
8801000	1/2	1
8801010	3/4	1
8801020	1	1



## Cortatubos

Código	Diámetro (pulg)	Piezas
8860200	1/8 - 1 1/8	10



## Desarmador de punta cabinet

Código	Descripción	Barra	Piezas
8861040	Desarmador de punta cabinet 3/16" (5 mm)	3" (76 mm)	10
8861050	Desarmador de punta cabinet 3/16" (5 mm)	4" (102 mm)	10
8861060	Desarmador de punta cabinet 3/16" (5 mm)	6" (152 mm)	10
8861020	Desarmador de punta cabinet 1/4" (6 mm)	4" (102 mm)	10
8861030	Desarmador de punta cabinet 1/4" (6 mm)	6" (152 mm)	10

### Características

- Punta magnética tipo cabinet angosta que permite el acceso de la hoja en espacios limitados.
- Barra de aleación de acero termotratado para mayor durabilidad.
- Mango diseñado ergonómicamente para mayor torque.



## Desarmador Philips

Código	Descripción	Barra redonda	Piezas
8861080	Desarmador Philips #1	4" (102 mm)	10
8861090	Desarmador Philips #2	4" (102 mm)	10
8861100	Desarmador Philips #3	6" (152 mm)	10

### Características

- Punta magnética maquinada a precisión que proporciona ajuste y torsión, sin deslizamientos.
- Barra de aleación de acero termotratado para mayor durabilidad.
- Mango diseñado ergonómicamente para mayor torque.



## Desarmador tipo trompo

Código	Descripción	Barra	Piezas
8861010	Desarmador de punta cabinet 1/4" (6 mm)	1 1/2" (38 mm)	10
8861070	Desarmador Philips #2	1 1/2" (38 mm)	10

### Características

- Su forma ofrece precisión en espacios reducidos.
- Punta magnética.
- Barra de aleación de acero termotratado para mayor durabilidad.
- Mango diseñado ergonómicamente para mayor torque.



## Juego de desarmadores

Código	Descripción	Juegos por empaque
8861110	Juego de 10 desarmadores	1

Cada juego contiene:

### 6 desarmadores punta cabinet

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Piezas
3/16 x 3	5 x 76	1
3/16 x 4	5 x 102	1
3/16 x 6	5 x 152	1
1/4 x 1 1/2	6 x 38	1
1/4 x 4	6 x 102	1
1/4 x 6	6 x 152	1

### 4 desarmadores Philips

Punta	Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Piezas
# 2	1 1/2	38	1
# 1	4	102	1
# 2	4	102	1
# 3	6	152	1



## Características

- Punta magnética maquinada a precisión que proporciona ajuste y torsión, sin deslizamientos.
- Barra de aleación de acero termotratado para mayor durabilidad.
- Mango diseñado ergonómicamente para mayor torque.
- Incluye porta desarmadores.

## Juego de 8 llaves hexagonales (estándar y milimétricas)

Código	Descripción	Juegos por empaque
8861000	Juego de 8 llaves hexagonales estándar	6
8861002	Juego de 8 llaves hexagonales milimétricas	6

Cada juego contiene:

### Juego de 8 llaves hexagonales estándar - 8861000

Medidas (pulg)	Piezas
3/32	1
7/64	1
1/8	1
9/64	1
5/32	1
3/16	1
7/32	1
1/4	1

### Juego de 8 llaves hexagonales milimétricas - 8861002

Medidas (mm)	Piezas
1.5	1
2	1
2.5	1
3	1
4	1
5	1
6	1
8	1

## Características

- Fabricadas en acero cromo vanadio.
- 2 veces más resistentes al desgaste.



## Juego de 30 llaves hexagonales (estándar y milimétricas)

Código	Descripción	Piezas
8861004	Juego de 30 llaves hexagonales estándar	1

Cada juego contiene:

### 15 llaves hexagonales estándar

Medidas (pulg)	Piezas
0.028	1
0.035	1
0.050	1
1/16	1
5/64	1
3/32	1
7/64	1
1/8	1
9/64	1
5/32	1
3/16	1
7/32	1
1/4	1
5/16	1
3/8	1

### 15 llaves hexagonales milimétricas

Medidas (mm)	Piezas
0.7	1
0.9	1
1.3	1
1.5	1
2	1
2.5	1
3	1
4	1
4.5	1
5	1
5.5	1
6	1
7	1
8	1
10	1



## Características

- Fabricadas en acero cromo vanadio.
- 2 veces más resistentes al desgaste.
- Recubrimiento satinado 3 veces más resistente a la corrosión.

## Pinzas de corte lateral

Código	Descripción	Piezas
8861118	Pinza de corte lateral con poncha conectores 8" (203 mm)	5
8861120	Pinza de corte lateral con poncha conectores 9" (229 mm)	5
8861130	Pinza de corte lateral con poncha conectores y jalacables 9" (229 mm)	5

### Características

- Fabricadas en cromo vanadio.
- Corta cable ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados.
- Cuchillas templadas por inducción.
- Mordazas moleteadas de agarre seguro.
- Matriz ponchadora, ubicada detrás de la bisagra, para obtener mayor apalancamiento al ponchar conectores, lengüetas y terminales sin aislamiento.
- Mango ergonómico bimaterial para mayor comodidad y mejor apalancamiento.



## Pinzas de punta

Código	Descripción	Piezas
8861140	Pinza de punta corte lateral, pelacables y ponchado 6" (152 mm)	6
8861142	Pinza de punta corte lateral, pelacables y ponchado 7" (177 mm)	6
8861144	Pinza de punta corte lateral, pelacables y ponchado 8" (203 mm)	6

### Características

- Fabricadas en cromo vanadio.
- Corta y pela cable de cobre y aluminio.
- Poncha conectores, lengüetas y terminales.
- Cuchillas templadas por inducción.
- Mango ergonómico bimaterial para mayor comodidad y mejor apalancamiento.



## Pinzas de corte diagonal

Código	Descripción	Piezas
8861150	Pinza de corte diagonal cabeza de ángulo 6" (152 mm)	6
8861152	Pinza de corte diagonal cabeza de ángulo 7" (177 mm)	6
8861154	Pinza de corte diagonal cabeza de ángulo 8" (203 mm)	5

### Características

- Fabricadas en cromo vanadio.
- Corta cable ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados.
- Cuchillas templadas por inducción.
- Cabeza en ángulo que facilita el trabajo en espacios reducidos.
- Mango ergonómico bimaterial para mayor comodidad y mejor apalancamiento.

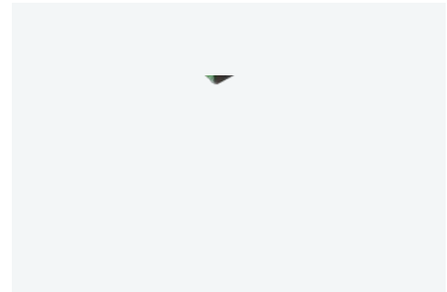


## Pinzas de extensión

Código	Descripción	Piezas
8861160	Pinza de extensión 6" (152 mm)	6
8861162	Pinza de extensión 8" (203 mm)	6
8861170	Pinza de extensión 10" (254 mm)	5
8861172	Pinza de extensión 12" (304 mm)	5

### Características

- Fabricadas en acero al carbono.
- Diseño tipo machihembrado seguro para un agarre antideslizante.
- Amplia variedad de posiciones versátiles respecto de las mordazas.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.



## Pinzas de presión con mordaza recta

Código	Descripción	Piezas
8861190	Pinza de presión con mordaza recta 7" (177 mm)	5
8861192	Pinza de presión con mordaza recta 10" (254 mm)	5
8861194	Pinza de presión con mordaza recta 12" (304 mm)	5

### Características

- Mordazas fabricadas en acero Cr-Mo y cuerpo en acero de alto carbono, niquelado.
- Herramienta multiusos: pinzas, llave para tubos, llave ajustable y cortador de alambre.
- Resistente acero aleado para máxima resistencia y durabilidad.
- Mordazas rectas para sostener de forma firme y segura.
- Control de presión variable con un giro rápido del tornillo de ajuste.

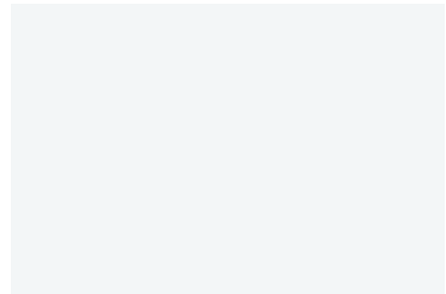


## Pinzas de presión con mordaza curva

Código	Descripción	Piezas
8861204	Pinza de presión con mordaza curva 7" (177 mm)	5
8861206	Pinza de presión con mordaza curva 10" (254 mm)	5
8861208	Pinza de presión con mordaza curva 12" (304 mm)	5

### Características

- Mordazas fabricadas en acero Cr-Mo y cuerpo en acero de alto carbono, niquelado.
- Herramienta multiusos: pinzas, llave para tubos, llave ajustable y cortador de alambre.
- Resistente acero aleado para máxima resistencia y durabilidad.
- Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas o tornillos.
- Control de presión variable con un giro rápido del tornillo de ajuste.



## Pinza pelacables de precisión automática 6"

Código	Descripción	Piezas
8860051	Pinza pelacables de precisión automática 6" (152 mm)	5

### Características

- Fabricadas en aleación de zinc, con hoja hecha de acero SK5.
- Pela y corta cables de 8-22 AWG de manera fácil, rápida y en un solo movimiento.
- Los agujeros peladores maquinados a precisión quitan fácilmente el aislamiento de la funda sin dañar el cable.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.



## Pinza pelacables automática 8"

Código	Descripción	Piezas
8860052	Pinza pelacables automática 8" (203 mm)	5

### Características

- Fabricadas de Cr12MoV y cabeza de aleación de zinc.
- Corta cable ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados.
- Cuchillas templadas por inducción.
- Cabeza en ángulo que facilita el trabajo en espacios reducidos.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.



## Pinza cortacables ratchet

Código	Descripción	Piezas
8860400	Pinza cortacables ratchet 500 kCM para Cu/Al	1



## Pinza ponchadora

Código	Descripción	Piezas
8860450	Pinza ponchadora de 16 AWG / 4 AWG	1



## Pinzas cortacables

Código	Descripción	Piezas
8860300	Pinza cortacables 500 kCM para Cu/Al	1
8860350	Pinza cortacables 1000 kCM para Cu/Al	1



## Pinzas ponchadoras para cable coaxial

Código	Descripción	Piezas
8870250	Juego de pinzas ponchadoras para cable coaxial	1

Modelo						
AN-02H	—	6.5 mm	5.4 mm	—	1.72 mm	—
	55, 58, 59, 62, 140, 141, 142, 223, 303, 400, fibra óptica, belden 8279					
AN-02H1	6.5 mm	5.4 mm	3.25 mm	2 mm	1.72 mm	1 mm
	58, 59, 62, 8, 140, 141, 174, 210, 223, 303, 400, fibra óptica, belden 8279					
AN-05H	8.1 mm	6.5 mm	5.4 mm	—	2.6 mm	1.72 mm
	55, 58, 59, 62, 5, 6, 21, 140, 141, 142, 143, 210, 223, 303, 400, belden 8279, 8281, 9231, 9141					
AN-1741	4.5 mm	3.25 mm	3.25 mm	2 mm	1.72 mm	1 mm
	122, 174, 178, 180, 187, 188, 195, 316, fibra óptica, belden 8218					
AN-457	11 mm	8.2 mm	8.2 mm	—	—	—
	4c, 5c, 7c, cable					

- Kit de herramientas con 5 juegos de troqueles de corte más separador de coaxial.



## Pinzas ponchadoras para terminales

Código	Descripción	Piezas
8870300	Juego de pinzas ponchadoras para terminales	1

Tipo	Modelo	Rango
	AN-10	1.5-6 mm <sup>2</sup> terminales sin aislar
	AN-03B	1-4 mm <sup>2</sup> para bonchado de terminales tipo espada, macho y hembra
	AN-04WF	1-6 mm <sup>2</sup> para terminales punta
	AN-16WF	6.16 mm <sup>2</sup> para terminales tipo punta
	AN-03C	0.5-6 mm <sup>2</sup> para terminales aisladas

- Kit de herramientas para ponchar terminales con 5 juegos de troqueles.



## Sacabocados

Código	Descripción	Piezas
8870150	Juego de sacabocados 6 piezas (1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 pulg)	1
8870200	Juego de sacabocados hidráulicos 6 piezas (1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 pulg)	1



## Cautín

Código	Descripción	V	W	Piezas
8850700	Cautín tipo lápiz	127	40	100



## Soporte para cautín

Código	Descripción	Piezas
8850770	Soporte para cautín con limpiador de esponja	40



# ILUMINACIÓN

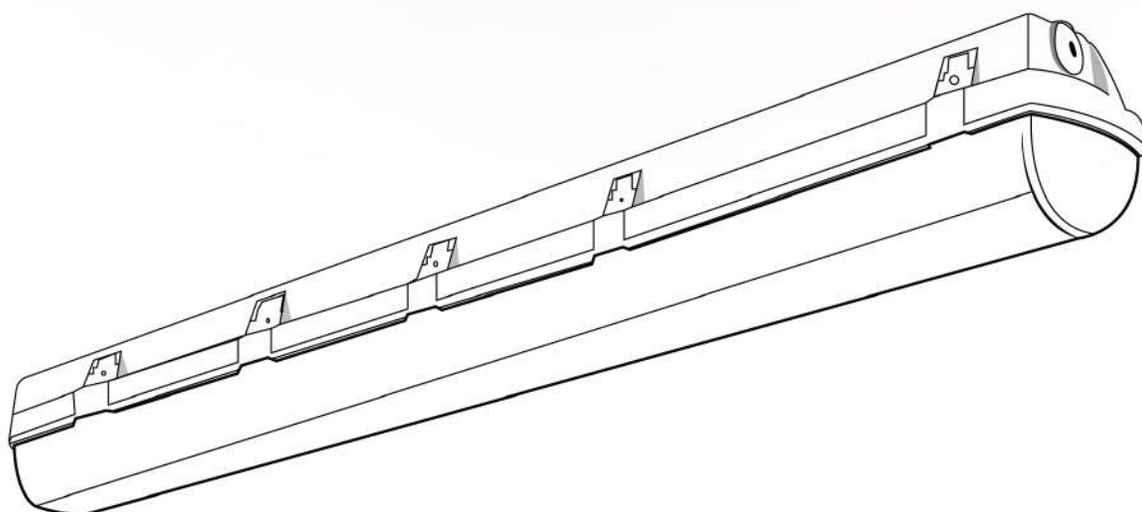


# ARGOS



*Innovación sin límites*

## ILUMINACIÓN



# ILUMINACIÓN

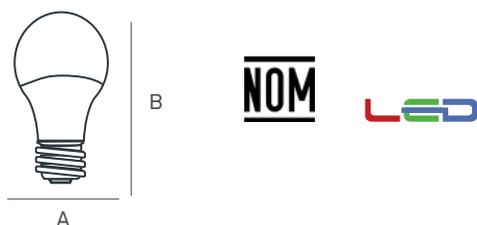
## Lámpara de LED

Código	W	V	Hz	K	lm	Piezas
9403016	9	127	60	3 000	810	100
9403017	9	127	60	6 500	810	100
9403018	12	127	60	3 000	1 050	100
9403019	12	127	60	6 500	1 050	100



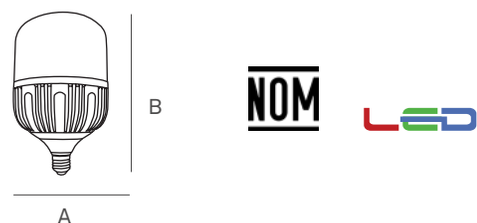
## Lámpara de LED

Código	W	V	Hz	K	Dimensiones	Base	Bulbo	lm	Vida	Piezas
					AxB (mm)					
					(horas)					
9403040	16	100-240	50/60	6 500	80x154	E-27	A-80	1 800	30 000	1
9403042	20	100-240	50/60	6 500	95x168	E-27	A-95	2 300	30 000	1
9403048	55	100-240	50/60	6 500	160x275	E-27	A-160	6 000	30 000	1



## Lámpara de LED

Código	W	V	Hz	K	Dimensiones	Base	Bulbo	lm	Vida	Piezas
					AxB (mm)					
					(horas)					
9403044	36	100-240	50/60	6 500	202x120	E-27	T-120	4 000	30 000	1
9403046	45	100-240	50/60	6 500	232x140	E-27	T-140	5 000	30 000	1



## Manguera plana de LED

Código	W	V	Hz	K	Longitud	Grado de protección	lm	Vida	Piezas
					(m)			(horas)	
9403203	38	127	60	3 000	5	IP-65	3 000	50 000	1
9403207	38	127	60	6 000	5	IP-65	6 000	50 000	1

- 60 leds por metro.
- Incluye driver.



## Driver para manguera plana de LED

Código	W	V	Hz	Piezas
9403210	38	127	60	1



## Farol clásico

Código	Color	Descripción	W	V	Hz	Base	Piezas
9400420	●	Farol de pared clásico	100	127	60	E-27	1
9400421	○	Farol de pared clásico	100	127	60	E-27	1



**NOM**

### Características

- Material: aluminio inyectado.
- Terminado: pintura color negro o blanco.
- Pantalla: cristal transparente.

## Farol colonial

Código	Color	Descripción	W	V	Hz	Base	Piezas
9400425	●	Farol de pared colonial	100	127	60	E-27	1
9400426	○	Farol de pared colonial	100	127	60	E-27	1



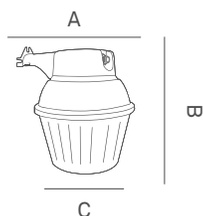
**NOM**

### Características

- Material: aluminio inyectado.
- Terminado: pintura color negro o blanco.
- Pantalla: cristal transparente.

## Lámpara ahorradora de LED

Código	Descripción	W	V	Hz	K	Ángulo	lm	Vida (horas)	Dimensiones AxBxC (mm)	Piezas
9401250	Lámpara ahorradora de LED	40	120-240	50/60	6 500	120°	4 000	20 000	245x285x150	1
9401260	Lámpara ahorradora de LED	55	120-240	50/60	6 500	120°	5 000	20 000	245x285x150	1



**NOM**



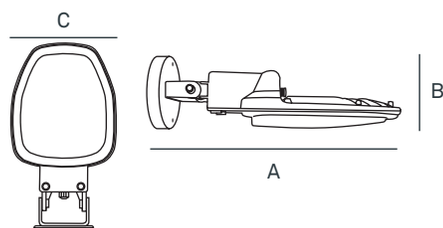
**LED**

### Características

- Cuerpo de policarbonato.
- Difusor prismático de acrílico.
- Montaje de poste o pared.
- Incluye lámparas fluorescentes compactas y fotocelda.

## Lámpara suburbana de LED

Código	Descripción	W	V	Hz	K	Ángulo	lm	Vida (horas)	Dimensiones AxBxC (mm)	Piezas
9401270	Lámpara suburbana de LED	50	120-240	50/60	6 500	120°	4 500	20 000	359x113x209	1



### Características

- Cuerpo de aluminio inyectado.
- Difusor de policarbonato inyectado.
- Montaje de pared.

**NOM**

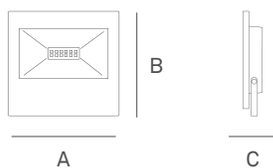
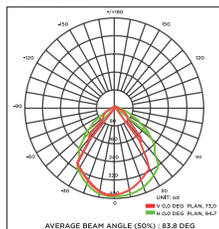


**LED**

## Proyectores de LED slim 6 500 k

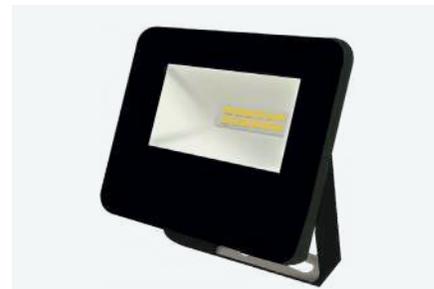
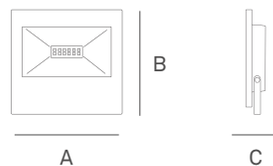
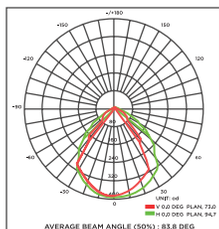
Código	W	V	Hz	K	lm	Dimensiones	Tipo de LED	Vida	Piezas
						AxBxC (mm)		(horas)	
9403290	10	127	60	6 500	800	90x79x26	SMD	30 000	1
9403291	20	127	60	6 500	1 600	125x118x26	SMD	30 000	1
9403292	30	127	60	6 500	2 400	183x177x26	SMD	30 000	1
9403293	50	127	60	6 500	4 000	255x217x28	SMD	30 000	1
9403294	100	127	60	6 500	8 000	282x271x29	SMD	30 000	1
9403295	150	127	60	6 500	12 000	330x237x37	SMD	30 000	1

9403290



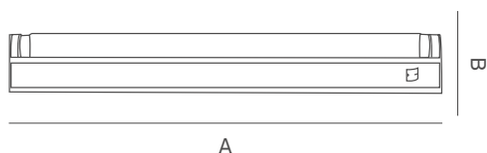
## Proyectores de LED slim 3 000 k

Código	W	V	Hz	K	lm	Dimensiones	Tipo de LED	Vida	Piezas
						AxBxC (mm)		(horas)	
9403296	10	127	60	3 000	800	90x79x26	SMD	30 000	1
9403297	20	127	60	3 000	1 600	125x118x26	SMD	30 000	1
9403298	30	127	60	3 000	2 400	183x177x26	SMD	30 000	1
9403299	50	127	60	3 000	4 000	255x217x28	SMD	30 000	1



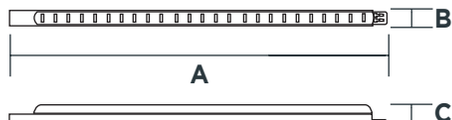
## Lámpara tipo regleta de LED

Código	W	V	Hz	K	lm	Dimensiones	Tipo de LED	Vida	Piezas
						AxB (mm)		(horas)	
9401440	4	100-240	50/60	6 500	360	307x39	SMD	30 000	1
9401442	4	100-240	50/60	3 000	360	307x39	SMD	30 000	1
9401445	8	100-240	50/60	6 500	720	567x39	SMD	30 000	1
9401447	8	100-240	50/60	3 000	720	567x39	SMD	30 000	1
9401450	12	100-240	50/60	6 500	1 080	867x39	SMD	30 000	1
9401452	12	100-240	50/60	3 000	1 080	867x39	SMD	30 000	1
9401455	16	100-240	50/60	6 500	1 440	1 169x39	SMD	30 000	1
9401457	16	100-240	50/60	3 000	1 440	1 169x39	SMD	30 000	1



## Lámpara de gabinete slim de LED

Código	W	V	Hz	K	lm	Dimensiones	Tipo de LED	Vida	Piezas
						AxBxC (mm)		(horas)	
9401460	1.6	100-240	50/60	3 000	155	228x10x9	SMD	50 000	1
9401465	2.4	100-240	50/60	3 000	240	340x10x9	SMD	50 000	1
9401470	7.2	100-240	50/60	3 000	700	890x10x9	SMD	50 000	1
9401475	9.7	100-240	50/60	3 000	950	1109x10x9	SMD	50 000	1



## Driver para lámparas de gabinete slim de LED

Código	W	V	Piezas
9401480	48	100-240	1

**NOM**



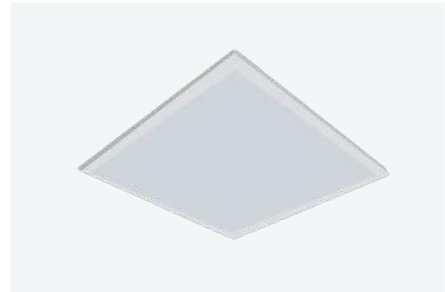
## Accesorios para lámpara de gabinete slim

Código	Descripción	Piezas
9401481	Cable conector de drive a lámpara slim	1
9401482	Cable conector para lámpara de gabinete slim	1



## Panel backlight LED 60x60

Código	W	V	Hz	K	lm	Piezas
9403136	36	85-265	50/60	3 000	3 600	2
				4 100		
				6 000		



## Panel backlight LED 120x60

Código	W	V	Hz	K	lm	Piezas
9403138	60	85-265	50/60	3 000	6 000	1
				4 100		
				6 000		



## Accesorios para luminarios paneles de LED tipo C

Código	Descripción	Piezas
9403124	Juego de colgadores para suspender panel 60x60/120x30	1
9403131	Marco para sobreponer panel de LED tipo C 60x60	1
9403133	Marco para sobreponer panel de LED tipo C 120x60	1



Juego de colgadores para suspender



Accesorio para sobreponer



Marco para sobreponer

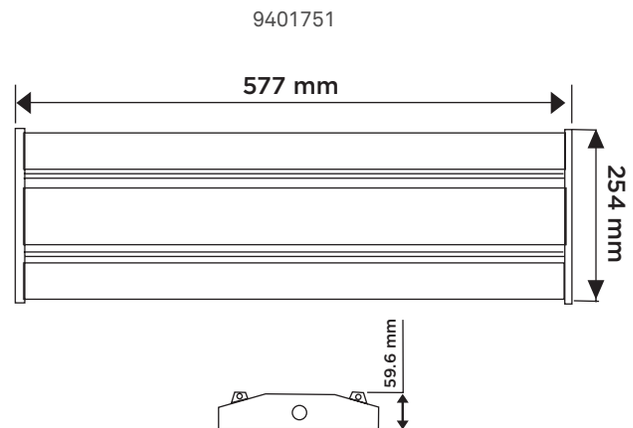
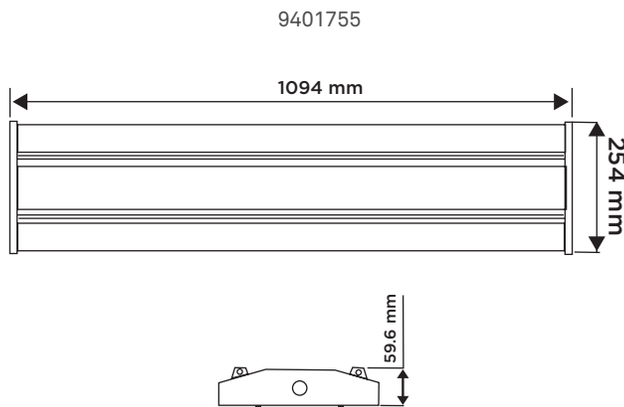
## Luminario high bay de LED

Código	W	V	Hz	K	Ángulo	lm	Vida (horas)	Piezas
9401751	100	90-305	50 / 60	5 000	120°	13 000	50 000	1
9401755	200	90-305	50 / 60	5 000	120°	28 000	50 000	1



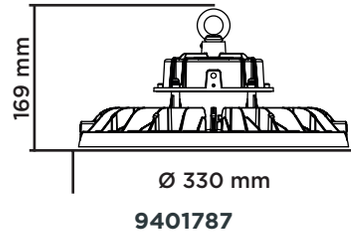
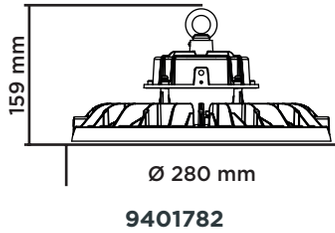
### Características

- Cuerpo de lámina de acero.
- Pintura electrostática blanca con protector antioxidante.
- Reflector de aluminio especular.
- Incluye bases.
- Cuenta con certificación UL



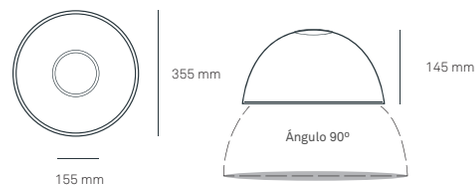
## Luminario circular high bay de LED

Código	W	V	Hz	K	Ángulo	lm	Vida (horas)	Piezas
9401782	150	120-277	50/60	5 000	90°	21 000	50 000	1
9401787	200	120-277	50/60	5 000	90°	28 000	50 000	1



## Campana de aluminio para luminario circular high bay

Código	Descripción	Piezas
CAM90AL	Campana de aluminio 90°	1

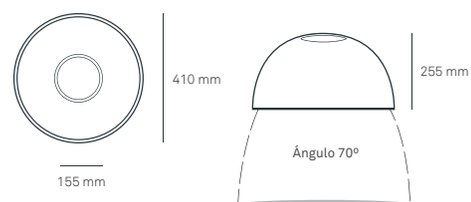


CAM90AL



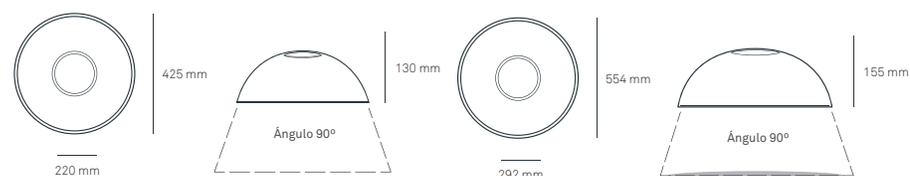
## Campana de policarbonato para luminario circular high bay

Código	Descripción	Piezas
CAM70PC	Campana de policarbonato 70°	1



## Campana de aluminio para luminario circular high bay

Código	Descripción	Piezas
9401790	Campana de aluminio 90° para high bay de 150 W	1
9401792	Campana de aluminio 90° para high bay de 200 W	1



9401790

9401792



## Soporte para luminario circular high bay para modelo 9401780

Código	Descripción	Piezas
9401786	Soporte para campana de LED para modelo 9401780	1



## Soporte para high bay

Código	Descripción	Piezas
9401795	Soporte para high bay de 150 W	1
9401797	Soporte para high bay de 200 W	1



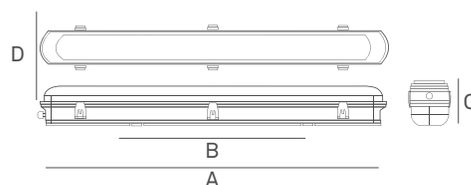
## Estructura a prueba de polvo y goteo

Código	Descripción	Dimensiones	Piezas
		AxBxCxD (mm)	
9400504	Estructura 1x17 W	662x350x1111x95	1
9400505	Estructura 1x14 W	662x350 x1111x95	1
9400510	Estructura 2x32 W	1 272x700x1111x145	1
9400512	Estructura 2x28/54 W	1 272x700x1111x145	1



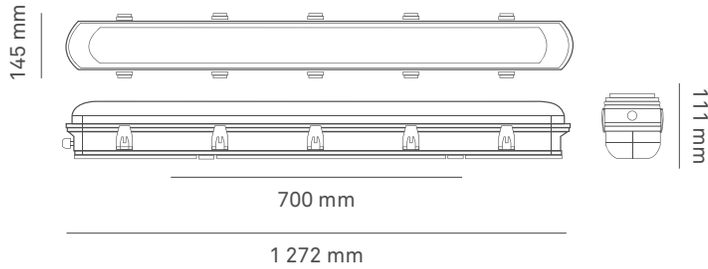
## Características

- Cuerpo de policarbonato color gris RAL7035.
- Difusor de policarbonato transparente.
- Empaque de poliuretano expandido.
- Reflector de lámina de acero pintado electrostáticamente en blanco.
- Juego de herrajes para montaje suspendido o sobreponer en el techo.



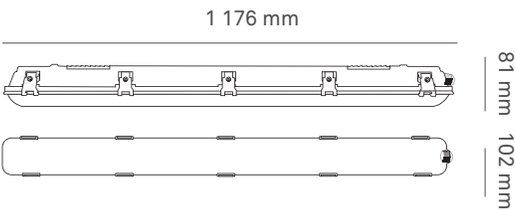
### Luminario a prueba de polvo y goteo con tubos de LED Philips

Código	W	V	Hz	K	lm	Vida (horas)	Piezas
9400509LED41	36	110-277	50/60	4 100	3 600	30 000	1
9400509LED65	36	110-277	50/60	6 500	3 600	30 000	1



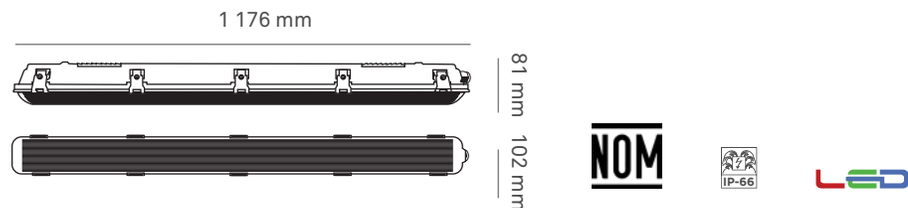
### Luminario a prueba de polvo y goteo de LED

Código	W	V	Hz	K	lm	Vida (horas)	Piezas
9400550LED65	36	120-277	50/60	6 500	4 770	50 000	1



## Luminario a prueba de polvo y goteo de LED

Código	W	V	Hz	K	Ángulo	lm	Vida (horas)	Piezas
				3 000				
9400555LEDCCT	36	120-277	50/60	4 100	120°	4 770	50 000	1
				6 500				
PRO-ME-17CCT-180V0	36	120-277	50/60			4 770		1



## Kit de suspensión

Código	Descripción	Piezas
9403140	Kit de suspensión para luminario a prueba de polvo y goteo	1



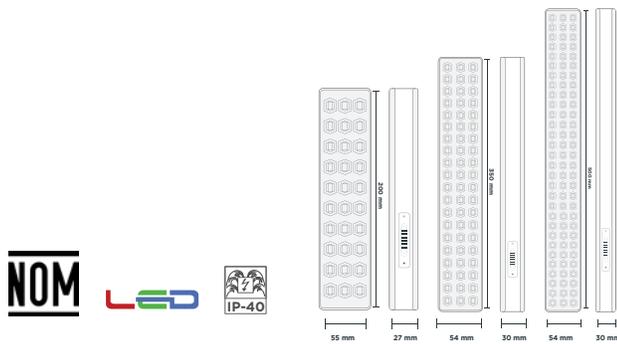
## Lámparas de emergencia

Código	Descripción	V	Hz	Dimensiones Ax B (mm)	Duración (minutos)	Piezas
9401576	Lámpara de emergencia	120-277	60	325x145	90	1



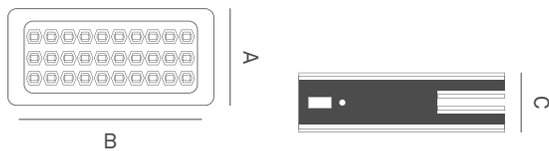
## Lámparas de emergencia

Código	Descripción	W	lm	Hz	V	A	Dimensiones AxBxC (mm)	Duración de batería		Tiempo de recarga (Horas)	Piezas
								(Baja)	(Alta)		
9401640	Lámpara de emergencia 30 LEDs	3	180	50/60	127-220	0.6	55 x 200 x 27	6 hrs	3 hrs	15 hrs.	1
9401650	Lámpara de emergencia 60 LEDs	6	250	50/60	127-220	0.85	54 x 350 x 30	6 hrs	3 hrs	20 hrs.	1
9401660	Lámpara de emergencia 90 LEDs	9	450	127-220	1.25	54 x 500 x 30	6 hrs	3 hrs	20 hrs.	1	



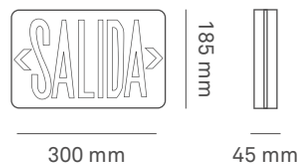
## Lámparas de emergencia

Código	Descripción	W	V	Hz	lm	Dimensiones AxBxC (mm)	Duración		Tiempo de recarga (horas)	Piezas
							En alta (minutos)	En baja (minutos)		
9401580	Lámpara de emergencia 90 LEDs	9	127	60	450	79x625x70	180	360	20	1



## Lámparas de señalización

Código	Color	Descripción	W	V	Hz	Duración (minutos)	Piezas
9401592	●	"Salida" color rojo	3	120-277	60	120	1



## Portalámpara tipo candil

Código	Material	W	Base	Piezas
9400120	Cerámica	660	E-12	50
9400125	Cerámica	660	E-14	50



**NOM**

## Portalámpara tipo anuncio

Código	Material	W	Base	Piezas
9400130	Cerámica	660	E-27	240



**NOM**

## Portalámpara base cuadrada

Código	Material	W	Base	Piezas
9400160	Cerámica	660	E-27	240



**NOM**

## Portalámpara redonda 4"

Código	Material	W	Base	Piezas
9400140	Baquelita	660	E-27	240
9400150	Cerámica	660	E-27	50



**NOM**

## Portalámpara de plástico para sobreponer

Código	Material	W	Base	Piezas
9400190	Plástico	100	E-26	



**NOM**

## Portalámpara tipo mogul

Código	Material	W	Base	Piezas
9400170	Cerámica	660	E-39	120

· Incluye cables para instalación.



**NOM**

## Adaptador con portalámparas fluorescente

Código	W	Tubo	Piezas
9400998	660	T-5	100



**NOM**

## Portalámparas fluorescente

Código	W	Tubo	Piezas
9400992	660	T-5	100
9400995	660	T-8	200



**NOM**

## Portalámpara GU10

Código	W	Base	Piezas
9400110	50	GU10	50

· Incluye cables para instalación.



**NOM**

## Portalámparas con sensor de movimiento

Código	Descripción	V	Hz	Base	Piezas
9402520	Portalámparas con sensor de movimiento	127	60	E-26	1



**NOM**



## Sensor de movimiento

Código	Descripción	W	V	Hz	Piezas
9402510	Sensor de movimiento de techo	36	110-130	60	1
9402500	Sensor de movimiento de pared	85	110-130	60	1



**NOM**

## Interruptor fotoeléctrico

Código	Descripción	V	Piezas
9402300	Interruptor fotoeléctrico	120-240	100



**NOM**



## Base para fotocelda

Código	Descripción	V	Piezas
9402400	Base para fotocelda con ménsula	120-240	100

**NOM**



## Interruptor fotoeléctrico

Código	Descripción	V	Piezas
9402360	Interruptor fotoeléctrico	127	100

**NOM**



# SEGURIDAD

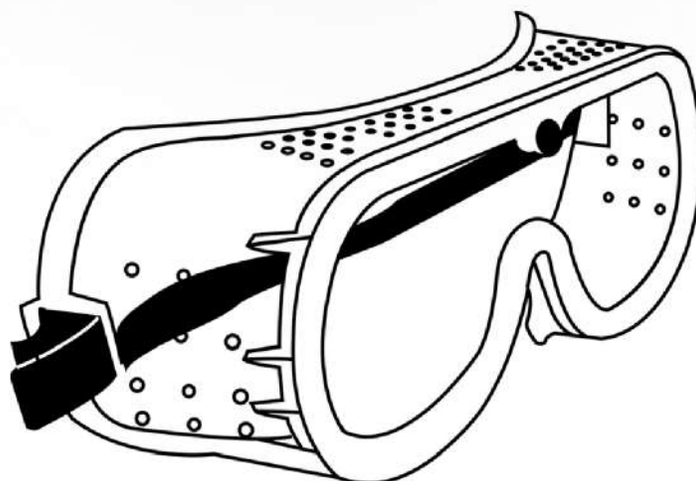


# ARGOS



*Innovación sin límites*

## SEGURIDAD



# SEGURIDAD

## Arnés de cuerpo completo

Código	Color	Descripción	Piezas
8730020	●	Arnés de cuerpo completo 1 anillo tipo "D"	4

### Características

- Herraje de acero forjado.
- Anillo "D" con 55 mm de diámetro.
- Ancho de cinta: 40 mm.
- Hilo de nylon y kevlar, resistente a la abrasión, rayos UV, químicos y alcaloides.



## Línea de vida con absorbedor de impacto

Código	Color	Descripción	Piezas
8730025	●	Línea de vida con absorbedor de impacto de 2 metros	6

### Características

- Resistencia de linguete: 25 KN (5,600 lb).
- Máxima elongación: 1.35 m.
- Tensión máxima: 2,268 kg (5,000 lb).
- Número de ganchos: 2.
- Largo: 2 m (6.56 ft).
- Capacidad: 59 kg - 140 kg incluyendo ropa y herramientas.



## Cable de posicionamiento

Código	Color	Descripción	Piezas
8730030	○	Cable de posicionamiento de 2.2 metros	6

### Características

- Resistencia a la tensión: 2,268 kgf.
- Diámetro de la cinta: 17 mm.
- Largo: 2.2 m (7.2 ft).
- No. De ganchos: 2.
- Resistencia de linguete: 5,600 lb (25 KN).
- Capacidad: 59 kg - 140 kg incluyendo ropa y herramientas.



## Cascos de protección

Código	Color	Descripción	Piezas
8720050	●	Casco de protección termoplástico con ajuste de intervalos	12



### Características

- Material: HDPE (polietileno de alta densidad).
- Suspensión de cuatro puntos.
- Resistencia a la tensión hasta 2 200 V
- Resistente a altas temperaturas.
- Resistente a altos impactos.
- Tipo 1, clase G.



## Chalecos de seguridad

Código	Color	Descripción	Talla	Cinta reflejante	Piezas
8730001	●	Chaleco de seguridad 100 GSM	Unitalla	1 cm	5
8730002	●	Chaleco de seguridad 100 GSM	Unitalla	1 cm	5
8730003	●	Chaleco de seguridad 100 GSM	Unitalla	1 cm	5

### Características

- Material malla ligera de poliéster transpirable 100 GMS.
- Cinta reflectiva alta visibilidad 2".
- Patron de franjas: X.



## Chalecos de seguridad

Código	Color	Descripción	Talla	Cinta reflejante	Piezas
8730005	●	Chaleco de seguridad 120 GSM	M	5 cm	5
8730006	●	Chaleco de seguridad 120 GSM	G	5 cm	5
8730007	●	Chaleco de seguridad 120 GSM	EG	5 cm	5

### Características

- Material 100% poliéster 120 GMS.
- Cinta reflectiva alta visibilidad 2".
- Patrón de franjas: Bloque U.



## Fajas ajustables con tirantes

Código	Color	Descripción	Talla		Piezas
			(Pulg)		
8730010	●	Faja autoajustable con tirantes	M	32" - 38"	1
8730011	●	Faja autoajustable con tirantes	G	38" - 44"	1
8730012	●	Faja autoajustable con tirantes	EG	44" - 48"	1



### Características

- Cierres con fijación (hoop and loop).
- Cuatro varillas plásticas, zona de espalda.
- Cinturón de refuerzo central
- HERRAJES plásticos de alta resistencia

## Gabardinas

Código	Color	Descripción	Talla	Cinta reflejante	Piezas
8730040	●	Gabardina impermeable con reflejante	Grande	5 cm	1
8730045	●	Gabardina impermeable con reflejante	Grande	5 cm	1

### Características

- 100% de PVC con forro de poliéster.
- Expansor: 0.35 mm.
- Peso: 990 g.



## Guante tipo japonés

Código	Descripción	Piezas
8720068	Guante tipo japonés	12

### Características

- Fabricado en algodón con poliéster.
- Tamaño estándar (9 pulg).
- Ambidiestro.
- Ideal para hacer parrilladas, jardinería y procesos de empaque.



## Guante tipo japonés con puntos de PVC

Código	Descripción	Piezas
8720069	Guante tipo japonés con puntos de PVC	12

### Características

- Fabricado en algodón y poliéster con puntos de PVC en la palma.
- Tamaño estándar (9 pulg).
- Se usa en trabajos ligeros.
- Antiderrapante.
- ideal para procesos en los que se requiere gran adherencia.



## Guantes de operador

Código	Descripción	Piezas
8720066	Guantes de operador	12

### Características

- Fabricados en carnaza de res.
- Tamaño: 10.5 pulg.
- Forro de algodón en la palma.
- Puntas de dedos y nudillos con refuerzo.
- Ideales para trabajos en general.



## Guantes de payaso

Código	Descripción	Piezas
8720067	Guantes de payaso	12

### Características

- Fabricados en carnaza de cerdo en la palma y tela de algodón en el dorso.
- Tamaño: 10.5 pulg.
- Palma reforzada.
- Ideales para trabajos pesados.



## Guantes de argonero

Código	Descripción	Piezas
8720065	Guantes de argonero	12

### Características

- Fabricados en piel de cerdo.
- Tamaño: 10.5 pulg.
- Suaves y cómodos.
- Dorso sin costuras.
- Antiderrapante.
- Ideales para trabajos en los que se utilicen herramientas de mano.



## Guantes de carnaza de 10"

Código	Descripción	Piezas
8720060	Guantes de carnaza de 10"	12

### Características

- Fabricados en carnaza de res.
- Tamaño: 10 pulg.
- Resistentes.
- Ideales para trabajos de mantenimiento en general.



## Guantes de carnaza de 12"

Código	Descripción	Piezas
8720061	Guantes de carnaza de 12"	12

### Características

- Fabricados en carnaza de res.
- Tamaño: 12 pulg.
- Cosidos con hilo de poliéster.
- Con costuras en el dorso.
- Resistentes.
- Ofrecen al usuario ideales condiciones de seguridad.



## Guantes de soldador de 14"

Código	Color	Descripción	Piezas
8720062	●	Guantes de soldador de 14"	12
8720063	●	Guantes de soldador de 14"	12
8720064	●	Guantes de soldador de 14"	12

### Características

- Fabricados en carnaza de res curtida tipo americano.
- Tamaño: 14 pulg.
- Cosidos con hilo de poliéster.
- Forro interior de algodón.
- Resistentes y durables.
- Ofrecen al usuario ideales condiciones de seguridad.



## Protector facial 15" y cabezal

Código	Descripción	Piezas
8710070	Protector facial con mica de 15" y cabezal	1

### Características

- Mica fabricada en policarbonato.
- Cabezal termoplástico.
- Banda de sudoración.
- Suspensión con ajuste tipo matraca.
- Filtra 99% de los rayos UV.
- Resistente a altos impactos.



## Protector facial con mica de 12"

Código	Descripción	Piezas
8710080	Protector facial con mica de 12".	1

### Características

- Mica fabricada en policarbonato.
- Banda de sudoración.
- Ajuste tipo matraca.
- Resistente a altos impactos.



## Lentes de seguridad con ventilación

Código	Descripción	Piezas
8720021	Lentes de seguridad con ventilación	12

### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Puente nasal universal.
- Mica transparente de una sola pieza con ventilación indirecta.
- Tratamiento antirayaduras.
- Protección contra rayos UV.



## Lentes de seguridad ligeros

Código	Descripción	Piezas
8720022	Lentes de seguridad ligeros	12

### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Puente nasal ergonómico de mayor suavidad.
- Micas transparentes individuales.
- Tratamiento antirayaduras.
- Protección contra rayos UV.



## Lentes de seguridad ajustables claros

Código	Descripción	Piezas
8720020	Lentes de seguridad ajustables claros	12

### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Armazón con varillas ajustables.
- Mica transparente de una sola pieza.
- Tratamiento antirayaduras.
- Resistentes a impactos bajos y medios.
- Protección contra rayos UV.



## Lentes de seguridad ajustables ligeros

Código	Descripción	Piezas
8720023	Lentes de seguridad ajustables ligeros	12

### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Armazón con varillas ajustables y patillas acojinadas con un diseño ergonómico.
- Mica transparente de una sola pieza.
- Tratamiento antirayaduras.
- Resistentes a impactos de partículas de alta velocidad.
- Protección contra rayos UV.



## Lentes de seguridad oscuros ajustables

Código	Descripción	Piezas
9720024	Lentes de seguridad oscuros ajustables	12

### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Micas grises.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ideales para utilizarse en procesos en los que hay reflejos de luz, radiaciones solares y proyecciones de partículas pequeñas.
- Protección contra rayos UV.



## Lentes de seguridad oscuros In/Out

Código	Descripción	Piezas
9720025	Lentes de seguridad oscuros In/Out	12



### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Mica In/Out.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ideales para utilizarse en trabajos interiores como exteriores.
- Protección contra rayos UV.

## Lentes de seguridad oscuros ligeros

Código	Descripción	Piezas
9720026	Lentes de seguridad oscuros ligeros	12



### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Micas grises.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ideales para procesos de riesgo de radiación solar o mucha luz artificial.
- Protección contra rayos UV.

## Monogoggles ventilación directa

Código	Descripción	Piezas
8720010	Monogoggles ventilación directa	20



### Características

- La mica está fabricada en 100% policarbonato y el armazón de PVC.
- Banda elástica ajustable.
- Máxima ventilación que incrementa la circulación del aire.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ideales para utilizarse en la industria maderera y metalúrgica.
- Protección contra rayos UV.

## Monogoggles ventilación indirecta

Código	Descripción	Piezas
8720011	Monogoggles ventilación indirecta	10

### Características

- La mica está fabricada en 100% policarbonato y el marco en vinil suave.
- Banda elástica ajustable.
- Cuentan con válvulas de ventilación.
- Antiempañantes.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ideales para proteger contra el polvo y las salpicaduras de químicos.
- Protección contra rayos UV.



## Monogoggles tipo industrial

Código	Descripción	Piezas
8720012	Monogoggles tipo industrial	20

### Características

- La mica está fabricada en 100% policarbonato.
- El armazón de PVC contribuye a eliminar puntos de presión.
- Banda elástica ajustable.
- Antiempañantes y antiestática.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ventilación superior e inferior.
- Se pueden utilizar sobre lentes de prescripción médica.
- Protección contra rayos UV.



## Goggles de copa 50 mm con vidrios

Código	Descripción	Piezas
8720013	Goggles de copa 50 mm con vidrios	20

### Características

- Fabricados en PVC.
- Vidrios para gafas sombra 6.
- Banda elástica ajustable.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ideales para protección en trabajos de soldadura.



## Orejera confort

Código	Descripción	Piezas
8720031	Orejera confort	1

### Características

- Cuerpo fabricado en plástico ABS y cojines en espuma suave.
- Diadema acolchonada.
- Resistente a impactos ligeros.
- NRR (nivel de reducción de ruido): 25 DB



## Orejera económica

Código	Descripción	Piezas
8720030	Orejera económica	1

### Características

- Cuerpo fabricado en plástico ABS y cojinetes en espuma suave.
- Arnés de plástico ajustable.
- Acojinamiento completo a la forma del oído.
- Se puede utilizar por períodos prolongados.
- Compatible con casco tipo cachucha.
- NRR (nivel de reducción de ruido): 23 DB



## Tapón auditivo desechable

Código	Descripción	Piezas
8720043	Tapón auditivo desechable	100



### Características

- Fabricado con espuma de poliuretano con cordón.
- Se expande en el interior brindando máxima comodidad y ajuste anatómico.
- NRR (nivel de reducción de ruido): 33 DB

## Tapón PVC soft

Código	Descripción	Piezas
8720044	Tapón PVC soft	100



### Características

- Fabricado con gel de silicón.
- Cuentan con cordón trenzado.
- Reusable y lavable.
- NRR (nivel de reducción de ruido): 25 DB

## Cinta delimitadora “Prohibido”

Descripción	Medidas			Piezas
	Alto (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
Cinta delimitadora “Prohibido”	75	300	0.04	16



### Características

- Fabricada en polietileno de alta densidad.

## Cinta delimitadora “Precaución”

Descripción	Medidas			Piezas
	Alto (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
Cinta delimitadora “Precaución”	75	300	0.04	16



### Características

- Fabricada en polietileno de alta densidad.

## Cinta delimitadora “Peligro”

Descripción	Medidas			Piezas
	Alto (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
Cinta delimitadora “Peligro”	75	300	0.04	16



### Características

- Fabricada en polietileno de alta densidad.

# SOLDADURA



# ARGOS



*Innovación sin límites*

**SOLDADURA**



# SOLDADURA

## Careta ventana móvil

Código	Descripción	Piezas
8710050	Careta panorámica ventana móvil	1

### Características

- Fabricada en polietileno de alta densidad.
- Suspensión de ajuste de matraca.
- Almohadilla absorbente al frente.
- Amplio rango de visión.
- Protección de impactos de partículas a alta velocidad.
- Diseñada para trabajos ligeros y pesados.
- Sombra No. 10.



## Careta electrónica robot

Código	Descripción	Piezas
8710030	Careta electrónica, vista de 92 x 42 mm, ajuste tipo matraca, control de sensibilidad, tiempo de recuperación 0.2 s - 0.8 s	1

### Características

- Protección total en cara, cuello y en la zona de las orejas.
- Filtro visor de alta calidad.
- Sombra ligera DIN 4.
- Sombra oscura DIN 9 - 13.
- Cartucho electrónico recargable con luz solar.
- Baterías de litio/solares.
- Equipada con sistema de desplazamiento para acercar o alejar el rostro de la careta.
- Ideal para proceso con MIG, TIG y Arco.
- Tiempo de reacción: 1/25 000 s.v
- Automática.



## Careta electrónica fuego

Código	Descripción	Piezas
8710020	Careta electrónica, vista de 92 x 42, control de sensibilidad hi/mid/low, tiempo de recuperación 0.2 s - 0.5 s - 0.8 s	1



### Características

- Protección total en cara, cuello y en la zona de las orejas.
- Interruptor de sensibilidad y retardo.
- Sombra ligera DIN 4.
- Sombra oscura DIN 9 - 13.
- Baterías de litio/solares.
- Ideal para proceso con MIG, TIG y Arco.
- Encendido y apagado completamente automático.

## Máquinas para soldar

Código	Descripción	V	Hz	Piezas
8700020	250 A monofásica	127/220	60	1

- Incluye careta y cepillo.

### Características

- Tipo de electrodos que soporta (E6013 - E7018).
- Modelo a operar con una sola mano y se suministra con cables eléctricos, pinzas de soldadura y careta.
- El regulador tiene tres núcleos, la bobina primaria se fija en el núcleo central, los dos núcleos entre las bobinas que se nombran núcleo móvil conforman el núcleo magnético, mueve los núcleos y cambian el modo que regula la corriente de la soldadura de salida.
- La bobina primaria está equipada con un regulador de temperatura que puede cortar la energía cuando la bobina regular es más caliente. Los cables de salida del regulador tienen conexión de intercambio conveniente y conexión directa.



Artículo	8700020
Corriente Nominal de Salida (A)	250
Voltaje de fuente de alimentación	110, 230
Ciclo de trabajo nominal	10
Capacidad nominal de entrada	14.2
Rango de ajuste actual (V)	90 - 250
Diámetro de electrodo aplicable (mm)	2.5 - 5
Peso (Kg)	21
L*W*H (mm)	470 x 270 x 320

## Máquina de soldar inversora

Código	Descripción	V	Hz	Piezas
8700060	Máquina de soldar inversora 160 A	127/220 V~	60	1

- Incluye careta y cepillo.

### Características

- Luz indicadora de energía.
- Sistema de cambio rápido de cables.
- Control electrónico para ajuste de corriente.
- Ligera, compacta, portátil.
- Menor consumo eléctrico y mayor ciclo de trabajo que una soldadora convencional.
- Manija y correa de transporte.
- Luz indicadora de protección térmica.
- Doble voltaje de alimentación (127V-220V).
- Trabaja con electrodos: E6013, E7018.
- Peso: 4.40 Kg.
- Cumple con la NOM-003-SCFI.



### Especificaciones

<b>Entrada (Alimentación): 127 V</b>	<b>Entrada (Alimentación): 220 V</b>
Capacidad nominal de entrada (Potencia): 4.6 kVA	Capacidad nominal de entrada (Potencia): 7.4 kVA
Tensión: 127 V	Tensión: 220 V
Corriente: 20 A	Corriente: 18.4 A
Frecuencia: 60 Hz	Frecuencia: 60 Hz
No. de fases: 1 Fase	No. de fases: 2 Fase

<b>Salida de soldadora: (127 V)</b>	<b>Salida de soldadora: (220 V)</b>
Voltaje de circuito abierto: 62 VCD	Voltaje de circuito abierto: 72 VCD
Rango de corriente: 60 - 110 A	Rango de corriente: 77 - 160 A
Ciclo de trabajo: 30 %	Ciclo de trabajo: 30 %

## Pinza portaelectrodo tipo americano 300 A

Código	Descripción	Piezas
8710240	Pinza portaelectrodo tipo americano 300 A	1

### Características

- Fabricada en aleación de cobre para una mejor conductividad eléctrica.
- Totalmente aislada para evitar descargas eléctricas.
- Resorte de alta resistencia que brinda excelente agarre.
- El recubrimiento de la mordaza es de termo endurecible con carga de fibra de vidrio.
- El mango está fabricado de termoplástico auto-extinguible y resistente a la flama.
- NMX-J-038/11-ANCE-2014



## Pinza portaelectrodo tipo americano 500 A

Código	Descripción	Piezas
8710230	Pinza portaelectrodo tipo americano 500 A	1

### Características

- Fabricada en aleación de cobre para una mejor conductividad eléctrica.
- Totalmente aislada para evitar descargas eléctricas.
- Resorte de alta resistencia que brinda excelente agarre.
- El recubrimiento de la mordaza es de termo endurecible con carga de fibra de vidrio.
- El mango está fabricado de termoplástico auto-extinguible y resistente a la flama.
- NMX-J-038/11-ANCE-2014



## Pinza de tierra 300 A

Código	Descripción	Piezas
8710270	Pinza de tierra 300 A	1

### Características

- Fabricada en aleación de cobre-zinc fundido.
- Mayor conductividad en superficies de contacto grandes y planas.
- Quijadas de presión para un mejor agarre.
- Ideal para trabajos pesados.
- Acabado tropicalizado.



## Pinza de tierra 500 A

Código	Descripción	Piezas
8710280	Pinza de tierra 500 A	1

### Características

- Fabricada en aleación de cobre-zinc fundido.
- Mayor conductividad en superficies de contacto grandes y planas.
- Quijadas de presión para un mejor agarre.
- Ideal para trabajos pesados.
- Acabado tropicalizado.



## Tenaza de tierra lámina de acero 300 A

Código	Descripción	Piezas
8710250	Tenaza de tierra lámina de acero 300 A	1

### Características

- Fabricada en lámina de acero galvanizado.
- Resorte de alta resistencia que brinda un excelente agarre.
- Las mordazas mantienen firme las piezas de trabajo.
- Las mordazas están reforzadas con un trenzado de cobre.
- Incluye en la punta una tuerca hexagonal que sirve para sujetar la zapata.
- Se puede utilizar también como tenaza de tierra.



## Tenaza de tierra lámina de acero 500 A

Código	Descripción	Piezas
8710260	Tenaza de tierra lámina de acero 500 A	1

### Características

- Fabricada en lámina de acero galvanizado.
- Resorte de alta resistencia que brinda un excelente agarre.
- Las mordazas mantienen firme las piezas de trabajo.
- Las mordazas están reforzadas con un trenzado de cobre.
- Incluye en la punta una tuerca hexagonal que sirve para sujetar la zapata.
- Se puede utilizar también como tenaza de tierra.



## Vidrio

Código	Descripción	Piezas
8710120	Vidrio panorámico sombra No. 10	25

### Características

- Filtro visor de alta calidad.
- Protegen contra rayos de soldadura.
- Cortados a precisión y biselados.
- Diseñados para caretas para soldar estándar y electrónicas.
- Tiene un alto de 88 mm, ancho 115 mm y espesor de 2.5 mm.



# SUJECCIÓN Y CANALIZACIÓN

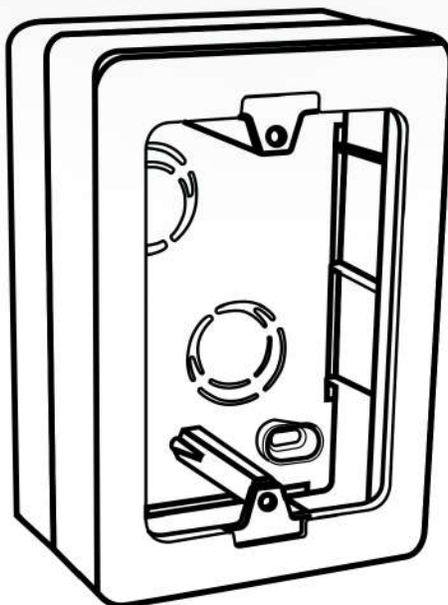


# ARGOS



*Innovación sin límites*

## SUJECCIÓN Y CANALIZACIÓN

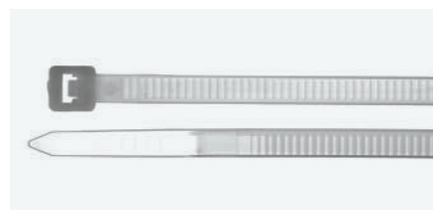


# SUJECCIÓN Y CANALIZACIÓN

## Sujetacables de nylon

Código	Dimensiones		Tension min. de amarre		Color	Piezas
	(pulg)	(mm)	(lb)	(Kg)		
S100X25C	4 x .10	100 X 2.5	18	8.2	Natural	100
S100X25C-B	4 x .10	100 X 2.5	18	8.2	Negro	100
S150X35C	6 x .142	150 X 3.6	30	13.6	Natural	100
S150X35C-B	6 x .142	150 X 3.5	30	13.6	Negro	100
S180X35C	7.09 x .142	180 X3.5	35	15.4	Natural	100
S180X35C-B	7.09 x .142	180 X3.5	35	15.4	Negro	100
S250X35C	9.84 x 0.137	250 X 3.5	40	18.2	Natural	100
S250X35C-B	9.84 x 0.137	250 X 3.6	40	18.2	Negro	100
S288X46L	11.33 x 0.181	288 X 4.6	50	22.6	Natural	50
S288X46L-B	11.33 x 0.181	288 X 4.6	50	22.6	Negro	50
S371X46L	14.60 x 0.181	371 X 4.6	50	22.6	Natural	50
S371X46L-B	14.60 x 0.181	371 X 4.6	50	22.6	Negro	50
S430X46L	16.92 x 0.181	430 X 4.6	50	22.6	Natural	50
S533X46L	20.98 x 0.181	533 X 4.6	50	22.6	Natural	50
S613X87L	24.13 x 0.342	613 X 8.7	180	81.6	Natural	50
S774X87L	30.47 x 0.342	774 X 8.7	175	79.3	Natural	50
S920X87L	36.22 x 0.342	920 X 8.7	175	79.3	Natural	50
S1160X87L	48.03 x 0.342	1160 x 8.7	180	81.64	Natural	50

· Cuenta con certificación UL



## Soporte autoadherible de nylon

Código	Descripción	Dimensiones		Piezas
		(mm)	(pulg)	
GHW004A	Soporte autoadherible	28 x 28	1.1 x 1.1	100



## Grapas para cable

Código	Descripción	Piezas
GC005MM	Grapa para cable curva 5 mm	100
GC006MM	Grapa para cable curva 6 mm	100
GC008MM	Grapa para cable curva 8 mm	100
GC010MM	Grapa para cable curva 10 mm	100
GC012MM	Grapa para cable curva 12 mm	100
GC016MM	Grapa para cable curva 16 mm	100
GR005MM	Grapa para cable recta 5 mm	100
GR008MM	Grapa para cable recta 8 mm	100
GR010MM	Grapa para cable recta 10 mm	100



## Taquetes de plástico

Código	Color	Dimensiones (pulg/mm)	Carga recomendada			Resistencia a la extracción			Piezas
			Concreto (kg/lb)	Tabique (kg/lb)	Material de baja densidad (kg/lb)	Concreto (kg/lb)	Tabique (kg/lb)	Material de baja densidad (kg/lb)	
TAQ0100R	●	1/4 / 6	60/132.18	50/110.15	20/44.06	40/88.12	40/88.12	8/17.624	100
TAQ0105C	●	5/16 / 8	120/264.36	70/154.21	25/55.07	80/176.24	40/88.12	10/22.03	100
TAQ0110A	●	3/8 / 10	140/308.42	—	30/66.09	100/220.03	—	15/33.04	100



## Canaletas Argos

Código	Dimensiones (mm)			Piezas
	A	B	Largo	
CMA10X10	10	10	2 000	70
CMA20X10	20	10	2 000	40
CMA12X12	12	12	2 000	30
MCA15/1X17	15	17	2 000	28
MCA25/1X17	25	17	2 000	20

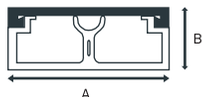


· Incluyen tapa.



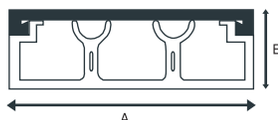
Código	Dimensiones (mm)			Piezas
	A	B	Largo	
MCA22/2X10	22	10	2 000	25
MCA40/2X17	40	17	2 000	15

· Incluyen tapa.



Código	Dimensiones (mm)			Piezas
	A	B	Largo	
MCA50/3X20	50	20	2 000	8

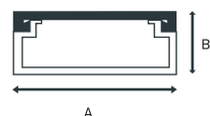
· Incluyen tapa.



## Canaletas Argos con adhesivo

Código	Vías	Dimensiones (mm)		
		A	B	Largo
CMA10X10AD	1	10	10	2,000
CMA20X10AD	1	20	10	2,000
CMA12X12AD	1	12	12	2,000
MCA15/1X17AD	1	15	17	2,000
MCA25/1X17AD	1	25	17	2,000
MCA22/2X10AD	1	22	10	2,000
MCA40/2X17AD	2	40	17	2,000
MCA50/3X20AD	2	50	20	2,000

· Incluyen tapa.



## Caja universal

Código	Color	Descripción	Dimensiones	Piezas
			A x B x C (mm)	
CPU013W	○	Caja universal blanca	85x122x49	25



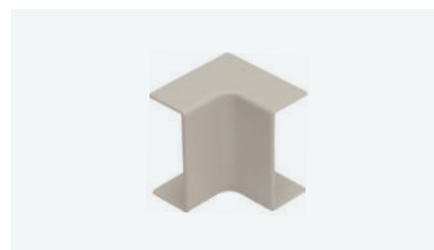
## Esquinero externo para minicanaleta

Código	Descripción	Piezas
03151	Esquinero externo 15 x 17 mm	10
09788	Esquinero externo 50 x 20 mm	20



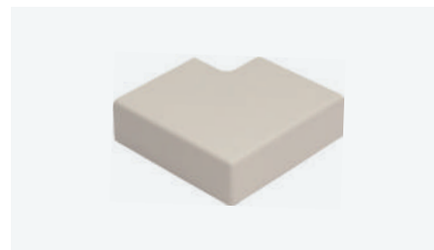
## Esquinero para minicanaleta

Código	Descripción	Piezas
03071	Esquinero interno 40 x 17 mm	20
09786	Esquinero interno 50 x 20 mm	20



## Esquinero plano para minicanaleta

Código	Descripción	Piezas
03253	Esquinero plano 25 x 17 mm	20
03266	Esquinero plano 40 x 17 mm	20
09783	Esquinero plano 50 x 20 mm	20



## Unión para minicanaleta

Código	Descripción	Piezas
06651	Unión 40 x 17 mm	20
09752	Unión 50 x 20 mm	20



## Derivador tipo "T" para minicanaleta

Código	Descripción	Piezas
04016	Derivador tipo T 22 x 10 mm	10
04081	Derivador tipo T 40 x 17 mm	20
09749	Derivador tipo T 50 x 20 mm	20



## Terminal para minicanaleta

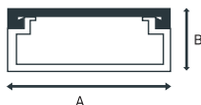
Código	Descripción	Piezas
05451	Terminal 15 x 17 mm	20
05616	Terminal 22 x 10 mm	10
05471	Terminal 40 x 17 mm	10
09742	Terminal 50 x 20 mm	20



## Ducto ranurado PVC

Código	Dimensiones (mm)			Piezas
	A	B	Largo	
CRA25X30G	25	30	2 000	88
CRA25X40G	25	40	2 000	70
CRA40X40G	40	40	2 000	49
CRA40X60G	40	60	2 000	48
CRA60X60G	60	60	2 000	32
CRA60X40G	60	40	2 000	42

· Incluye tapa.



## Espiral

Código	Descripción	Piezas
SPIRAL12	Espiral de 12 mm transparente x 10 m	25
SPIRAL15	Espiral de 15 mm transparente x 10 m	18



# TERMINALES

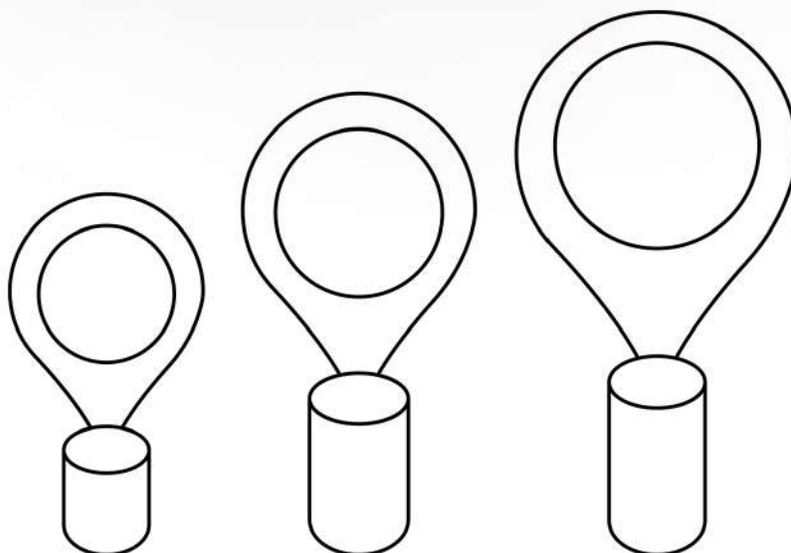


# ARGOS



*Innovación sin límites*

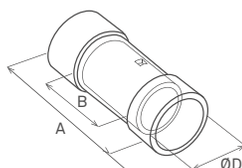
## TERMINALES



# TERMINALES

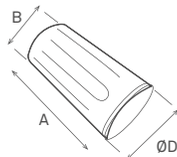
## Conector a tope aislado (PVC)

Código	Color	Calibre AWG	Dimensiones (mm)			Piezas
			A	B	ØD	
AE05590	●	22 - 16	27	15	6.6	100
AE20562	●	16 - 14	26.5	15	4.8	100
AE20570	●	12 - 10	25.8	15	4.3	100



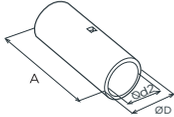
## Capuchón

Código	Color	Calibre AWG	Descripción	Dimensiones (mm)			Piezas
				A	B	ØD	
AE00010	●	18	Roscables (PVC)	14.2	5.3	8.4	100
AE00015	●	14	Roscables (PVC)	17.8	5.3	10.1	100
AE00020	●	12	Roscables (PVC)	22	7.9	11.2	100
AE00025	●	10	Roscables (PVC)	24.2	6.8	14.8	100
AE00030	○	14	Ponchables	24.5	—	10.6	100
AE00035	○	10	Ponchables	26.5	—	12.4	100
AEJO-2	●	12 - 8	Roscables con ceja	25.6	8.5	13.9	100
AEJO-3	●	18 - 14	Roscables con ceja	26.8	10.5	14.9	100
AEJO-4	●	22 - 18	Roscables con ceja	26.9	11.5	15.5	100



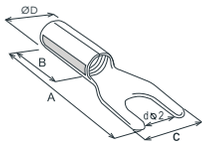
## Conector a tope sin aislar

Código	Calibre AWG	Dimensiones (mm)			Piezas
		A	ØD	Ød2	
AE31818	22 - 16	15	3.3	1.7	100
AE31819	16 - 14	15	3.8	2.4	100
AE32151	12 - 10	15	5.5	3.6	100



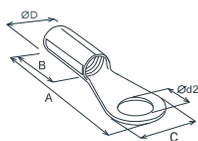
## Terminal tipo espada sin aislar

Código	Calibre AWG	Tamaño de orificio (pulg)	Dimensiones (mm)					Piezas
			A	B	C	ØD	Ød2	
AE36195	22 - 16	1/8	16	4.5	5.7	3.4	3.2	100
AE51271	22 - 16	5/32	16	4.5	6.4	3.4	4.3	100
AE34118	22 - 16	3/16	16	4.5	8	3.4	5.3	100
AE22996	16 - 14	1/8	16	4.5	5.7	4	3.2	100
AE36880	16 - 14	5/32	16	4.5	6.4	4	4.3	100
AE34129	16 - 14	3/16	16	4.5	8	4	5.3	100
AE32995	12 - 10	5/32	18	6.3	8	5	4.3	100
AE35495	12 - 10	3/16	18	6.3	8	5.3	5.3	100



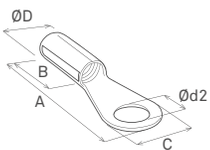
## Terminal tipo ojo sin aislar

Código	Calibre	Tamaño de orificio (pulg)	Dimensiones (mm)					Piezas
	AWG		A	B	C	ØD	Ød2	
AE33456	12 - 10	1/8	15.7	6.8	7.2	3.2	3.7	100
AE32994	12 - 10	5/32	20	6.8	9.5	3.2	4.3	100
AE33457	12 - 10	3/16	20	6.8	9.5	3.2	5.3	100
AE23138	12 - 10	1/4	21.4	6.8	12	3.2	6.4	100
AE22457	12 - 10	5/16	28	6.8	15	3.2	8.4	100
AE33220	12 - 10	3/8	28	6.8	15	3.2	10.5	100
AE32996	8	5/32	19.8	6.8	9.5	3.5	4.3	100
AE33460	8	3/16	19.8	6.8	9.5	3.5	5.3	100
AE33461	8	1/4	25.8	6.8	12	3.5	6.4	100
AE33462	8	5/16	28	6.8	15	3.5	8.4	100
AE33463	8	3/8	28	6.8	15	3.5	10.5	100
AE33464	6	3/16	27.5	10	12	5.8	5.3	100
AE33465	6	1/4	27.5	10	12	5.8	6.4	100
AE33466	6	5/16	32.5	10	16	5.8	8.4	100
AE33467	6	3/8	32.5	10	16	5.8	10.5	100
AE33469	4	1/4	33.7	12	16.5	7.7	6.4	100
AE33470	4	5/16	33.7	12	16.5	7.7	8.4	100
AE33471	4	3/8	33.7	12	16.5	7.7	10.5	100
AE35184	2	3/8	43	14	22	9.4	10.5	100
AE35185	2	1/2	43	14	22	9.4	13	100
AE36915	1/0	1/4	47	18	22	11.4	6.4	100
AE36916	1/0	5/16	47	18	22	11.4	8.4	100
AE36917	1/0	3/8	47	18	22	11.4	10.5	100
AE36918	1/0	7/16	49	18	22	11.4	11.5	100
AE36919	1/0	1/2	49	18	22	11.4	13	100
AE36921	2/0	1/4	50.5	19	27	13.5	6.4	100
AE36922	2/0	5/16	50.5	19	27	13.5	8.4	100
AE36923	2/0	3/8	50.5	19	27	13.5	10.5	100
AE21872	2/0	7/16	52.5	19	27	13.5	11.5	100
AE36925	2/0	1/2	52.5	19	27	13.5	13	100



## Terminal tipo ojo sin aislar

Código	Calibre	Tamaño de orificio	Dimensiones (mm)					Piezas
			A	B	C	ØD	Ød2	
	AWG	(pulg)						
AE34107	22 - 16	1/8	11.5	4.5	5.5	1.7	3.2	100
AE34108	22 - 16	5/32	14.4	4.5	6.6	1.7	4.3	100
AE34109	22 - 16	3/16	15.8	4.5	8	1.7	5.3	100
AE34113	22 - 16	1/4	21.7	4.5	11.6	1.7	6.4	100
AE34114	22 - 16	5/16	21.7	4.5	11.6	1.7	8.4	100
AE34121	16 - 14	1/8	15.8	4.8	8.5	2.3	3.2	100
AE34122	16 - 14	3/32	16.8	4.8	8.5	2.3	4.3	100
AE34123	16 - 14	3/16	16.8	4.8	9.5	2.3	5.3	100
AE34124	16 - 14	1/4	21.8	4.8	12	2.3	6.4	100
AE34125	16 - 14	5/16	21.8	4.8	12	2.3	8.4	100
AE20266	3/0	5/16	52.5	20	27	14.5	8.4	100
AE36927	3/0	3/8	52.5	20	27	14.5	10.5	100
AE21876	3/0	7/16	52.5	20	27	14.5	11.5	100
AE36929	3/0	1/2	52.5	20	27	14.5	13	100
AE36930	3/0	5/8	58	20	32	14.5	17	100
AE22223	3/0	3/4	58	20	32	14.5	19	100
AE21878	4/0	3/8	55	21	28.5	16.4	10.5	100
AE21879	4/0	7/16	55	21	28.5	16.4	11.5	100
AE21880	4/0	1/2	69	21	32	16.4	13	100
AE36935	4/0	5/8	69	21	32	16.4	17	100
AE22228	4/0	3/4	69	21	32	16.4	19	100

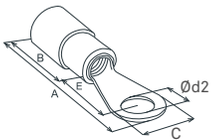


## Terminal tipo ojo aislada (PVC)

Código	Color	Calibre AWG	Tamaño de orificio (pulg)	Dimensiones (mm)					Piezas
				A	B	C	E	Ød2	
AE34144	●	22 - 16	1/8	18	10.7	5.5	4.3	3.2	100
AE34145	●	22 - 16	5/32	22.3	10.7	8	7.3	4.3	100
AE34146	●	22 - 16	3/16	22.3	10.7	8	7.3	5.3	100
AE34150	●	22 - 16	1/4	28.2	10.7	11.6	11.4	6.4	100
AE34151	●	22 - 16	5/16	28.2	10.7	11.6	11.4	8.4	100
AE34159*	●	16 - 14	1/8	23	10.7	8.5	7.75	3.2	100
AE34160*	●	16 - 14	5/32	23	10.7	8.5	7.75	4.3	100
AE34161*	●	16 - 14	3/16	23	10.7	9.5	7.25	5.3	100
AE34162*	●	16 - 14	1/4	28	10.7	12	11	6.4	100
AE34163*	●	16 - 14	5/16	28	10.7	12	11	8.4	100
AE34853	●	12 - 10	5/32	26.7	13.7	9.5	8.25	4.3	100
AE34854	●	12 - 10	3/16	26.7	13.7	9.5	8.25	5.3	100
AE50242	●	12 - 10	1/4	32.7	13.7	12	13	6.4	100
AE50181	●	12 - 10	5/16	34.9	13.7	15	13.7	8.4	100
AE34173	●	12 - 10	3/8	34.9	13.7	15	13.7	10.5	100
AE34837	●	12 - 10	1/2	35	15	18	16	13	100

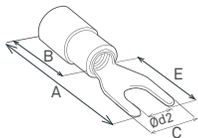


\* Cuentan con certificación UL



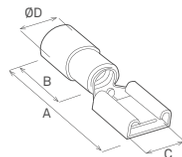
## Terminal tipo espada aislada (PVC)

Código	Color	Calibre AWG	Tamaño de orificio (pulg)	Dimensiones (mm)					Piezas
				A	B	C	E	Ød2	
AE20665	●	22 - 16	1/8	22.5	10.7	5.7	4.3	3.2	100
AE51292	●	22 - 16	5/32	22.5	10.7	6.4	7.3	4.3	100
AE34156	●	22 - 16	3/16	22.5	10.7	8.0	7.3	5.3	100
AE22994	●	16 - 14	1/8	22.5	10.7	5.7	11.4	3.2	100
AE26741	●	16 - 14	5/32	22.5	10.7	6.4	11.4	4.3	100
AE34167	●	16 - 14	3/16	22.5	10.7	8.0	7.75	5.3	100
AE34857	●	12 - 10	5/32	26.7	13.7	9.0	7.75	5.3	100
AE34176	●	12 - 10	3/16	26.7	13.7	8.2	7.25	4.3	100



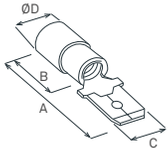
## Terminal hembra aislada (PVC)

Código	Color	Calibre AWG	Serie	Dimensiones (mm)				Piezas
				A	B	C	ØD	
AE55125	●	22 - 16	.187	21.5	10	7.8	1.8	100
AE51231	●	22 - 16	.250	23.5	10	9.6	1.8	100
AE55122	●	16 - 14	.187	21.5	10	7.8	2.3	100
AE55095	●	16 - 14	.250	23.5	10	9.6	2.3	100
AE55094	●	12 - 10	.187	21.5	10	7.8	1.8	100
AE55096	●	12 - 10	.250	24	11	9.6	3.5	100
AE50436	●	12 - 10	.375	28.5	15	10.2	5.2	100



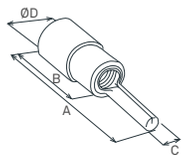
## Terminal macho aislada (PVC)

Código	Color	Calibre AWG	Serie	Dimensiones (mm)				Piezas
				A	B	C	ØD	
AE51242	●	22 - 16	.250	20.5	9.7	6.3	3.5	100
AE51201	●	16 - 14	.250	20.5	9.7	6.3	4	100
AE55121	●	12 - 10	.250	24.5	13.7	6.3	5.4	100



## Terminal tipo punta aislada (PVC)

Código	Color	Calibre AWG	Dimensiones (mm)				Piezas
			A	B	C	ØD	
AE65143	●	22 - 16	27.7	10.7	2	4	100
AE65075	●	16 - 14	27.7	10.7	2	4.5	100
AE65085	●	12 - 10	27.2	13.7	2.7	6.3	100



## Tabla comparativa para terminales

Tamaño del barreno		Diámetro en pulgadas	Diámetro de las terminales en pulgadas	Tamaño del barreno		Diámetro en pulgadas	Diámetro de las terminales en pulgadas
Tornillo No.	Métrico			Tornillo No.	Métrico		
No. 0		.060	.064				
No. 1		.073	.077				
No. 2	M2	.086	.090	3/4"		.750	.776
No. 3		.099	.103				
No. 4		.112	.116				
No. 5	M3	.125	.129				
No. 6	M3.5	.138	.142	7/16"	M22	.875	.901
No. 8	M4	.164	.168				
No. 10		.190	.194				
No. 12		.216	.220				
No. 14		.242	.247	1"		1.000	1.026
1/4"	M6	.250	.260				
5/16"	M8	.312	.323				
3/8"		.375	.385	1 1/8"		1.125	1.151
7/16"		.437	.448				
1/2"	M12	.500	.510	1 1/4"		1.250	1.276
5/8"	M16	.625	.651				

# TUBERÍA DE PVC

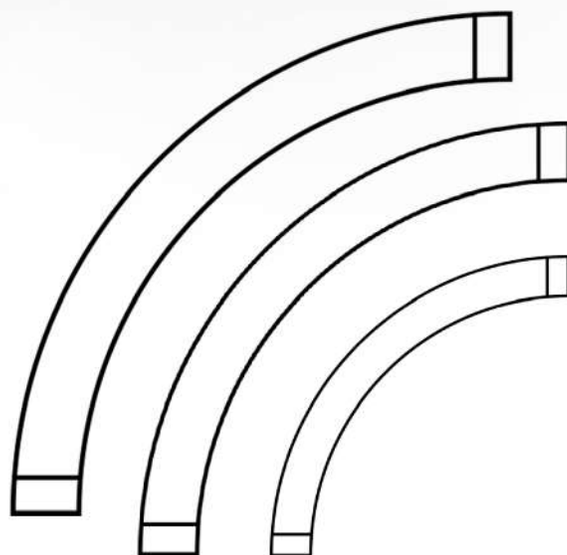


# ARGOS



*Innovación sin límites*

## TUBERÍA DE PVC



# TUBERÍA DE PVC

## Tubería de PVC ligero

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
TPL0133	1/2	13	20
TPL0193	3/4	19	20
TPL0253	1	25	10
TPL0323	1 1/4	32	10
TPL0383	1 1/2	38	10
TPL0513	2	50	10



Tramo de 3 metros.

## Características

- Toda la línea de tubería de PVC está diseñada para ofrecer compatibilidad con tuberías y accesorios que correspondan a sus diámetros nominales sin importar el material.
- Ambas tuberías se fabrican de acuerdo con la norma NMX-E-012-VIGENTE, se surten en color verde olivo con un extremo abocinado y con una longitud total de 3 m.

## Especificaciones para los tubos tipo ligero

Diámetros	Medidas	13	19	25	32	38	50
Diámetro Exterior	mm	17.9	23.4	29.5	38.1	44.2	56.1
Espesor de pared	mm	1.0	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6
Diámetro entrada casquillo	mm	18.3	23.8	29.9	38.5	44.9	56.8
Diámetro terminal casquillo	mm	18.0	23.5	29.6	38.1	44.4	56.3
Longitud del casquillo min.	mm	17.5	18.3	22.2	23.8	27.8	29.4
Longitud final del tramo	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Resistencia al Impacto	kgf·m	1	1	1	1	1	1
Aplastamiento	%	60	60	60	60	60	60
Combustibilidad	—	Auto-extinguible					
Resistencia a la acetona	%	Sin ataque					

- Se fabrica en diámetros de ½" (13 mm) hasta 2" (50 mm) y se recomienda únicamente para instalaciones ocultas.

## Tubería de PVC pesado

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
TPP0133	1/2	13	20
TPP0193	3/4	19	20
TPP0253	1	25	10
TPP0323	1 1/4	32	10
TPP0383	1 1/2	38	10
TPP0513	2	50	10
TPP0633	2 1/2	60	1
TPP0763	3	75	1
TPP1003	4	100	1



## Características

- Toda la línea conduit PVC está diseñada para ofrecer compatibilidad con tuberías y accesorios que correspondan a sus diámetros nominales sin importar el material.
- Ambas tuberías se fabrican de acuerdo con la norma NMX-E-012-VIGENTE, se surten en color verde olivo con un extremo abocinado y con una longitud total de 3 m.

## Especificaciones para los tubos tipo pesado

Diámetros	Medidas	13	19	25	32	38	50	60	75	100
Diámetro Exterior	mm	21.3	26.7	33.4	42.2	48.3	60.3	73	88.9	114.3
Espesor de pared	mm	1.5	1.5	1.5	1.6	1.9	2.3	2.7	2.8	3
Diámetro entrada casquillo	mm	21.7	27.1	33.8	42.6	48.9	60.9	73.6	89.5	114.9
Diámetro terminal casquillo	mm	21.4	26.8	33.4	42.2	48.3	60.4	73	88.9	114.3
Longitud del casquillo min.	mm	17.5	18.3	22.2	23.8	27.8	29.4	44.4	47.6	50.8
Longitud final del tramo	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Resistencia al Impacto	kgf·m	2	3	6	9	11	14	15	16	16
Aplastamiento	%	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Combustibilidad	—	Auto-extinguible Sin ataque								
Resistencia a la acetona	%									

- Se fabrica en diámetros de ½" (13 mm) hasta 4" (100 mm) y se recomienda para instalaciones visibles, semi-ocultas subterráneas y ocultas.

## Conector de PVC ligero

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
CNPL013	1/2	13	100
CNPL019	3/4	19	50
CNPL025	1	25	50
CNPL032	1 1/4	32	50
CNPL038	1 1/2	38	50
CNPL051	2	50	25



## Conector de PVC pesado

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
CNPP013	1/2	13	100
CNPP019	3/4	19	50
CNPP025	1	25	50
CNPP032	1 1/4	32	50
CNPP038	1 1/2	38	50
CNPP051	2	50	25
CNPP063	2 1/2	60	12
CNPP076	3	75	20
CNPP100	4	100	1



## Cople de PVC ligero

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
COPL013	1/2	13	100
COPL019	3/4	19	50
COPL025	1	25	50
COPL032	1 1/4	32	50
COPL038	1 1/2	38	50
COPL051	2	50	25



## Cople de PVC pesado

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
COPP013	1/2	13	100
COPP019	3/4	19	50
COPP025	1	25	50
COPP032	1 1/4	32	50
COPP038	1 1/2	38	50
COPP051	2	50	25
COPP063	2 1/2	60	1
COPP076	3	75	1
COPP100	4	100	1



## Codo de PVC ligero 90°

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
CPL0139	1/2	13	50
CPL0199	3/4	19	40
CPL0259	1	25	20
CPL0329	1 1/4	32	12
CPL0389	1 1/2	38	10
CPL0519	2	50	30



## Codo de PVC pesado 90°

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
CPP0139	1/2	13	50
CPP0199	3/4	19	40
CPP0259	1	25	20
CPP0329	1 1/4	32	12
CPP0389	1 1/2	38	10
CPP0519	2	50	30
CPP0639	2 1/2	60	20
CPP0769	3	75	1
CPP1009	4	100	1



## Caja de registro con tapa

Código	Medida	Número de knock out	Medida de cada knock out	Piezas
	(pulg)		(pulg)	
CAPP013	3x3	10	1/2	48
CAPP019	4x4	12	1/2, 3/4	24
CAPP025	5x5	12	1/2, 3/4, 1	15



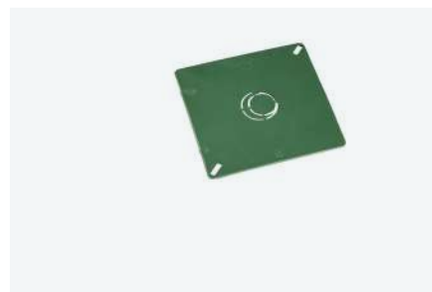
## Caja de registro sin tapa

Código	Color	Medidas	Número de knock outs	Medida de cada knock out	Piezas
		(pulg)		(pulg)	
CHPP013	●	4x2	8	1/2, 3/4	50
CAJA013	●	3x3	10	1/2	50
CAJA019	●	4x4	12	1/2, 3/4	25
CAJA025	●	5x5	12	1/2, 3/4, 1	20



## Tapa para caja de registro

Código	Medidas	Piezas
	(pulg)	
TAPP013	3x3	100
TAPP019	4x4	50
TAPP025	5x5	40



## Marco de reducción no metálico

Código	Color	Medidas	Piezas
		(pulg)	
MRP019V		4" x 4"	50
MRP025V		5" x 5"	40



# TUBERÍA DE PVC GRIS

## Tubería de PVC ligero gris

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
TPL7133	1/2	13	20
TPL7193	3/4	19	20
TPL7253	1	25	10
TPL7323	1 1/4	32	10
TPL7383	1 1/2	38	10
TPL7513	2	50	10



Tramo de 3 metros.

## Características

- Toda la línea de tubería de PVC está diseñada para ofrecer compatibilidad con tuberías y accesorios que correspondan a sus diámetros nominales sin importar el material.
- Ambas tuberías se fabrican de acuerdo con la norma NMX-E-012-VIGENTE, se surten en color gris con un extremo abocinado y con una longitud total de 3 m.

## Especificaciones para los tubos tipo ligero

Diámetros	Medidas	13	19	25	32	38	50
Diámetro Exterior	mm	17.9	23.4	29.5	38.1	44.2	56.1
Espesor de pared	mm	1.0	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6
Diámetro entrada casquillo	mm	18.3	23.8	29.9	38.5	44.9	56.8
Diámetro terminal casquillo	mm	18.0	23.5	29.6	38.1	44.4	56.3
Longitud del casquillo min.	mm	17.5	18.3	22.2	23.8	27.8	29.4
Longitud final del tramo	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Resistencia al Impacto	kgf-m	1	1	1	1	1	1
Aplastamiento	%	60	60	60	60	60	60
Combustibilidad	—	Auto-extinguible Sin ataque					
Resistencia a la acetona	%						

- Se fabrica en diámetros de ½" (13 mm) hasta 2" (50 mm) y se recomienda únicamente para instalaciones ocultas.

## Tubería de PVC pesado gris

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
TPP7133	1/2	13	20
TPP7193	3/4	19	20
TPP7253	1	25	10
TPP7323	1 1/4	32	10
TPP7383	1 1/2	38	10
TPP7513	2	50	10
TPP7633	2 1/2	60	1
TPP7763	3	75	1
TPP71003	4	100	1



### Características

- Toda la línea conduit PVC está diseñada para ofrecer compatibilidad con tuberías y accesorios que correspondan a sus diámetros nominales sin importar el material.
- Ambas tuberías se fabrican de acuerdo con la norma NMX-E-012-VIGENTE, se surten en color gris con un extremo abocinado y con una longitud total de 3 m.

### Especificaciones para los tubos tipo pesado

Diámetros	Medidas	13	19	25	32	38	50	60	75	100
Diámetro Exterior	mm	21.3	26.7	33.4	42.2	48.3	60.3	73	88.9	114.3
Espesor de pared	mm	1.5	1.5	1.5	1.6	1.9	2.3	2.7	2.8	3
Diámetro entrada casquillo	mm	21.7	27.1	33.8	42.6	48.9	60.9	73.6	89.5	114.9
Diámetro terminal casquillo	mm	21.4	26.8	33.4	42.2	48.3	60.4	73	88.9	114.3
Longitud del casquillo min.	mm	17.5	18.3	22.2	23.8	27.8	29.4	44.4	47.6	50.8
Longitud final del tramo	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Resistencia al Impacto	kgf·m	2	3	6	9	11	14	15	16	16
Aplastamiento	%	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Combustibilidad	—	Auto-extinguible Sin ataque								
Resistencia a la acetona	%									

- Se fabrica en diámetros de ½" (13 mm) hasta 4" (100 mm) y se recomienda para instalaciones visibles, semi-ocultas subterráneas y ocultas.

## Tubería de PVC cédula 40

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
TPC7133	1/2	13	20
TPC7193	3/4	19	10
TPC7253	1	25	10
TPC7323	1 1/4	32	10
TPC7383	1 1/2	38	10
TPC7513	2	50	1
TPC7633	2 1/2	60	1
TPC7763	3	75	1
TPC71003	4	100	1



## Ventajas

- **Auto extinguable:** No propaga la flama lo cual es una condición de seguridad en las instalaciones eléctricas.
- **Duración:** Muy alta duración por que no se corroe, aun instalado en ambientes muy agresivos.
- **Seguridad en el Cableado:** Sus paredes lisas y libres de rebabas permiten un alambrado rápido y eficiente, sin dañar el forro de los cables.
- **Ligero:** La tubería de PVC tiene un peso cinco veces menor que la tubería metálica, por lo que facilita la instalación incluso en bodegas o naves industriales con doble altura o lugares muy estrechos.

## Normativa

- **NMX-E-252-ANCE-CNCP-2008**
- "Industrial de Plásticos - Tubos Conduit y Conexiones de Poli Cloruro de Vinilo (PVC) sin Plastificante tipo (Cédula 40), para instalaciones eléctricas - especificaciones y métodos de prueba".

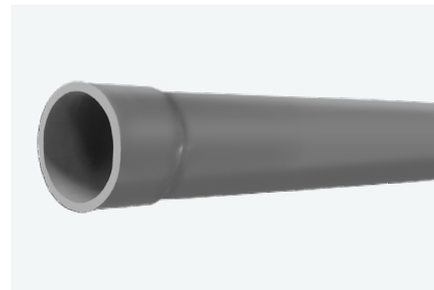
## Tipo 1 Cédula 40

Diámetros	Medidas	13	19	25	32	38	50	60	75	100
Diámetro Exterior	mm	21.3	26.7	33.4	42.1	48.3	60.37	3	88.9	114.3
Espesor de pared	mm	3.30	3.40	3.90	4.10	4.25	4.50	5.80	6.20	6.80
Longitud del casquillo	mm	16.56	18.26	22.22	23.83	26.97	28.58	37.31	40.49	44.45
Espesor mínimo del casquillo	mm	2.80	2.90	3.40	3.60	3.70	3.95	5.20	5.50	6.05

- Se fabrica en diámetros de ½" (13 mm) hasta 4" (100 mm) y se recomienda para instalaciones visibles, semi-ocultas subterráneas y ocultas.

## Tubería de PVC cédula 40 UL

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
TPC7133UL	1/2	13	20
TPC7193UL	3/4	19	10
TPC7253UL	1	25	10
TPC7323UL	1 1/4	32	10
TPC7383UL	1 1/2	38	10
TPC7513UL	2	50	1
TPC633UL	2 1/2	60	1
TPC7763UL	3	75	1
TPC71003UL	4	100	1



## Ventajas

- **Auto extinguido:** No propaga la flama lo cual es una condición de seguridad en las instalaciones eléctricas.
- **Duración:** Alta duración por que no se corroe, aun instalado en ambientes muy agresivos.
- **Seguridad en el cableado:** Sus paredes lisas y libres de rebabas permiten un alambrado rápido y eficiente, sin dañar el forro de los cables.
- **Ligero:** La tubería de PVC tiene un peso cinco veces menor que la tubería metálica, por lo que facilita la instalación incluso en bodegas o naves industriales con doble altura o lugares muy estrechos.

## Normativa

- **UL 651.**
- Schedule 40, 80, Type EB and A Ridig PVC Conduit and Fittings.

## Tipo 1 Cédula 40 UL

Diámetros	Medidas	13	19	25	32	38	50	60	75	100
Diámetro Exterior	mm	21.3	26.7	33.4	42.1	48.3	60.37	3	88.9	114.3
Espesor de pared	mm	3.30	3.40	3.90	4.10	4.25	4.50	5.80	6.20	6.80
Longitud del casquillo	mm	16.56	18.26	22.22	23.83	26.97	28.58	37.31	40.49	44.45
Espesor mínimo del casquillo	mm	2.80	2.90	3.40	3.60	3.70	3.95	5.20	5.50	6.05

- Se fabrica en diámetros de 1/2" (13 mm) hasta 3" (75 mm) y se recomienda para instalaciones visibles, semi-ocultas subterráneas y ocultas.

## Conector de PVC ligero gris

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
CNPL713	1/2	13	100
CNPL719	3/4	19	50
CNPL725	1	25	50
CNPL732	1 1/4	32	50
CNPL738	1 1/2	38	50
CNPL751	2	50	25



## Conector de PVC pesado gris

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
CNPP713	1/2	13	100
CNPP719	3/4	19	50
CNPP725	1	25	50
CNPP732	1 1/4	32	50
CNPP738	1 1/2	38	50
CNPP751	2	50	25
CNPP763	2 1/2	60	12
CNPP776	3	75	20
CNPP7100	4	100	1



## Cople de PVC cédula 40 gris

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
COPC4713	1/2	13	50
COPC4719	3/4	19	25
COPC4725	1	25	25
COPC4732	1 1/4	32	25
COPC4738	1 1/2	38	25
COPC4751	2	50	25
COPC4763	2 1/2	60	1
COPC4776	3	75	1
COPC47100	4	100	1



## Codo de PVC ligero gris 90°

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
CPL7139	1/2	13	50
CPL7199	3/4	19	40
CPL7259	1	25	20
CPL7329	1 1/4	32	12
CPL7389	1 1/2	38	15
CPL7519	2	50	30



## Codo de PVC pesado gris 90°

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
CPP7139	1/2	13	50
CPP7199	3/4	19	40
CPP7259	1	25	20
CPP7329	1 1/4	32	12
CPP7389	1 1/2	38	15
CPP7519	2	50	30
CPP7639	2 1/2	60	20
CPP7769	3	75	1
CPP71009	4	100	1



## Codo de PVC cédula 40

Código	Medidas	Medidas	Piezas
	(pulg)	(mm)	
CPC47139	1/2	13	25
CPC47199	3/4	19	20
CPC47259	1	25	10
CPC47329	1 1/4	32	6
CPC47389	1 1/2	38	8
CPC47519	2	50	15
CPC47639	2 1/2	60	10
CPC47769	3	75	1
CPC471009	4	100	1



## Caja de registro con tapa gris

Código	Medida	Número de knock out	Medida de cada knock out	Piezas
	(pulg)		(pulg)	
CAPP713	3x3	10	1/2	48
CAPP719	4x4	12	1/2, 3/4	24
CAPP725	5x5	12	1/2, 3/4, 1	15



## Caja de registro sin tapa gris

Código	Color	Medidas	Número de knock outs	Medida de cada knock out	Piezas
		(pulg)		(pulg)	
CHPP713	●	4x2	8	1/2, 3/4	50
CAJA713	●	3x3	10	1/2	50
CAJA719	●	4x4	12	1/2, 3/4	25
CAJA725	●	5x5	12	1/2, 3/4, 1	20



## Tapa para caja de registro gris

Código	Medidas (pulg)	Piezas
TAPP713	3x3	100
TAPP719	4x4	50
TAPP725	5x5	40



## Marco de reducción no metálico gris

Código	Color	Medidas (pulg)	Piezas
MRP019G	●	4" x 4"	50
MRP025G	●	5" x 5"	40



## Chalupa 4x2 para plafón y tablaroca gris

Código	Color	Medidas (pulg)	Número de knock outs	Medida de cada knock out (pulg)	Piezas
CHPT713	●	4x2	8	1/2 , 3/4	30



## Candado para manguera corrugada

Código	Color	Medidas (pulg)	Piezas
CLPP713	●	1/2	100
CLPP719	●	3/4	100



**800 00 ARGOS**  
**argoselectrica.com**

**Av. de la Luz 67 Parque Industrial la Luz**  
**Cuautitlán Izcalli, Estado de México**  
**México, C.P. 54716**