



ACCESORIOS PARA TUBERÍA

Abrazaderas omega tubo rígido

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
2 1/2"	63	Acero
3"	76	Acero
4"	102	Acero



Abrazaderas uña tubo rígido

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
2 1/2	63	Acero
3	76	Acero
4	102	Acero





Abrazaderas unicanal tubo rígido

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
2 1/2	63	Acero
3	76	Acero
4	102	Acero





Abrazaderas roscadas tipo "U" 120

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
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
11/4	32	8	Acero
1 1/2	38	8	Acero
2	51	8	Acero

Incluye tuerca y tornillo.



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	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
11/4	32	Acero
1 1/2	38	Acero
2	51	Acero



Conectores de compresión de acero 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 compresión de acero 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 para tubo rígido

Medidas	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
11/4	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	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
1/2	13	Acero
3/4	19	Acero
1	25	Acero
11/4	32	Acero
11/2	38	Acero
2	51	Acero
2 1/2	63	Acero
3	76	Acero
4	102	Acero



Cople CED-40 inmersión caliente

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
2 1/2	63	Acero
3	76	Acero
4	102	Acero





Condulets

Condulets de aluminio tipo T

Medidas	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
1/2	13	Aluminio
3/4	19	Aluminio
1	25	Aluminio
11/4	32	Aluminio
1 1/2	38	Aluminio
2	51	Aluminio

Cuenta con certificación UL.



Medidas	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
1/2	13	Aluminio
3/4	19	Aluminio
1	25	Aluminio
11/4	32	Aluminio
1 1/2	38	Aluminio
2	51	Aluminio

Cuenta con certificación UL.

Condulets de aluminio tipo C

Medidas	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
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	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
1/2	13	Aluminio
3/4	19	Aluminio
1	25	Aluminio
11/4	32	Aluminio
1 1/2	38	Aluminio
2	51	Aluminio



Cuenta con certificación UL.

Condulets de aluminio tipo LL

Medidas	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
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	Medida
		A x B x C (mm)	(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	Medidas
(pulg)	(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
11/4 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
21/2 a 1	63 a 25
21/2 a11/4	63 a 32
2 1/2 a 1 1/2	63 a 38
21/2 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	Medidas
	(pulg)	(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	Medidas	Entrada de cable
(pulg)	(mm)	(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	Medidas	Entrada de cable
(pulg)	(mm)	
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	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
1/2	13	ZAMAC
3/4	19	ZAMAC
1	25	ZAMAC





Codos 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



Codos para tubo rígido

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
2 1/2	63	Acero
3	76	Acero
4	102	Acero





Cajas metálicas tipo pesada

Medidas	Knock out	Calibre	Material
(pulg)	(pulg)		
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
411/16	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	Knock out	Calibre	Material
(pulg)	(pulg)		
2 x 5	1/2	14	Acero
4 x 4	1/2, 3/4	14	Acero
Octagonal	1/2, 3/4	14	Acero
411/16	1/2, 3/4, 1	14	Acero





Tapas metálicas

Medidas	Knock out	Calibre	Material
(pulg)	(pulg)		
4 x 4	1/2	19	Acero
Octagonal	1/2	19	Acero
6 x 6	ciega	19	Acero
8 x 8	ciega	19	Acero
411/16"	ciega	19	Acero
4x4	ciega	19	Acero



Barras roscadas

Medidas	Medidas	Longitud	Material
(pulg)	(mm)	(m)	
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

Códig	jo	Agarre		Para barra	Material	Piezas
(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)			
3/4	19	1/4	6.4	Acero	<u> </u>	
3/4	19	3/8	9	Acero		
11/4	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	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
1/4	6.4	Acero
5/16	8	Acero
3/8	10	Acero
1/2	13	Acero



Expansores

Código	Medidas	Para	tornillo	Lar	go total	Material
(pulg)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)		_
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	



Piezas

Sujetador para pared hueca

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





Conectores rectos para tubo metálico flexible

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





Conectores rectos para tubo liquidtight

Medidas	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
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	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
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	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
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	Medidas	Material
(pulg)	(mm)	
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	Código Descripción		Calibr	e AWG	Dimensio	ones 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	ЗН
AQOD2-S	2 unidades sobreponer 2F-3H	50	14	8	95	155	75	2F	ЗН
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
AEQ0312-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
AEQ0320-F	20 unidades empotrar 3F-4H	125	6	2/0	390	520	130	3F	4H
AEQ0320-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

- $\cdot\;$ 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.
- $\cdot\,\,$ Protección para instalaciones con carga monofásica o trifásica.







Interruptores termomagnéticos

Código			Hz	kA	Polos	Cable	de Cobre AWG
	٧	Α				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	Α	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	٧	Α	Longitud
AWG			(m)
2C/16	127	13	3
2C/16	127	13	5



Extensión uso rudo SJT

Calibre	V	Α	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	Α	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







3 tomas polarizadas



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







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





3 tomas polarizadas

				1	1
1	1	1	1	1	





Multicontactos

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









4 tomas aterrizadas

2 tomas USB



Descripción	w	V	Hz	Α
Barra multicontacto 4 tomas aterrizadas	1 875	125	60	15







4 tomas aterrizadas



Descripción	W	٧	Hz	Α	J
Barra multicontacto 6 tomas aterrizadas	1 875	125	60	15	_
Barra multicontacto 6 tomas aterrizadas con supresor	1875	125	60	15	110







9700200





6 tomas aterrizadas

9700250

6 tomas aterrizadas c/supresor

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













Placa de plástico blanca ciega

DescripciónPlaca 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

DescripciónPlaca 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.





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.





Contacto doble aterrizado con placa blanca

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





Contacto doble con placa blanca

Descripción	Α	٧
Contacto doble con placa blanca 36 mm	15	125

- · Fabricado en plástico ABS.
- · Incluyen tornillos.





Apagador y contacto con placa blanca

Descripción	Α	٧
Apagador y contacto con placa blanca 36 mm	10	250

- · Fabricado en plástico ABS.
- · Incluyen tornillos.





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.





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.





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	Α	٧
Contacto doble con placa marfil 36 mm	15	125

- · Fabricado en plástico ABS.
- · Incluyen tornillos.





Apagador y contacto con placa marfil

Descripción	Α	٧
Apagador y contacto con placa marfil 36 mm	10	250

- · Fabricado en plástico ABS.
- · Incluyen tornillos.



Apagador doble y contacto de 24 mm con placa marfil

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

- · Fabricado en plástico ABS.
- · Incluyen tornillos.







Apagador sencillo con placa marfil

Descripción	Α	٧
Apagador sencillo con placa marfil 36 mm	10	250

- · Fabricado en plástico ABS.
- · Incluyen tornillos.







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

Descripción	Cont	acto		USB			
				Entrada	1		Salida
	Α	٧	Hz	٧	Hz	Α	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.





Contacto doble aterrizado con placa de acrílico blanca 72 mm

Descripción	Α	V	Hz
Contacto doble aterrizado con placa de acrilico blanca /2 mm	15	127	60

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





Contacto triple aterrizado con placa de acrílico blanca 72 mm

Descripción	Α	V	Hz
Contacto triple aterrizado con placa de acrilico blanca /2 mm	15	127	60

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







Apagador y contacto con placa de acrílico blanca 36 mm

Descripción	Apagador		Descripción Apagador		Cont	acto	
	Α	٧	Hz	Α	٧	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.





Apagador y contacto doble con placa de acrílico blanca 24 mm

Descripción	Apagador		Contacto			
	Α	٧	Hz	Α	٧	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.





Apagador doble y contacto con placa de acrílico blanca 24 mm

Descripción	Apag	Apagador		Contacto		
	Α	٧	Hz	Α	٧	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.



