



HANDAV

D I S T R I B U I D O R A

ACCESORIOS PARA TUBERÍA

Abrazaderas omega tubo rígido

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2"	13	Acero
3/4"	19	Acero
1"	25	Acero
1 1/4"	32	Acero
1 1/2"	38	Acero
2"	51	Acero
2 1/2"	63	Acero
3"	76	Acero
4"	102	Acero



Abrazaderas uña tubo rígido

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
1 1/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero
2 1/2	63	Acero
3	76	Acero
4	102	Acero



Abrazaderas unicanal tubo rígido

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
1 1/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero
2 1/2	63	Acero
3	76	Acero
4	102	Acero

Incluye tuerca y tornillo.



Abrazaderas roscadas tipo "U" 120

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
1 1/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero
2 1/2	63	Acero
3	76	Acero
4	102	Acero



Abrazaderas tipo "O"

Medidas	Medidas	Diámetro de varilla	Material
(pulg)	(mm)	(mm)	
1/2	13	8	Acero
3/4	19	8	Acero
1	25	8	Acero
1 1/4	32	8	Acero
1 1/2	38	8	Acero
2	51	8	Acero

Incluye tuerca y tornillo.



Colgadores tipo pera

Medidas	Medidas	Diámetro de varilla	Material
(pulg)	(mm)	(mm)	
1/2	13	8	Acero
3/4	19	8	Acero
1	25	8	Acero
1 1/4	32	8	Acero
1 1/2	38	8	Acero
2	51	8	Acero
2 1/2	63	8	Acero
3	76	8	Acero
4	102	8	Acero

No incluye tuercas ni torillos.



Conectores para tubo EMT

Medidas	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
1 1/4	32	Aluminio



Coples para tubo EMT

Medidas	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
1 1/2	38	Aluminio
2	51	Aluminio



Conectores de acero galvanizado para tubo EMT

Medidas	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
1 1/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero



Coples de acero galvanizado para tubo EMT

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
1 1/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero



Conectores de compresión de acero para tubo EMT

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
1 1/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero



Coples de compresión de acero para tubo EMT

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
1 1/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero



Coples para tubo rígido

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
1 1/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero
2 1/2	63	Acero
3	76	Acero
4	102	Acero



Coples para tubo CED-40

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
1 1/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero
2 1/2	63	Acero
3	76	Acero
4	102	Acero



Cople CED-40 inmersión caliente

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
1 1/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero
2 1/2	63	Acero
3	76	Acero
4	102	Acero



Condulets

Condulets de aluminio tipo T

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Aluminio
3/4	19	Aluminio
1	25	Aluminio
1 1/4	32	Aluminio
1 1/2	38	Aluminio
2	51	Aluminio

Cuenta con certificación UL.



Condulets de aluminio tipo LR

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Aluminio
3/4	19	Aluminio
1	25	Aluminio
1 1/4	32	Aluminio
1 1/2	38	Aluminio
2	51	Aluminio

Cuenta con certificación UL.



Condulets de aluminio tipo C

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Aluminio
3/4	19	Aluminio
1	25	Aluminio
1 1/4	32	Aluminio
1 1/2	38	Aluminio
2	51	Aluminio

Cuenta con certificación UL.



Condulets de aluminio tipo LB

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Aluminio
3/4	19	Aluminio
1	25	Aluminio
1 1/4	32	Aluminio
1 1/2	38	Aluminio
2	51	Aluminio




Cuenta con certificación UL.

Condulets de aluminio tipo LL

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Aluminio
3/4	19	Aluminio
1	25	Aluminio
1 1/4	32	Aluminio
1 1/2	38	Aluminio
2	51	Aluminio

Cuenta con certificación UL.

Condulet multiforma no metálico

Color	Descripción	Dimensiones A x B x C (mm)	Medida (pulg)
	Condulet multiforma no metálico con cuerda	145.2 x 69.4 x 57.3	3/4" - 1/2"
	Condulet multiforma no metálico sin cuerda	145.2 x 69.4 x 57.3	3/4" - 1/2"
	Condulet multiforma no metálico sin cuerda	145.2 x 69.4 x 57.3	3/4" - 1/2"



Reducciones de aluminio

Medidas (pulg)	Medidas (mm)
3/4 a 1/2	19 a 13
1 a 1/2	25 a 13
1 a 3/4	25 a 19
1 1/4 a 1/2	32 a 13
1 1/4 a 3/4	32 a 19
1 1/4 a 1	32 a 25
1 1/2 a 1/2	38 a 13
1 1/2 a 3/4	38 a 19
1 1/2 a 1	38 a 25
1 1/2 a 1 1/4	38 a 32
2 a 1/2	51 a 13
2 a 3/4	51 a 19
2 a 1	51 a 25
2 a 1 1/4	51 a 32
2 a 1 1/2	51 a 38
2 1/2 a 1/2	63 a 13
2 1/2 a 3/4	63 a 19
2 1/2 a 1	63 a 25
2 1/2 a 1 1/4	63 a 32
2 1/2 a 1 1/2	63 a 38
2 1/2 a 2	63 a 51
3 a 1/2	76 a 13
3 a 3/4	76 a 19
3 a 1	76 a 25
3 a 1 1/4	76 a 32
3 a 1 1/2	76 a 38
3 a 2	76 a 51
3 a 2 1/2	76 a 63
4 a 1/2	102 a 13
4 a 3/4	102 a 19
4 a 1	102 a 25
4 a 1 1/4	102 a 32
4 a 1 1/2	102 a 38
4 a 2	102 a 51
4 a 2 1/2	102 a 63
4 a 3	102 a 76
4 a 3 1/2	102 a 89



Conectores glándula de nylon

Color	Medidas (pulg)	Medidas (mm)
●	3/8	10
●	1/2	13
●	3/4	19
●	1	25
●	3/8	10
●	1/2	13
●	3/4	19
●	1	25



Conectores glándula de aluminio hembra

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Entrada de cable (pulg)
1/2	13	1/8 a 1/4
1/2	13	1/4 a 3/8
1/2	13	3/8 a 1/2
1/2	13	1/2 a 5/8
1/2	13	5/8 a 3/4
1/2	13	3/4 a 7/8
3/4	19	1/8 a 1/4
3/4	19	1/4 a 3/8
3/4	19	3/8 a 1/2
3/4	19	1/2 a 5/8
3/4	19	5/8 a 3/4
3/4	19	3/4 a 7/8
1	25	1/8 a 1/4
1	25	1/4 a 3/8
1	25	3/8 a 1/2
1	25	1/2 a 5/8
1	25	5/8 a 3/4
1	25	3/4 a 7/8



Conectores glándula de aluminio macho

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Entrada de cable
1/2	13	1/8 a 1/4
1/2	13	1/4 a 3/8
1/2	13	3/8 a 1/2
1/2	13	1/2 a 5/8
1/2	13	5/8 a 3/4
1/2	13	3/4 a 7/8
3/4	19	1/8 a 1/4
3/4	19	1/4 a 3/8
3/4	19	3/8 a 1/2
3/4	19	1/2 a 5/8
3/4	19	5/8 a 3/4
3/4	19	3/4 a 7/8
1	25	1/8 a 1/4
1	25	1/4 a 3/8
1	25	3/8 a 1/2
1	25	1/2 a 5/8
1	25	5/8 a 3/4
1	25	3/4 a 7/8
1 1/4	32	3/8 a 1/2
1 1/2	38	3/8 a 1/2
2	51	1 15/16 a 2 9/32
2 1/2	63	1 15/16 a 2 9/32
3	76	2 9/32 a 2 5/8
4	102	2 9/32 a 2 5/8



Conectores rectos para cable uso rudo

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	ZAMAC
3/4	19	ZAMAC
1	25	ZAMAC



Codos para tubo EMT

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
1 1/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero



Codos para tubo rígido

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
1 1/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero
2 1/2	63	Acero
3	76	Acero
4	102	Acero



Cajas metálicas tipo pesada

Medidas (pulg)	Knock out (pulg)	Calibre	Material
2 x 4	1/2, 3/4	19	Acero
2 x 5	1/2, 3/4	19	Acero
4 x 4	1/2, 3/4	19	Acero
Octagonal	1/2, 3/4	19	Acero
4 11/16	1/2, 3/4, 1	19	Acero
6 x 6	1 1/4, 1 1/2	19	Acero
8 x 8	2	19	Acero



Cajas metálicas reforzadas

Medidas (pulg)	Knock out (pulg)	Calibre	Material
2 x 5	1/2	14	Acero
4 x 4	1/2, 3/4	14	Acero
Octagonal	1/2, 3/4	14	Acero
4 11/16	1/2, 3/4, 1	14	Acero



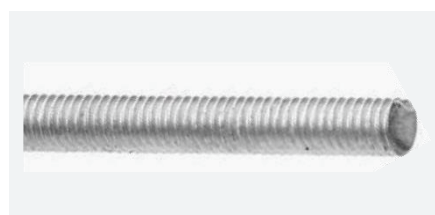
Tapas metálicas

Medidas (pulg)	Knock out (pulg)	Calibre	Material
4 x 4	1/2	19	Acero
Octagonal	1/2	19	Acero
6 x 6	ciega	19	Acero
8 x 8	ciega	19	Acero
4 11/16"	ciega	19	Acero
4x4	ciega	19	Acero



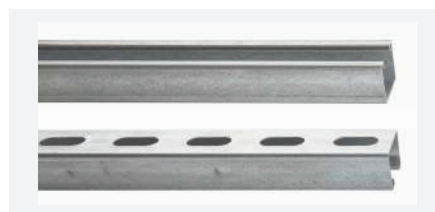
Barras roscadas

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Longitud (m)	Material
1/4	6.4	1	Acero
5/16	8	1	Acero
3/8	10	1	Acero
1/2	13	1	Acero
1/4	6.4	3	Acero
5/16	8	3	Acero
3/8	10	3	Acero
1/2	13	3	Acero



Perfiles unicanal / tramo de 3 metros

Tipo	Medidas	Calibre	Material
Sólido	4 x 2	18	Acero
Perforado	4 x 2	18	Acero
Sólido	4 x 4	18	Acero
Perforado	4 x 4	18	Acero
Sólido	4 x 2	16	Acero
Perforado	4 x 2	16	Acero
Sólido	4 x 4	16	Acero
Perforado	4 x 4	16	Acero
Sólido	4 x 2	14	Acero
Perforado	4 x 2	14	Acero
Sólido	4 x 4	14	Acero
Perforado	4 x 4	14	Acero



Mordaza troquelada

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



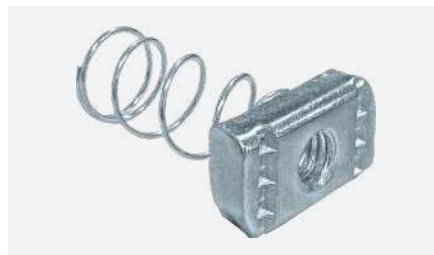
Coples para barra roscada

Medidas	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
1/4	6.4	Acero
5/16	8	Acero
3/8	10	Acero
1/2	13	Acero



Tuercas unicanal

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/4	6.4	Acero
5/16	8	Acero
3/8	10	Acero
1/2	13	Acero



Expansores

Código (pulg)	Medidas (pulg)	Para tornillo (mm)	Largo total (pulg)	Largo total (mm)	Material	Piezas
3/16	3/16	5	1 1/2	38	ZAMAC	
1/4	1/4	6.4	1 3/4	44	ZAMAC	
5/16	5/16	8	2	51	ZAMAC	
3/8	3/8	10	2	51	ZAMAC	
1/2	1/2	13	2 1/2	64	ZAMAC	



Sujetador para pared hueca

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
3/16	5	Acero
1/4	6.4	Acero



Conectores rectos para tubo metálico flexible

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
3/8	9	ZAMAC
1/2	13	ZAMAC
3/4	19	ZAMAC
1	25	ZAMAC
1 1/4	32	ZAMAC
1 1/2	38	ZAMAC
2	51	ZAMAC



Conectores curvos para tubo metálico flexible

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
3/8	9	ZAMAC
1/2	13	ZAMAC
3/4	19	ZAMAC
1	25	ZAMAC



Conectores rectos para tubo liquidtight

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Aluminio
3/4	19	Aluminio
1	25	Aluminio
1 1/4	32	ZAMAC
1 1/2	38	ZAMAC
2	51	ZAMAC
2 1/2	63	ZAMAC
3	76	ZAMAC
4	102	ZAMAC



Conectores curvos para tubo liquidtight

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	Aluminio
3/4	19	Aluminio
1	25	Aluminio
1 1/4	32	ZAMAC
1 1/2	38	ZAMAC
2	51	ZAMAC
2 1/2	63	ZAMAC
3	76	ZAMAC
4	102	ZAMAC



Conectores rectos para tubo flexible no metálico

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	PVC
3/4	19	PVC
1	25	PVC
1 1/4	32	PVC
1 1/2	38	PVC
2	51	PVC



Conectores curvos para tubo flexible no metálico

Medidas (pulg)	Medidas (mm)	Material
1/2	13	PVC
3/4	19	PVC
1	25	PVC
1 1/4	32	PVC
1 1/2	38	PVC
2	51	PVC



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.



Interruptores termomagnéticos

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

Extensión electrodoméstica SPT

Calibre	V	A	Longitud
AWG			(m)
2C/16	127	13	2
2C/16	127	13	3
2C/16	127	13	5
2C/16	127	13	6
2C/16	127	13	8
2C/16	127	13	10



Extensión electrodoméstica SPT-2 16 AWG verde

Calibre	V	A	Longitud
AWG			(m)
2C/16	127	13	3
2C/16	127	13	5



Extensión uso rudo SJT

Calibre	V	A	Longitud
AWG			(m)
2C/16	127	13	4
2C/16	127	13	6
2C/16	127	13	8
2C/16	127	13	10
2C/16	127	13	15
2C/16	127	13	30



Extensión uso rudo 2x16 AWG con lámpara de taller

Calibre	V	A	Longitud
AWG			(m)
2C/16	127	13	8
2C/16	127	13	15
2C/16	127	13	30



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



Multicontactos

Descripción	W	V	Hz	A
Barra multicontacto 4 tomas aterrizadas mas 2 tomas USB	1 875	125	60	15

NOM



4 tomas aterrizadas



2 tomas USB



Descripción	W	V	Hz	A
Barra multicontacto 4 tomas aterrizadas	1 875	125	60	15

NOM



4 tomas aterrizadas



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

NOM

9700200



6 tomas aterrizadas

9700250



6 tomas aterrizadas
c/supresor



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

NOM



4 + 2 tomas aterrizadas
con supresor



Placa de plástico blanca ciega

Descripción

Placa de plástico blanca ciega

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



Placa de plástico blanca sencilla

Descripción

Placa de plástico blanca sencilla 24 mm

Placa de plástico blanca sencilla de 36 mm

Placa de plástico blanca doble de 72 mm

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

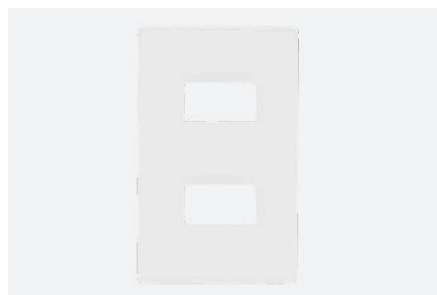


Placa de plástico blanca doble

Descripción

Placa de plástico blanca doble de 24 mm

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



Conector HDMI con placa blanca

Descripción

Conector HDMI con placa blanca

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

NOM



Contacto polarizado y dos entradas USB con placa blanca

Descripción	A	V
Contacto polarizado y dos entradas USB con placa blanca	15	125

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

NOM



Contacto doble aterrizado con placa blanca

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



Contacto doble con placa blanca

Descripción	A	V
Contacto doble con placa blanca 36 mm	15	125

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

NOM



Apagador y contacto con placa blanca

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

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

NOM



Apagador y contacto doble de 24 mm con placa blanca

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

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



Placa de plástico marfil ciega

Descripción

Placa de plástico marfil ciega

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



Placa de plástico marfil sencilla

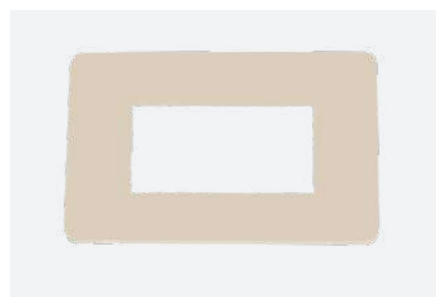
Descripción

Placa de plástico marfil sencilla de 24 mm

Placa de plástico marfil sencilla de 36 mm

Placa de plástico marfil sencilla de 72 mm

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

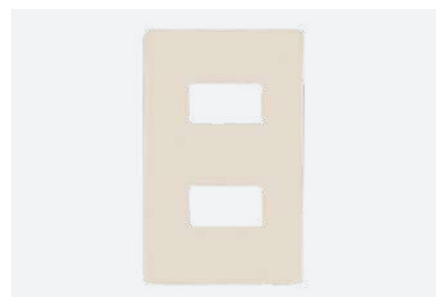


Placa de plástico marfil doble

Descripción

Placa de plástico marfil doble de 24 mm

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.



Conector HDMI con placa marfil

Descripción

Conector HDMI con placa marfil

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

NOM



Contacto polarizado y dos entradas USB con placa marfil

Descripción	A	V
Contacto polarizado y dos entradas USB con placa marfil	15	125

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

NOM



Contacto doble aterrizado con placa marfil

Descripción	A	V
Contacto doble aterrizado con placa marfil 72 mm	15	125



Contacto doble con placa marfil

Descripción	A	V
Contacto doble con placa marfil 36 mm	15	125

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

NOM



Apagador y contacto con placa marfil

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

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

NOM



Apagador doble y contacto de 24 mm con placa marfil

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

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

NOM



Apagador sencillo con placa marfil

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

- Fabricado en plástico ABS.
- Incluyen tornillos.

NOM



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

Descripción	Contacto			USB			
	A	V	Hz	Entrada		Salida	
				V	Hz	A	V
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

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

NOM



Contacto doble aterrizado con placa de acrílico blanca 72 mm

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

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

NOM



Contacto triple aterrizado con placa de acrílico blanca 72 mm

Descripción	A	V	Hz
Contacto triple aterrizado con placa de acrílico blanca 72 mm	15	127	60

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

NOM



Apagador y contacto con placa de acrílico blanca 36 mm

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

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

NOM



Apagador y contacto doble con placa de acrílico blanca 24 mm

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

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

NOM



Apagador doble y contacto con placa de acrílico blanca 24 mm

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

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

NOM

