





CLAVIJAS Y TOMACORRIENTES AEREAS TWIST-LOCK

Son elementos destinados a permitir la conducción eléctrica en aparatos eléctricos. Norma de fabricación UL 498.



L520P

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TIPO DE PRODUCTO	TENSIÓN NOMINAL (V)	CORRIENTE NOMINAL (A)	CANTIDAD DE POLOS TOMACORRIENTE	COLOR	TAMAÑO	
							Diámetro	Prof.
190100008	L515P	Clavija	125	15	2F+T	Negro	50	69.8
190100009	L520P	Clavija	125	20	2F+T	Negro	50	69.8
190100010	L530P	Clavija	125	30	2F+T	Negro	50	69.8
190100011	L620P	Clavija	250	20	2F+T	Negro	50	69.8
190100012	L630P	Clavija	250	30	2F+T	Negro	50	69.8
190100004	L1420P	Clavija	125/250	20	3F+T	Negro	48.5	77.5
190100005	L1430P	Clavija	125/250	30	3F+T	Negro	48.5	77.5
190100006	L1520P	Clavija	250	20	3F+T	Negro	48.5	77.5
190100013	L1530P	Clavija	250	30	3F+T	Negro	48.5	77.5
190100007	L1620P	Clavija	480	20	3F+T	Negro	48.5	77.5
190360005	L515C	Toma aérea	125	15	2F+T	Negro	57	98
190360006	L520C	Toma aérea	125	20	2F+T	Negro	57	98
190360011	L530C	Toma aérea	125	30	2F+T	Negro	57	98
190360009	L620C	Toma aérea	250	20	2F+T	Negro	57	98
190360013	L630C	Toma aérea	250	30	2F+T	Negro	57	98
190360007	L1420C	Toma aérea	125/250	20	3F+T	Negro	59	98.2
190360012	L1430C	Toma aérea	125/250	30	3F+T	Negro	59	98.2
190360008	L1520C	Toma aérea	250	20	3F+T	Negro	59	98.2
190360010	L1620C	Toma aérea	480	20	3F+T	Negro	59	98.2



L520C



TOMACORRIENTES DE INCRUSTAR TWIST-LOCK

Son elementos destinados a permitir la conducción eléctrica en aparatos eléctricos. Norma de fabricación UL 498.



L630R

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TIPO DE PRODUCTO	TENSIÓN NOMINAL (V)	CORRIENTE NOMINAL (A)	CANTIDAD DE POLOS TOMACORRIENTE	TAPA DE PROTECCIÓN	COLOR	TAMAÑO		
								Ancho	Alto	Prof.
1903600018	L515R	Toma incrustar	125	15	1F+N+T	SA7	Negro	83	38	32
1903600019	L520R	Toma incrustar	125	20	2F+T	SA7	Negro	83	38	32
1903600021	L530R	Toma incrustar	125	30	2F+T	SA7	Negro	83	38	32
1903600020	L620R	Toma incrustar	250	20	2F+T	SA7	Negro	83	38	32
1903600017	L630R	Toma incrustar	250	30	2F+T	SA7	Negro	83	38	32
1903600042	L1420R	Toma incrustar	125/250	20	2F+N+T	SA7	Negro	39	60	32
1903600046	L1430R	Toma incrustar	125/250	30	3F+T	SA7	Negro	39	60	32
1903600043	L1520R	Toma incrustar	250	20	3F+T	SA7	Negro	39	60	32
1903600045	L1620R	Toma incrustar	480	20	3F+T	SA7	Negro	39	60	32
1903600052	HBL7210B	Toma incrustar	250	20	2F	SA7	Negro	35	83	32
1903600053	HBL7410B	Toma incrustar	120/208	20	2F	SA7	Negro	35	83	32



L1420R



INTERRUPTORES MANUALES

Son elementos destinados a permitir la conducción eléctrica en aparatos eléctricos. Norma de fabricación UL 20.



RCD101W

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TIPO DE PRODUCTO	TENSIÓN NOMINAL (V)	CORRIENTE NOMINAL (A)	CANTIDAD DE POLOS INTERRUPTOR	CANTIDAD VÍAS INTERRUPTOR	CANTIDAD DE POLOS TOMACORRIENTE	TAPA DE PROTECCIÓN	COLOR	TAMAÑO		
										Ancho	Alto	Prof.
1902300009	RSD115W	Interruptor sencillo decorativo	120/277	15	1	1	—	NP26W	Blanco	37	106	34
1902300010	RSD315W	Interruptor conmutable decorativo	120/277	15	1	3	—	NP26W	Blanco	37	106	34
1902300011	RSD415W	Interruptor conmutable decorativo	120/277	15	1	4	—	NP26W	Blanco	37	106	34
1902300001	RCD101W	Interruptor doble	120/277	15	2	1	—	NP26W	Blanco	37	106	34
1902300003	RCD111W	Interruptor triple	120/277	15	3	1	—	NP26W	Blanco	37	106	34
1902300004	RCD303W	Interruptor doble	120/277	15	1	3	—	NP26W	Blanco	37	106	34
1902300002	RCD108W	Interruptor sencillo + tomacorriente	120/277	15	1	1	F+N+T	NP26W	Blanco	37	106	34
1902300005	RS115I	Interruptor sencillo tipo palanca	120	15	1	1	—	NP1I	Crema	20	106	34
1902300006	RS115W	Interruptor sencillo tipo palanca	120	15	1	1	—	NP1W	Blanco	20	106	34

TOMACORRIENTES

Son elementos destinados a permitir la conducción eléctrica en aparatos de baja carga eléctrica. Norma de fabricación UL 498.



RR15W

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TIPO DE PRODUCTO	TENSIÓN NOMINAL (V)	CORRIENTE NOMINAL (A)	CANTIDAD DE POLOS TOMACORRIENTE	TAPA DE PROTECCIÓN	COLOR	TAMAÑO		
								Ancho	Alto	Prof.
1903600031	CR15WHI	Toma doble estándar	125	15	F+N+T	NP8W	Blanco	83	33	27
1903600028	RR15W	Toma doble estándar	125	15	F+N+T	NP8W	Blanco	83	33	27
1903600029	RR15I	Toma doble estándar	125	15	F+N+T	NP8I	Crema	83	33	27
1903600038	CR20WHI	Toma doble estándar	125	20	F+N+T	NP8W	Blanco	83	33	27
1903600039	CR20I	Toma doble estándar	125	20	F+N+T	NP8I	Crema	83	33	27
1903600027	RRD15W	Toma doble decorativa	125	15	F+N+T	NP26W	Blanco	83	33	27
1903600041	USB15X2W	Toma doble + USB	125 + 5 USB	15 + 2 USB	F+N+T+2 USB	NP26W	Blanco	83	33	27



TOMACORRIENTES PARA USOS ESPECIALES

Son elementos destinados a permitir la conducción eléctrica en aparatos de baja carga eléctrica. Norma de fabricación UL 498.



IG15CRWHI

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TIPO DE PRODUCTO	TENSIÓN NOMINAL (V)	CORRIENTE NOMINAL (A)	CANTIDAD DE POLOS TOMACORRIENTE	TAPA DE PROTECCIÓN	COLOR	TAMAÑO		
								Ancho	Alto	Prof.
1903600033	IG15CRWHI	Toma doble con tierra aislada	125	15	F+N+T	NP8W	Blanco	83	33	27
1903600034	IG15CRGRY	Toma doble con tierra aislada	125	15	F+N+T	NP8GY	Gris	83	33	27
1903600051	IG15CR	Toma doble con tierra aislada	125	15	F+N+T	NP8OR	Naranja	83	33	27
1903600022	IG8262WSA	Toma doble con tierra aislada	125	15	F+N+T	NP26W	Blanco	66	33	31
1903600049	IG82620SA	Toma doble con tierra aislada	125	15	F+N+T	NP26OSA	Naranja	66	33	31
1903600025	GF15WLSVC	Toma doble GFCI	125	15	F+N+T	NP26W	Blanco	83	33	27
1903600026	GFRST20W	Toma doble GFCI	125	20	F+N+T	NP26W	Blanco	83	33	27
1903600023	8200WHI	Toma doble grado hospitalario	125	15	F+N+T	NP8W - NP8R	Blanco	83	33	27
1903600048	NS770W	Toma teléfono	—	—	RJ11	NP26W	Blanco	83	33	27

TOMACORRIENTES PARA USOS ESPECIALES

Son elementos destinados a permitir la conducción eléctrica en aparatos de baja carga eléctrica. Norma de fabricación UL 498.

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TIPO DE PRODUCTO
1900200044	RW51520	Tapa impermeable para tomacorriente sencillo
1900200045	RW51810	Tapa impermeable para tomacorriente doble
1900200042	RW51020	Tapa impermeable para tomacorriente doble
1900200043	RW51040	Tapa impermeable para tomacorriente doble vertical