

LISTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

CÓDIGO	MATERIAL	ESPESOR	FORMATO	PRESENTACIÓN	UNIDAD
01CV008015	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,08 mm	0,08 mm	ancho 15 mm (1/2")	Rollos 50 m	Rollo
01CV008020	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,08 mm	0,08 mm	ancho 20 mm (3/4")	Rollos 50 m	Rollo
01CV008025	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,08 mm	0,08 mm	ancho 25 mm (1")	Rollos 50 m	Rollo
01CV008030	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,08 mm	0,08 mm	ancho 30 mm (1 1/4")	Rollos 50 m	Rollo
01CV013015	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,13 mm	0,13 mm	ancho 15 mm (1/2")	Rollos 50 m	Rollo
01CV013020	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,13 mm	0,13 mm	ancho 20 mm (3/4")	Rollos 50 m	Rollo
01CV013025	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,13 mm	0,13 mm	ancho 25 mm (1")	Rollos 50 m	Rollo
01CV013030	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,13 mm	0,13 mm	ancho 30 mm (1 1/4")	Rollos 50 m	Rollo
01CV013040	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,13 mm	0,13 mm	ancho 40 mm (1 1/2")	Rollos 50 m	Rollo
01CV018015	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,18 mm	0,18 mm	ancho 15 mm (1/2")	Rollos 50 m	Rollo
01CV018020	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,18 mm	0,18 mm	ancho 20 mm (3/4")	Rollos 50 m	Rollo
01CV018025	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,18 mm	0,18 mm	ancho 25 mm (1")	Rollos 50 m	Rollo
01CV018030	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,18 mm	0,18 mm	ancho 30 mm (1 1/4")	Rollos 50 m	Rollo
01CV020050	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,20 mm	0,20 mm	ancho 50 mm (2")	Rollos 50 m	Rollo
01CV025040	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,25 mm	0,25 mm	ancho 40 mm (1,5")	Rollos 50 m	Rollo
01CV10150	Cinta tejida vidrio virgen espesor 0,01"	0,01" (0,25 mm)	ancho 1,5" (38,10 mm)	Rollos 36 yds (33 m)	Rollo
01CVA575	Cinta de vidrio recubierta espesor 0,005"	0,005" (0,13 mm)	ancho 3/4" (19 mm)	Rollos 36 yds (33 m)	Rollo
01CVA5100	Cinta de vidrio recubierta espesor 0,005"	0,005" (0,13 mm)	ancho 1" (25 mm)	Rollos 36 yds (33 m)	Rollo
01CA050	Cinta de algodón		ancho 15 mm (1/2"). Long. 25 m.	Pedido mínimo: 25 rollos	Rollo
01CA075	Cinta de algodón		ancho 20 mm (3/4"). Long. 25 m.	Pedido mínimo: 20 rollos	Rollo
01CA100	Cinta de algodón		ancho 25 mm (1"). Long. 25 m.	Pedido mínimo: 15 rollos	Rollo
01CP050	Cinta de poliéster R12		ancho 15 mm (1/2")	Rollos 100 m.	Rollo
01CP075	Cinta de poliéster R20		ancho 20 mm (3/4")	Rollos 100 m.	Rollo
01CP100	Cinta de poliéster R25		ancho 25 mm (1")	Rollos 50 m.	Rollo
01CRV3	Cordón de vidrio trenzado		calibre 3 mm	Rollo 200 m	m
01CRV5	Cordón de vidrio trenzado		calibre 5 mm	Rollo 200 m	m
01CRV7	Cordón de vidrio trenzado		calibre 7 mm	Rollo 100 m	m
01CRV16	Cordón de vidrio trenzado		calibre 16 mm	Rollo 30 m	m
01CDRY0403	Rollo cordel atado No. 4		ancho 3 mm	Bobinas de 750 g	Rollo
01CDRY0604	Rollo cordel atado No. 6		ancho 4 mm	Bobinas de 750 g	Rollo
01CDRY0906	Rollo cordel atado No. 9		ancho 6 mm	Bobinas de 750 g	Rollo
01CDRY1208	Rollo cordel atado No. 12		ancho 8 mm	Bobinas de 750 g	Rollo
01CDRY1510	Rollo cordel atado No. 15		ancho 10 mm	Bobinas de 750 g	Rollo
01TVS0,5	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	0,5mm (AWG 24)	Rollos 400 m.l.		m
01TVS01	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	1,0mm (AWG 18)	Rollos 400 m.l.		m
01TVS1,5	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	1,5mm (AWG 16,14)	Rollos 400 m.l.		m
01TVS02	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	2,0mm (AWG 12)	Rollos 200 m.l.		m
01TVS2,5	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	2,5mm (AWG 10)	Rollos 200 m.l.		m
01TVS03	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	3,0mm (AWG 8)	Rollos 200 m.l.		m

LISTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

CÓDIGO	MATERIAL	ESPESOR	FORMATO	PRESENTACIÓN	UNIDAD
01TVS04	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	4,0mm (AWG 6)	Rollos 200 m.l.		m
01TVS05	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	5,0mm (AWG 4)	Rollos 100 m.l.		m
01TVS06	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	6,0mm (AWG 2)	Rollos 200 m.l.		m
01TVS07	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	7,0mm	Rollos 200 m.l.		m
01TVS08	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	8,0mm (AWG 1/0)	Rollos 100 m.l.		m
01TVS09	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	9,0mm	Rollos 100 m.l.		m
01TVS10	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	10mm /AWG3/0)	Rollos 100 m.l.		m
01TVS12	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	12mm (AWG 4/0)	Rollos 100 m.l.		m
01TVS14	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	14mm	Rollos 50 m.l.		m
01TVS16	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	16mm	Rollos 50 m.l.		m
01TVS18	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	18mm	Rollos 50 m.l.		m
01TVS20	Tubo de fibra de vidrio recubierto de silicón 2,5 kV	20mm	Rollos 50 m.l.		m
01TVPU0,5	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	0,5mm (AWG 24)	Rollos 400 m.l.		m
01TVPU01	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	1,0mm (AWG 18)	Rollos 400 m.l.		m
01TVPU1,5	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	1,5mm (AWG 16,14)	Rollos 400 m.l.		m
01TVPU02	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	2,0mm (AWG 12)	Rollos 200 m.l.		m
01TVPU2,5	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	2,5mm (AWG 10)	Rollos 200 m.l.		m
01TVPU03	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	3,0mm (AWG 8)	Rollos 200 m.l.		m
01TVPU04	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	4,0mm (AWG 6)	Rollos 200 m.l.		m
01TVPU05	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	5,0mm (AWG 4)	Rollos 100 m.l.		m
01TVPU06	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	6,0mm (AWG 2)	Rollos 200 m.l.		m
01TVPU07	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	8,0mm AWG 1/0)	Rollos 200 m.l.		m
01TVPU08	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	10mm /AWG3/0)	Rollos 100 m.l.		m
01TVPU09	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	12mm (AWG 4/0)	Rollos 100 m.l.		m
01TVPU10	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	14mm	Rollos 100 m.l.		m
01TVPU12	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	16mm	Rollos 100 m.l.		m
01TVPU14	Tubo de fibra de vidrio recubierto de poliuretano 3 kV	18mm	Rollos 50 m.l.		m
04CSFV050	Cable salida. Silicón y fibra de vidrio. 600 V, clase H.	0,5 mm ² (AWG20)	Rollos 200 m.l.		m
04CSFV075	Cable salida. Silicón y fibra de vidrio. 600 V, clase H.	0,75 mm ² (AWG 18)	Rollos 200 m.l.		m
04CSFV100	Cable salida. Silicón y fibra de vidrio. 600 V, clase H.	1,0 mm ² (AWG 18,16)	Rollos 100 m.l.		m
04CSFV150	Cable salida. Silicón y fibra de vidrio. 600 V, clase H.	1,5 mm ² (AWG 16)	Rollos 100 m.l.		m
04CSFV250	Cable salida. Silicón y fibra de vidrio. 600 V, clase H.	2,5 mm ² (AWG 14)	Rollos 100 m.l.		m
04CSFV400	Cable salida. Silicón y fibra de vidrio. 600 V, clase H.	4,0mm ² (AWG 12, 10)	Rollos 100 m.l.		m
04CSFV600	Cable salida. Silicón y fibra de vidrio. 600 V, clase H.	6,0mm ² (AWG 10)	Rollos 100 m.l.		m
04CSFV1000	Cable salida. Silicón y fibra de vidrio. 600 V, clase H.	10,0mm ² (AWG 8)	Rollos 100 m.l.		m
04CSFV1600	Cable salida. Silicón y fibra de vidrio. 600 V, clase H.	16,0 mm ² (AWG 6)	Rollos 100 m.l.		m
04CSFV2500	Cable salida. Silicón y fibra de vidrio. 600 V, clase H.	25,0 mm ² (AWG 4)	Rollos 100 m.l.		m
04CSFV3500	Cable salida. Silicón y fibra de vidrio. 600 V, clase H.	35,0 mm ² (AWG 2)	Rollos 50 m.l.		m
04CSFV5000	Cable salida. Silicón y fibra de vidrio. 1000 V, clase H.	50,0 mm ² (AWG 1)	Rollos 50 m.l.		m
04CS5000	Cable salida. Silicón. 1000 V, clase H.	50,0 mm ² (AWG 1)	Rollos 50 m.l.		m
04CS7000	Cable salida. Silicón. 1000 V, clase H.	70,0 mm ² (AWG 2/0)	Rollos 25 m.l.		m
04CS9500	Cable salida. Silicón. 1000 V, clase H.	95,0 mm ² (AWG 3/0-4/0)	Rollos 25 m.l.		m
04CS1200	Cable salida. Silicón. 1000 V, clase H.	120,0 mm ² (250 MCM)	Rollos 25 m.l.		m

LISTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

CÓDIGO	MATERIAL	ESPESOR	FORMATO	PRESENTACIÓN	UNIDAD
04CS1500	Cable salida. Silicón. 1000 V, clase H.	150,0 mm ² (300 MCM)	Rollos 25 m.l.		m
04CS1850	Cable salida. Silicón. 1000 V, clase H.	185,0 mm ² (350 MCM)	Rollos 25 m.l.		m
04CS2400	Cable salida. Silicón. 1000 V, clase H.	240,0 mm ² (450-500 MCM)	Rollos 25 m.l.		m
04CS11K16	Cable de salida. Silicón, extraflexible. 1.1 kV, 16 mm ²	(0,4 CuSn) Amarillo	Carrete T400: 190 m.l.	1,1 kV	m
04CS11K25	Cable de salida. Silicón, extraflexible. 1.1 kV, 25 mm ²	(0,4 CuSn) Amarillo	Carrete T400: 190 m.l.	1,1 kV	m
04CS11K35	Cable de salida. Silicón, extraflexible. 1.1 kV, 35 mm ²	(0,4 CuSn) Amarillo	Carrete T400: 120 m.l.	1.1 kV	m
04CS11K50	Cable de salida. Silicón, extraflexible. 1.1 kV, 50 mm ²	(0,4 CuSn) Amarillo	Carrete T400: 120 m.l.	1.1 kV	m
04CS66K16	Cable de salida. Silicón, extraflexible. 6.6 kV, 16 mm ²	(0,4 CuSn) Gris	Carrete T600: 280 m.l.	6.6 kV	m
04CS66K25	Cable de salida. Silicón, extraflexible. 6.6 kV, 25 mm ²	(0,4 CuSn) Gris	Carrete T600: 230 m.l.	6.6 kV	m
04CS66K35	Cable de salida. Silicón, extraflexible. 6.6 kV, 35 mm ²	(0,4 CuSn) Gris	Carrete T600: 230 m.l.	6.6 kV	m
04CS66K50	Cable de salida. Silicón, extraflexible. 6.6 kV, 50 mm ²	(0,4 CuSn) Gris	Carrete T600: 230 m.l.	6.6 kV	m
04CS138K16	Cable de salida. Silicón, extraflexible. 13.8 kV, 16 mm ²	(0,4 CuSn) Negro	Carrete T750: 390 m.l.	13.8 kV	m
04CS138K25	Cable de salida. Silicón, extraflexible. 13.8 kV, 25 mm ²	(0,4 CuSn) Negro	Carrete T750: 350 m.l.	13.8 kV	m
04CS138K35	Cable de salida. Silicón, extraflexible. 13.8 kV, 35 mm ²	(0,4 CuSn) Negro		13.8 kV	m
04CS138K50	Cable de salida. Silicón, extraflexible. 13.8 kV, 50 mm ²	(0,4 CuSn) Negro		13.8 kV	m
04CS75K2	Cable de salida. EPDM. 7.5 kV, 2 AWG	Negro	Rollo: 15 m	7.5 kV	Rollo
04CS75K1	Cable de salida. EPDM. 7.5 kV, 1 AWG	Negro	Rollo: 15 m	7.5 kV	Rollo
04CS75K1/0	Cable de salida. EPDM. 7.5 kV, 1/0 AWG	Negro	Rollo: 15 m	7.5 kV	Rollo
04CS75K2/0	Cable de salida. EPDM. 7.5 kV, 2/0 AWG	Negro	Rollo: 15 m	7.5 kV	Rollo
04CS75K3/0	Cable de salida. EPDM. 7.5 kV, 3/0 AWG	Negro	Rollo: 15 m	7.5 kV	Rollo
04CS75K4/0	Cable de salida. EPDM. 7.5 kV, 4/0 AWG	Negro	Rollo: 15 m	7.5 kV	Rollo
04CS75K2	Cable de salida. EPDM. 7.5 kV, 2 AWG	Negro	Rollo: 150 m	7.5 kV	Rollo
04CS75K1/0	Cable de salida. EPDM. 7.5 kV, 1/0 AWG	Negro	Rollo: 150 m	7.5 kV	Rollo
04CS75K2/0	Cable de salida. EPDM. 7.5 kV, 2/0 AWG	Negro	Rollo: 150 m	7.5 kV	Rollo
04CS75K3/0	Cable de salida. EPDM. 7.5 kV, 3/0 AWG	Negro	Rollo: 75 m	7.5 kV	Rollo
04CS75K4/0	Cable de salida. EPDM. 7.5 kV, 4/0 AWG	Negro	Rollo: 150 m	7.5 kV	Rollo
04CSSWK25	Cable de salida. SIWO-KUL, extraflexible. 13.8 kV, 25 mm ²	Negro	Rollo: 30 m	13.8 kV	Rollo
04CSSWK35	Cable de salida. SIWO-KUL, extraflexible. 13.8 kV, 35 mm ²	Negro	Rollo: 30 m	13.8 kV	Rollo
04CSSWK50	Cable de salida. SIWO-KUL, extraflexible. 13.8 kV, 50 mm ²	Negro	Rollo: 30 m	13.8 kV	Rollo
04CSSWK70	Cable de salida. SIWO-KUL, extraflexible. 13.8 kV, 70 mm ²	Negro	Rollo: 30 m	13.8 kV	Rollo
04CSSWK95	Cable de salida. SIWO-KUL, extraflexible. 13.8 kV, 95 mm ²	Negro	Rollo: 30 m	13.8 kV	Rollo
04CSSWK120	Cable de salida. SIWO-KUL, extraflexible. 13.8 kV, 120 mm ²	Negro	Rollo: 30 m	13.8 kV	Rollo
04CSSWK240	Cable de salida. SIWO-KUL, extraflexible. 13.8 kV, 240 mm ³	Negro	Rollo: 30 m	13.8 kV	Rollo
01U376T	Ultimeg 2000/376 barniz secado aire. Clase B		Tambor (200 lts)		Tambor
01U376C	Ultimeg 2000/376 barniz secado aire. Clase B		Lata 25 l		Lata
01U372T	Ultimeg 2000/372 barniz secado aire. Clase F		Tambor (200 lts)		Tambor
01U372C	Ultimeg 2000/372 barniz secado aire. Clase F		Lata 25 l		Lata
01U372R	Ultimeg 2000/372R esmalte anti-flash rojo. Clase F.		Lata 5 l		Lata
01U372RH	Ultimeg 2000/372RH esmalte anti-flash rojo. Clase H.		Lata 5 l		Lata
01U372O	Ultimeg 2000/372 esmalte anti-flash verde, azul, gris, blanco. F		Lata 5 l		Lata

LISTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

CÓDIGO	MATERIAL	ESPESOR	FORMATO	PRESENTACIÓN	UNIDAD
01U372A	Ultimeg 2000/372 en aerosol, anti-flash, rojo. Clase F		Aerosol 400 ml		Aerosol
01U380ET	Ultimeg 2000/380E barniz curado horno. Clase H		Tambor (200 lts)		Tambor
01U380EC	Ultimeg 2000/380E barniz curado horno. Clase H		Lata 25 l		Lata
01U327C	Ultimeg 2000/327 barniz curado horno para chapa magnética. H		Lata 25 l		Lata
01U25030T	Ultimeg 2000/250-30 barniz resist. Freón. Curado horno. Clase H		Tambor (200 lts)		Tambor
01U25030C	Ultimeg 2000/250-30 barniz resist. Freón. Curado horno. Clase H		Lata 25 l		Lata
01U371T	Ultimeg 2000/371 barniz curado horno. Clase F		Tambor (200 lts)		Tambor
01U371C	Ultimeg 2000/371 barniz curado horno. Clase F		Lata 25 l		Lata
01U2002C	Ultimeg 2002, resina epoxy, monocomponente. Clase H.		Cuñete (25 kg)		Cuñete
01U2020K	Ultimeg 2020, resina epoxy, dos componentes. Clase H.		Kit (5 kg)		Kit
01MEGWAS420	Meggawash 420, aerosol para limpieza.		Aerosol 400 ml		Aerosol
01MEGWAS410	Meggawash 410, solvente dieléctrico de bajo olor.		Tambor (200 lts)		Tambor
01ULUBE20	Ultilube 20, aflojatodo.		Aerosol 400 ml		Aerosol
01U8000K	Ultibond 8000. Adhesivo epoxy, multipropósito		Kit (1 kg)		Kit
01SOLT4G	Ultimeg 2000/T-4 diluyente universal barnices Ultimeg		Galón		Galón
01GLYP9921	GE 9921. Pintura semiconductora		Galón		Galón
01COPACO5	Rollo COPACO.	0,13 mm (0.005")	Ancho 914 mm	Bobinas de 45 kg	Rollo
01COPACO7	Rollo COPACO.	0,18 mm (0.007")	Ancho 914 mm	Bobinas de 45 kg	Rollo
01COPACO10	Rollo COPACO.	0,25 mm (0.010")	Ancho 914 mm	Bobinas de 45 kg	Rollo
01COPACO14	Rollo COPACO.	0,36 mm (0.014")	Ancho 914 mm	Bobinas de 45 kg	Rollo
01MYLAR5	Rollo MYLAR	0,13 mm (0.005")	Ancho 914 mm	Bobinas de 23 kg	Rollo
01MYLAR75	Rollo MYLAR	0,19 mm (0.0075")	Ancho 914 mm	Bobinas de 23 kg	Rollo
01MYLAR10	Rollo MYLAR	0,25 mm (0.010")	Ancho 914 mm	Bobinas de 23 kg	Rollo
01MYLAR14	Rollo MYLAR	0,36 mm (0.014")	Ancho 914 mm	Bobinas de 23 kg	Rollo
01PSP015	Rollo Presspahn PSP 3055	0,15 mm	Ancho 1000 mm	Bobinas de 100 kg	Rollo
01PSP020	Rollo Presspahn PSP 3055	0,20 mm	Ancho 1000 mm	Bobinas de 100 kg	Rollo
01PSP025	Rollo Presspahn PSP 3055	0,25 mm	Ancho 1000 mm	Bobinas de 100 kg	Rollo
01PSP030	Rollo Presspahn PSP 3055	0,30 mm	Ancho 1000 mm	Bobinas de 100 kg	Rollo
01PM5052R	Rollo PM-50 (5/2). Presspahn-Mylar.	0,20 mm	Ancho 1000 mm	Bobinas de 50 kg	Rollo
01PM5072R	Rollo PM-50 (7/2). Presspahn-Mylar.	0,25 mm	Ancho 1000 mm	Bobinas de 50 kg	Rollo
01PM50102R	Rollo PM-50 (10/2). Presspahn-Mylar.	0,30 mm	Ancho 1000 mm	Bobinas de 50 kg	Rollo
01PM5052P	Placas PM-50 (5/2). Presspahn-Mylar.	0,20 mm	Placas 1000 x 610mm	Pliegos de aprox. 100 un.	Pliego
01PM5072P	Placas PM-50 (7/2). Presspahn-Mylar.	0,25 mm	Placas 1000 x 610mm	Pliegos de aprox. 100 un.	Pliego
01PM50102P	Placas PM-50 (10/2). Presspahn-Mylar.	0,30 mm	Placas 1000 x 610mm	Pliegos de aprox. 100 un.	Pliego
01DMD222R	DMD 2/2/2 color AZUL saturado. Clase térmica F	0,15 mm	Ancho 980 mm	Bobinas de 50 kg	Rollo
01DMD242R	DMD 2/4/2 color AZUL saturado. Clase térmica F	0,20 mm	Ancho 980 mm	Bobinas de 50 kg	Rollo
01DMD252R	DMD 2/5/2 color AZUL saturado. Clase térmica F	0,23 mm	Ancho 980 mm	Bobinas de 50 kg	Rollo
01DMD272R	DMD 2/7/2 color AZUL saturado. Clase térmica F	0,29 mm	Ancho 980 mm	Bobinas de 50 kg	Rollo
01DMD2102R	DMD 2/10/2 color AZUL saturado. Clase térmica F	0,35 mm	Ancho 980 mm	Bobinas de 50 kg	Rollo

LISTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

CÓDIGO	MATERIAL	ESPESOR	FORMATO	PRESENTACIÓN	UNIDAD
01DMD353R	DMD Saturado (3/5/3)	0,28 mm	Ancho 980 mm	Bobinas de 50 kg	Rollo
01DMD373R	DMD Saturado (3/7/3)	0,35 mm	Ancho 980 mm	Bobinas de 50 kg	Rollo
01DMD535R	DMD Saturado (5/3/5)	0,35 mm	Ancho 980 mm	Bobinas de 50 kg	Rollo
01DMD555R	DMD Saturado (5/5/5)	0,38 mm	Ancho 980 mm	Bobinas de 50 kg	Rollo
01DMD222P	Placas DMD Saturado (2/2/2)	0,15 mm	Placas 1000 x 610mm	Paquetes de 100 unidades	Pliego
01DMD242P	Placas DMD Saturado (2/4/2)	0,20 mm	Placas 1000 x 610mm	Paquetes de 100 unidades	Pliego
01DMD252P	Placas DMD Saturado (2/5/2)	0,25 mm	Placas 1000 x 610mm	Paquetes de 100 unidades	Pliego
01DMD272P	Placas DMD Saturado (2/7/2)	0,30 mm	Placas 1000 x 610mm	Paquetes de 100 unidades	Pliego
01DMD2102P	Placas DMD Saturado (2/10/2)	0,35 mm	Placas 1000 x 610mm	Paquetes de 100 unidades	Pliego
01DMD353P	Placas DMD Saturado (3/5/3)	0,28 mm	Placas 1000 x 610mm	Paquetes de 100 unidades	Pliego
01DMD373P	Placas DMD Saturado (3/7/3)	0,35 mm	Placas 1000 x 610mm	Paquetes de 100 unidades	Pliego
01DMD535P	Placas DMD Saturado (5/3/5)	0,35 mm	Placas 1000 x 610mm	Paquetes de 100 unidades	Pliego
01DMD555P	Placas DMD Saturado (5/5/5)	0,38 mm	Placas 1000 x 610mm	Paquetes de 100 unidades	Pliego
01WEDMD10	Cuña flexible para cierre de ranura DMD	0,35 mm	Cuñas de 0,35 x 10 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuña
01WEDMD14	Cuña flexible para cierre de ranura DMD	0,35 mm	Cuñas de 0,35 x 14 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuña
01WEDMD15	Cuña flexible para cierre de ranura DMD	0,35 mm	Cuñas de 0,35 x 15 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuña
01WEDMD18	Cuña flexible para cierre de ranura DMD	0,45 mm	Cuñas de 0,45 x 18 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuña
01WEDMD21	Cuña flexible para cierre de ranura DMD	0,45 mm	Cuñas de 0,45 x 21 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuña
01WEDMD24	Cuña flexible para cierre de ranura DMD	0,45 mm	Cuñas de 0,45 x 24 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuña
01ULTFAS30	ULTIFASE. DMD Esponjoso. Separador de grupos de bobinas	0,30 mm	Ancho 1000 mm	Bobinas de 25 kg	Rollo
01NMN222R	NMN (2/2/2)	0,15 mm (0,006")	Ancho 900 mm	Bobinas de 25 kg	Rollo
01NMN232R	NMN (2/3/2)	0,19 mm (0,007")	Ancho 900 mm	Bobinas de 25 kg	Rollo
01NMN252R	NMN (2/5/2)	0,24 mm (0,009")	Ancho 900 mm	Bobinas de 25 kg	Rollo
01NMN272R	NMN (2/7/2)	0,31 mm (0,011")	Ancho 900 mm	Bobinas de 25 kg	Rollo
01NMN2102R	NMN (2/10/2)	0,36 mm (0,014")	Ancho 900 mm	Bobinas de 25 kg	Rollo
01NMN2122R	NMN (2/12/2)	0,42 mm (0,016")	Ancho 900 mm	Bobinas de 25 kg	Rollo
01NMN2142R	NMN (2/14/2)	0,47 mm (0,018")	Ancho 900 mm	Bobinas de 25 kg	Rollo
01NMN252P	NMN (2/5/2)	0,24 mm (0,009")	Placa 910 x 610 mm (36 x 24 ")	Paquetes de 100 unidades	Pliego
01NMN272P	NMN (2/7/2)	0,31 mm (0,011")	Placa 910 x 610 mm (36 x 24 ")	Paquetes de 100 unidades	Pliego
01NMN2102P	NMN (2/10/2)	0,36 mm (0,014")	Placa 910 x 610 mm (36 x 24 ")	Paquetes de 100 unidades	Pliego
01N410051	NOMEX T410	0,51 mm (0,020")	Ancho 914 mm (36")	Rollos de 119 m (130 yds)	Rollo
01N410076	NOMEX T410	0,76 mm (0,030")	Ancho 914 mm (36")	Rollos de 82 m (90 yds)	Rollo
01N410076	NOMEX T410	0,76 mm (0,030")	Ancho 914 mm (36")	Rollos de 16 m (18 yds)	Rollo
01N410076	NOMEX T410	0,76 mm (0,030")	Ancho 914 mm (36")	Rollos de 82 m (90 yds)	Rollo
01N418013	NOMEX T418	0,13 mm	Ancho 914 mm	Rollos de 100 m	m
01N418020	NOMEX T418	0,20 mm	Ancho 914 mm	Rollos de 100 m	m
01N418025	NOMEX T418	0,25 mm	Ancho 914 mm	Rollos de 100 m	m

LISTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

CÓDIGO	MATERIAL	ESPESOR	FORMATO	PRESENTACIÓN	UNIDAD
01N418036	NOMEX T418	0,36 mm	Ancho 914 mm	Rollos de 100 m	m
01NMN353R	NMN (3/5/3)	0,31 mm (0,011")	Ancho 910 mm	Bobinas de 25 kg	Rollo
01NKN323R	NKN (3/2/3)	0,23 mm (0,009")	Ancho 900 mm	Bobinas de 25 kg	Rollo
01G25K75	Laminado Kapton/Tejido de vidrio	0,12 mm	Ancho 900 mm D.I. 76 mm	Rollos de 40 m2 aprox.	m ²
01G25K75020	Laminado Kapton/Tejido de vidrio	0,12 mm	Ancho 20 mm (3/4")	Rollos 50 m	Rollo
01G100K50G100	Laminado Tejido de vidrio/Kapton/Tejido de vidrio	0,24 mm	Ancho 900 mm D.I. 76 mm	Rollos de 30 m2 aprox.	m ²
01FPP3	Filtro de poliéster poroso	3 mm	Rollos de 50 m2, 300 g/m2	Ancho 1000 mm	m ²
01MAG005	FERROTEX EP (Laminado magnético rígido)		Placas 600 x 1000 mm aprox.	Espesores: 3, 4, 5 y 6 mm	kg
01G11005	Placas G11 (vidrio epoxi clase F) Verde	0,5 mm	Placas de 2040 x 1020 mm	Placas de 1020 x 1020 mm	Placa
01G11010		1 mm	Placas de 2040 x 1020 mm	Placas de 1020 x 1020 mm	Placa
01G11015		1,5 mm	Placas de 2040 x 1020 mm	Placas de 1020 x 1020 mm	Placa
01G11020		2 mm	Placas de 2040 x 1020 mm	Placas de 1020 x 1020 mm	Placa
01G11030		3 mm	Placas de 2040 x 1020 mm	Placas de 1020 x 1020 mm	Placa
01G11040		4 mm	Placas de 2040 x 1020 mm	Placas de 1020 x 1020 mm	Placa
01G11050		5 mm	Placas de 2040 x 1020 mm	Placas de 1020 x 1020 mm	Placa
01G11060		6 mm	Placas de 2040 x 1020 mm	Placas de 1020 x 1020 mm	Placa
01G10005	Placas G10 (Vidrio epoxi clase F) Amarillo	0,5 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placa
01G10010		1 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placa
01G10015		1,5 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placa
01G10020		2 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placa
01G10030		3 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placa
01G10040		4 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placa
01G10050		5 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placa
01G10060		6 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placas de 980 x 980 mm	Placa
01GP03010	Placas GPO3 (Vidrio poliéster clase F) Rojo	1 mm	Placas de 914 x 914 mm	Placas de 914 x 914 mm	Placa
01GP03020		2 mm	Placas de 1000 x 1000 mm	Placas de 1000 x 1000 mm	Placa
01GP03030		3 mm	Placas de 914 x 914 mm	Placas de 914 x 914 mm	Placa
01GP03040		4 mm	Placas de 914 x 914 mm	Placas de 914 x 914 mm	Placa
01GP03050		5 mm	Placas de 814 x 1250 mm	Placas de 814 x 1250 mm	Placa
01GP03060		6 mm	Placas de 814 x 1250 mm	Placas de 814 x 1250 mm	Placa
01GP03100		10 mm	Placas de 814 x 1250 mm	Placas de 814 x 1250 mm	Placa
01MEC4020	Perfil poltrusionado, media caña. Cuña para cierre de ranura.	2,00 mm	Láminas 4 x 2 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuñas
01MEC5025	Perfil poltrusionado, media caña. Cuña para cierre de ranura.	2,50 mm	Láminas 5 x 2,5 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuñas
01MEC7025	Perfil poltrusionado, media caña. Cuña para cierre de ranura.	2,50 mm	Láminas 7 x 2,5 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuñas
01MEC6030	Perfil poltrusionado, media caña. Cuña para cierre de ranura.	3,00 mm	Láminas 6 x 3 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuñas
01MEC8030	Perfil poltrusionado, media caña. Cuña para cierre de ranura.	3,00 mm	Láminas 8 x 3 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuñas

LISTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

CÓDIGO	MATERIAL	ESPESOR	FORMATO	PRESENTACIÓN	UNIDAD
01MEC8040	Perfil poltrusionado, media caña. Cuña para cierre de ranura.	4,00 mm	Láminas 8 x 4 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuñas
01TRA5020	Perfil poltrusionado, trapezoidal. Cuña para cierre de ranura.	2,00 mm	Láminas 5 x 2 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuñas
01TRA6120	Perfil poltrusionado, trapezoidal. Cuña para cierre de ranura.	2,00 mm	Láminas 6,1 x 2 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuñas
01TRA7030	Perfil poltrusionado, trapezoidal. Cuña para cierre de ranura.	3,00 mm	Láminas 7 x 3 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuñas
01TRA9030	Perfil poltrusionado, trapezoidal. Cuña para cierre de ranura.	3,00 mm	Láminas 9 x 3 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuñas
01TRA10530	Perfil poltrusionado, trapezoidal. Cuña para cierre de ranura.	3,00 mm	Láminas 10,5 x 3 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuñas
01TRA1230	Perfil poltrusionado, trapezoidal. Cuña para cierre de ranura.	3,00 mm	Láminas 12 x 3 x 1000 mm	Pedido mínimo: 20 piezas	Cuñas
01MIM030	Mica moldeable para conos de colector con resina Shellac	0,30 mm	Placas 600 x 1000 mm	Placas 600 x 1000 mm	Placa
01MIM040	Mica moldeable para conos de colector con resina Shellac	0,40 mm	Placas 600 x 1000 mm	Placas 600 x 1000 mm	Placa
01MIM050	Mica moldeable para conos de colector con resina Shellac	0,50 mm	Placas 600 x 1000 mm	Placas 600 x 1000 mm	Placa
01MIR050	Mica rectificada y calibrada para entredelgas de colectores	0,50 mm	Placas 600 x 1000 mm	Placas 600 x 1000 mm	Placa
01MIR100	Mica rectificada y calibrada para entredelgas de colectores	1,00 mm	Placas 600 x 1000 mm	Placas 600 x 1000 mm	Placa
01CZ30	Zuncho Polyglass clase H200	Ancho 30 mm		Rollos de 200 metros	Rollo
01CZ25	Zuncho Polyglass clase H200	Ancho 25 mm		Rollos de 200 metros	Rollo
01CZ20	Zuncho Polyglass clase H200	Ancho 20 mm		Rollos de 200 metros	Rollo
01VRI77866	MICA MAT 77866 VRI (Cinta de mica, vidrio y film de poliéster)	0,14 mm	Rollo 33 m.l.	Ancho 25 mm	Rollo
01RFLEX0020	Remikaflex 45.005 (Cinta de mica, vidrio y film de poliéster)	0,14 mm	Rollo 50 m.l.	Ancho 20 mm	Rollo
01RFLEX0025	Remikaflex 45.005 (Cinta de mica, vidrio y film de poliéster)	0,14 mm	Rollo 50 m.l.	Ancho 25 mm	Rollo
01RFLEX1000	Remikaflex 45.005 (Cinta de mica, vidrio y film de poliéster)	0,14 mm	Rollo 50 m.l.	Ancho 1000 mm	Rollo
01RLNEX0020	Relanex 45.031 (Cinta termoendurecible de mica y vidrio)	0,18 mm	Rollo 50 m.l.	Ancho 20 mm	Rollo
01RLNEX0025	Relanex 45.031 (Cinta termoendurecible de mica y vidrio)	0,18 mm	Rollo 50 m.l.	Ancho 25 mm	Rollo
01RLNEX1000	Relanex 45.031 (Cinta termoendurecible de mica y vidrio)	0,18 mm	Rollo 50 m.l.	Ancho 1000 mm	Rollo
01KTIK0012	Kalastik 45.001 (Cinta de mica, film de poliéster y resina epoxy)	0,09 mm	Rollo 100 m.l.	Ancho 12 mm	Rollo
01PBD0015	609R (Cinta porosa de mica, vidrio y resina epoxy)	0,15 mm	Rollo 50 m.l.	Ancho 20 mm	Rollo
01SR8640013	SR864 (Cinta porosa de mica, vidrio y resina de silicón)	0,13 mm	Rollo 50 m.l.	Ancho 20 mm	Rollo
01CSC020	Epoflex 219.61-10 (Cinta de sellado termocontraíble)	0,16 mm	Rollos 50 m.l.	Ancho 20 mm	Rollo
01CSC025	Epoflex 219.61-10 (Cinta de sellado termocontraíble)	0,16 mm	Rollos 50 m.l.	Ancho 25 mm	Rollo
01FPL006	Kapton autoadhesivo espesor total 0,06 mm	0,06 mm	Rollo 50 m.l.	Ancho 19 mm	Rollo
01FPL006	Kapton autoadhesivo espesor total 0,06 mm	0,06 mm	Rollo 33 m.l.	Ancho 19 mm	Rollo
01FPL006	Kapton autoadhesivo espesor total 0,06 mm	0,06 mm	Rollo 33 m.l.	Ancho 12 mm	Rollo
01A3020R825	Cinta adhesiva de silicón con alma de fibra de vidrio	0,02" (0,508 mm)	ancho 2" (50,80 mm)	Rollos 25 yds (22,86 m)	Rollo
01A3020R825	Cinta adhesiva de silicón	0,03" (0,762 mm)	ancho 2" (50,80 mm)	Rollos 20 yds (18,29 m)	Rollo
01SCOT56	Cinta termocontraíble Scotch 56 (Mylar amarillo)	0,05 mm	ancho 19 mm (3/4")	Rollos 66 m (72 yds)	Rollo
01TESA010	Cinta adhesiva con filamentos de vidrio, tipo Scotch 898	0,10 mm	ancho 19 mm (3/4")	Rollos 55 m (60 yds)	Rollo

LISTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

CÓDIGO	MATERIAL	ESPESOR	FORMATO	PRESENTACIÓN	UNIDAD
01FPS050	Film poliéster siliconado 2 caras 0,050mm	0,05 mm	Rollos 100 m.l.	Ancho 40 mm	Rollo
01PMF	Polvo de mica microfiltrado				kg
03ESCO35	Estaño Cobre al 3,5 % para soldadura.	2,00 mm	Rollos de 250 g.		Rollo
03ESPL35	Estaño Plata al 3,5 % para soldadura.	2,00 mm	Rollos de 250 g.		Rollo
03ESPL60	Estaño Plata al 6 % para soldadura.	2,00 mm	Rollos de 250 g.		Rollo
03VAPL50	Varilla de plata al 5 %.	2,00 mm	Paquetes de 1 kg		kg
03GELDEC	Gel o líquido decapante para soldadura a estaño.		Potes de 100 g.		Pote
03BORM3	Bornera M3 (40 x 25 mm), tornillería en latón		Motores 1/4 a 1 Hp	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03BORM4	Bornera M4 (50 x 32 mm), tornillería en latón		Motores 1/2 a 1 1/4 Hp	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03BORM5	Bornera M5 (56 x 36 mm), tornillería en latón		Motores 1 a 3 Hp	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03BORM6	Bornera M6 (70 x 45 mm), tornillería en latón		Motores 4 a 10 (15) Hp	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03BORM8	Bornera M8 (95 x 60 mm), tornillería en latón		Motores 15 a 40 Hp	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03BORM10	Bornera M10 (115 x 70 mm), tornillería en latón		Motores 40 a 70 Hp		Unidad
03BORM12	Bornera M12 (125 x 80 mm), tornillería en latón		Motores 70 a 100 Hp		Unidad
03BORM14	Bornera M14 (145 x 90 mm), tornillería en latón		Motores 100 a 250 Hp		Unidad
03BORM16	Bornera M16 (165 x 100 mm), tornillería en latón		Motores 250 a 400 Hp		Unidad
03BORM20	Bornera M20 (240 x 150 mm), tornillería en latón		400 A		Unidad
03BORM4Z1	Bornera M4 (40 x 25 mm), tornillería en zinc		Motores 1/4 a 1 Hp	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03BORM4Z2	Bornera M4 (50 x 32 mm), tornillería en zinc		Motores 1/2 a 1 1/4 Hp	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03BORM5Z	Bornera M5 (56 x 36 mm), tornillería en zinc		Motores 1 a 3 Hp	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03BORM6Z1	Bornera M6 (70 x 45 mm), tornillería en zinc		Motores 4 a 10 (15) Hp	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03BORM6Z2	Bornera M6 (82 x 52 mm), tornillería en zinc		Motores 4 a 10 (15) Hp	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03BORM8Z1	Bornera M8 (82 x 52 mm), tornillería en zinc		Motores 15 a 40 Hp	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03BORM8Z1	Bornera M8 (95 x 60 mm), tornillería en zinc		Motores 15 a 40 Hp	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03VU56PR10	Ventiladores 56	56	Diám vent: 100 mm. Eje: 10 mm.	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03VU63Z10	Ventiladores 63	63	Diám vent: 117 mm. Eje: 10 mm.	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03VU71Z14	Ventiladores 71	71	Diám vent: 134 mm. Eje: 14 mm.	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03VU80Z17	Ventiladores 80	80	Diám vent: 144 mm. Eje: 17 mm.	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03VU90Z19	Ventiladores 90	90	Diám vent: 167 mm. Eje: 19 mm.	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03VU100Y28	Ventiladores 100	100	Diám vent: 183 mm. Eje: 28 mm.	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03VU112Y28	Ventiladores 112	112	Diám vent: 205 mm. Eje: 40 mm.	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03VU132Y40	Ventiladores 132	132	Diám vent: 239 mm. Eje: 40 mm.	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03VU160Y45	Ventiladores 160	160	Diám vent: 294 mm. Eje: 45 mm.	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03VPLB7	Ventilador plástico. Inserto para maquinar.	11 - 3/4"	Diám vent: 298 mm. Eje: 29 mm.		Unidad
03VPLB8	Ventilador plástico. Inserto para maquinar.	13 - 1/8"	Diám vent: 333 mm. Eje: 29 mm.		Unidad
03VAL12H5	Ventiladores en aluminio. Asiento ciego para maquinar.	12"	Diám vent: 305 mm. Eje: 127 mm.		Unidad
03VAL14H5	Ventiladores en aluminio. Asiento ciego para maquinar.	14"	Diám vent: 356 mm. Eje: 127 mm.		Unidad
03VAL16H5	Ventiladores en aluminio. Asiento ciego para maquinar.	16"	Diám vent: 406 mm. Eje: 127 mm.		Unidad
03VAL18H5	Ventiladores en aluminio. Asiento ciego para maquinar.	18"	Diám vent: 457 mm. Eje: 127 mm.		Unidad

LISTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

CÓDIGO	MATERIAL	ESPESOR	FORMATO	PRESENTACIÓN	UNIDAD
03PV56	Protector de ventilador de acero embutido	56	Diám. Interior: 108,5 mm.	Pedido mínimo: 6 piezas	Unidad
03PV63	Protector de ventilador de acero embutido	63	Diám. Interior: 121 mm.	Pedido mínimo: 6 piezas	Unidad
03PV71	Protector de ventilador de acero embutido	71	Diám. Interior: 136 mm.	Pedido mínimo: 6 piezas	Unidad
03PV80	Protector de ventilador de acero embutido	80	Diám. Interior: 154 mm.	Pedido mínimo: 6 piezas	Unidad
03PV90	Protector de ventilador de acero embutido	90	Diám. Interior: 174 mm.	Pedido mínimo: 6 piezas	Unidad
03PV100	Protector de ventilador de acero embutido	100	Diám. Interior: 192 mm.	Pedido mínimo: 6 piezas	Unidad
03PV112	Protector de ventilador de acero embutido	112	Diám. Interior: 216 mm.	Pedido mínimo: 6 piezas	Unidad
03PV132	Protector de ventilador de acero embutido	132	Diám. Interior: 255 mm.	Pedido mínimo: 6 piezas	Unidad
03PV160	Protector de ventilador de acero embutido	160	Diám. Interior: 307 mm.		Unidad
03PV180	Protector de ventilador de acero embutido	180	Diám. Interior: 345 mm.		Unidad
03PV200	Protector de ventilador de acero embutido	200	Diám. Interior: 382 mm.		Unidad
03PV225	Protector de ventilador de acero embutido	225	Diám. Interior: 430 mm.		Unidad
03PV250	Protector de ventilador de acero embutido	250	Diám. Interior: 477 mm.		Unidad
03PV280	Protector de ventilador de acero embutido	280	Diám. Interior: 533 mm.		Unidad
03PV315	Protector de ventilador de acero embutido	315	Diám. Interior: 597 mm.		Unidad
03FM301CV01	Protector plástico de ventilador	56	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM301CV02	Protector plástico de ventilador	63	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM301CV03	Protector plástico de ventilador	71	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM301CV04	Protector plástico de ventilador	80	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM302CV01	Protector plástico de ventilador	56	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM302CV02	Protector plástico de ventilador	63	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM302CV03	Protector plástico de ventilador	71	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM302CV04	Protector plástico de ventilador	80	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM302CV05	Protector plástico de ventilador	90	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM302CV06	Protector plástico de ventilador	100	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM303CV01	Protector plástico de ventilador	63	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM303CV02	Protector plástico de ventilador	71	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM303CV03	Protector plástico de ventilador	80	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM304CV01	Protector plástico de ventilador	63	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM304CV02	Protector plástico de ventilador	71	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM304CV03	Protector plástico de ventilador	80	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM304CV04	Protector plástico de ventilador	90	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM305CV01	Protector plástico de ventilador	56	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM305CV02	Protector plástico de ventilador	63	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM305CV03	Protector plástico de ventilador	71	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM305CV04	Protector plástico de ventilador	80	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM305CV05	Protector plástico de ventilador	90	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM306CV01	Protector plástico de ventilador	52	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03FM306CV02	Protector plástico de ventilador	56	Detalles en www.vigle.com.ve	Pedido mínimo: 10 piezas	Unidad
03CCON25	Caja de conexiones para motor.	Alto X Ancho X Profundidad	Dimen.: 3-7/8" X 3-1/8" X 2-3/4"		Unidad
03CCON50	Caja de conexiones para motor.	Alto X Ancho X Profundidad	Dimen.: 4-7/8" X 4" X 3-1/16"		Unidad
03CCON75	Caja de conexiones para motor.	Alto X Ancho X Profundidad	Dimen.: 7-7/8" X 5-1/4" X 5-1/16"		Unidad

LISTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

CÓDIGO	MATERIAL	ESPESOR	FORMATO	PRESENTACIÓN	UNIDAD
03CCON100	Caja de conexiones para motor.	Alto X Ancho X Profundidad	Dimen.: 12" X 6 - 1/16" X 7-1/8"		Unidad
03CHICOM5	Compuesto de relleno para motores a prueba de explosión		Envase de 5 Lbs		Envase
04HEAT120/120	Resistencia de calefacción en goma de silicón 120 W, 120 V	1" X 25"	PIEZA	Tipo faja, mínimo 2 piezas	Pieza
04HEAT120/240	Resistencia de calefacción en goma de silicón 120 W, 240 V	1" X 25"	PIEZA	Tipo faja, mínimo 2 piezas	Pieza
04HEAT125/120	Resistencia de calefacción en goma de silicón 125 W, 120 V	1" X 25"	PIEZA	Tipo faja, mínimo 2 piezas	Pieza
04HEAT125/240	Resistencia de calefacción en goma de silicón 125 W, 240 V	1" X 25"	PIEZA	Tipo faja, mínimo 2 piezas	Pieza
04HEAT150/120	Resistencia de calefacción en goma de silicón 150 W, 120 V	2" X 15"	PIEZA	Tipo faja, mínimo 2 piezas	Pieza
04HEAT150/240	Resistencia de calefacción en goma de silicón 150 W, 240 V	2" X 15"	PIEZA	Tipo faja, mínimo 2 piezas	Pieza
04HEAT250/120	Resistencia de calefacción en goma de silicón 250 W, 120 V	2" X 25"	PIEZA	Tipo faja, mínimo 2 piezas	Pieza
04HEAT250/240	Resistencia de calefacción en goma de silicón 250 W, 240 V	2" X 25"	PIEZA	Tipo faja, mínimo 2 piezas	Pieza
03PT100T	RTD para ranura, tipo Pt-100. 3 cables de 3 m de long.		63 x 8 x 2 mm.	Clase H	Unidad
03PT100050	RTD para ranura, tipo Pt-100. 3 cables de 120" de long.		6,5" x 0,260" x 0,050"	Clase H	Unidad
03CU10050	RTD para ranura, tipo Cu-10. 3 cables de 120" de long.		6,5" x 0,260" x 0,050"	Clase H	Unidad
03TER080	Termistores 80°. Triplete.		Color cables: Blanco/Blanco	Pedido mínimo: 3 piezas	Triplete
03TER100	Termistores 100°. Triplete.		Color cables: Rojo/Rojo	Pedido mínimo: 3 piezas	Triplete
03TER110	Termistores 110°. Triplete.		Color cables: Marrón/Marrón	Pedido mínimo: 3 piezas	Triplete
03TER120	Termistores 120°. Triplete.		Color cables: Gris/Gris	Pedido mínimo: 3 piezas	Triplete
03TER130	Termistores 130°. Triplete.		Color cables: Azul/Azul	Pedido mínimo: 3 piezas	Triplete
03TER140	Termistores 140°. Triplete.		Color cables: Azul/Blanco	Pedido mínimo: 3 piezas	Triplete
03TER150	Termistores 150°. Triplete.		Color cables: Negro/Negro	Pedido mínimo: 3 piezas	Triplete
03TER160	Termistores 160°. Triplete.		Color cables: Rojo/Azul	Pedido mínimo: 3 piezas	Triplete
03TER170	Termistores 170°. Triplete.		Color cables: Verde/Blanco	Pedido mínimo: 3 piezas	Triplete
03TER180	Termistores 180°. Triplete.		Color cables: Blanco/Rojo	Pedido mínimo: 3 piezas	Triplete
03KLIK90	Interruptores térmicos, tipo KLIKSON 90 °C				Pieza
03KLIK100	Interruptores térmicos, tipo KLIKSON 100 °C				Pieza
03KLIK110	Interruptores térmicos, tipo KLIKSON 110 °C				Pieza
03KLIK120	Interruptores térmicos, tipo KLIKSON 120 °C				Pieza
03KLIK130	Interruptores térmicos, tipo KLIKSON 130 °C				Pieza
03KLIK140	Interruptores térmicos, tipo KLIKSON 140 °C				Pieza
03KLIK150	Interruptores térmicos, tipo KLIKSON 150 °C				Pieza
04SOL0502020	Soldador o cautín para uso industrial. 70 W, 230 V.				Pieza
04SOL08002020	Soldador o cautín para uso industrial. 95 W, 230 V.				Pieza
04SOL0182020	Soldador o cautín para uso industrial. 150 W, 230 V.				Pieza
04SOL0352020	Soldador o cautín para uso industrial. 300 W, 230 V.				Pieza
04RES70W	Resistencia de repuesto para soldador 70 W, 230 V.				Pieza
04RES95W	Resistencia de repuesto para soldador 95 W, 230 V.				Pieza
04RES150W	Resistencia de repuesto para soldador 150 W, 230 V.				Pieza
04RES300W	Resistencia de repuesto para soldador 300 W, 230 V.				Pieza
04TIPLD50S	Punta de repuesto, larga duración para soldador 50 S				Pieza

LISTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

CÓDIGO	MATERIAL	ESPEJOR	FORMATO	PRESENTACIÓN	UNIDAD
04TIPLD80S	Punta de repuesto, larga duración para soldador 80 S.				Pieza
04TIPLD150S	Punta de repuesto, larga duración para soldador 150 S.				Pieza
04TIPLD325S	Punta de repuesto, larga duración para soldador 325 S.				Pieza
04WGDR70S30	Aplicador de cuñas de cierre de ranura	3/16" X 3/8"	PIEZA		Pieza
04WGDR70S29	Aplicador de cuñas de cierre de ranura	3/16" X 5/8"	PIEZA		Pieza
04WGDR70H29	Aplicador de cuñas de cierre de ranura	3/16" X 5/8"	PIEZA		Pieza
04WGDR70S27	Aplicador de cuñas de cierre de ranura	1/8" X 5/8"	PIEZA		Pieza
04SLSC??	Ranurador de colectores		PIEZA		Pieza
04SLSCB15	Hoja de repuesto para ranurador	0,015"	PIEZA		Pieza
04SLSCB26	Hoja de repuesto para ranurador	0,026"	PIEZA		Pieza
04SLSCB35	Hoja de repuesto para ranurador	0,035"	PIEZA		Pieza
04SLSCB46	Hoja de repuesto para ranurador	0,046"	PIEZA		Pieza
04ICTLTS	Enderezador de dientes de núcleos			Juego de 3 piezas	Juego
04SLSC69	Eliminador de rebabas entre delgas		PIEZA		Pieza
04SLSC694	Inserto de repuesto para eliminador de rebabas		PIEZA		Pieza
04ICTTPJ15	Alicate compactador de bobinas			Juego de 6 piezas	Juego
04SLSC20??	Biselador de delgas		PIEZA		Pieza
04SLSCB20	Inserto de repuesto para biselador	0,020"	PIEZA		Pieza
04SLSCB40	Inserto de repuesto para biselador	0,040"	PIEZA		Pieza
04SLSCB60	Inserto de repuesto para biselador	0,060"	PIEZA		Pieza
04WGRM71	Removedor de cuñas de ranura		PIEZA		Pieza
04ROBRUSH	Cepillo redondo para limpieza de ranura			Juego de 8 piezas	Juego
04FLBRUSH	Cepillo plano para limpieza de ranura			Juego de 6 piezas	Juego
04GRSCRAP	Raspador de aislamiento remanente en ranura			Juego de 6 pieza	Juego
04GRCAULK	Compactador de bobinas			Juego de 10 piezas	Juego
04UNDERCUT	Ranurador de colectores			Juego de 7 piezas	Juego
04BGSC1140	Raqueta para cojinetes			Juego de 3 piezas	Juego
04SEASOF	Piedra para asentar escobillas	1" X 1" X 4-3/4"		Caja de 4 piezas	Pieza
04RESURF116	Piedra para pulir y rectificar colectores. Grado M	1" X 1" X 6"	PIEZA		Pieza

LISTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

CÓDIGO	MATERIAL	ESPESOR	FORMATO	PRESENTACIÓN	UNIDAD
04RESURF128	Piedra para pulir y rectificar colectores. Grado M	1" X 2" X 8"	PIEZA		Pieza
04REMIX116	Piedra combinada para pulir y rectificar colectores. Grado C / F	1" X 1" X 6"	PIEZA		Pieza
04REMIX128	Piedra combinada para pulir y rectificar colectores. Grado C / F	1" X 2" X 8"	PIEZA		Pieza
04BRHDX16	Porta piedra aislante	1" X 1" X 5"	PIEZA		Pieza
04COMPBAL	Compuesto epoxy para compensación de balanceo		Kit (2 lbs.)		Kit
04EXTPLIER	Pinza para extracción de bobinas	300 X 210 X 50 mm	PIEZA		Pieza
04WINTECH	Libro WINDING TECHNIQUE OF ELECTRIC MOTORS		Autor Dr. Neven Srb		Libro
04MOTORXL	Analizador de motores, SCHLEICH, MotorAnalyze XL	Con accesorios	PIEZA		Pieza
04CLAMP68	Pinza multimétrica AC68		PIEZA		Pieza
04DLRO27M	Milióhmetro 27M		PIEZA		Pieza
04KELV27M	Juego de puntas KELVIN para milióhmetro 27M		JUEGO		Juego
04LUX5032	Luxómetro 5032C		PIEZA		Pieza
04ANREDK21	Analizador de red K21		PIEZA		Pieza
04AMP25096	Amperímetro para empotrar 96 x 96 mm. 0 - 250 A, 90°, Ent. 5 A		PIEZA		Pieza
04AMP250144	Amperímetro para empotrar 96 x 96 mm. 0 - 250 A, 90°, Ent. 5 A		PIEZA		Pieza
04TAR3D250/5	Trafo Corriente para medición 250 / 5 A. Diám. Máx. 23 mm.		PIEZA		Pieza
04TAR3D250/5	Trafo Corriente para medición 250 / 5 A. Diám. Máx. 23 mm.		PIEZA		Pieza
04MILIVOLT	Milivoltímetro escala 0 central para empotrar 144 x 144 mm		PIEZA		Pieza
04SINEAXA230	Analizador de red SINEAX A230. Medición de armónicos en red		PIEZA	Versión para empotrar	Pieza
04SINEAXA230P	Analizador de red SINEAX A230. Medición de armónicos en red		PIEZA	Versión portátil	Pieza
04TEISOL5000	Medidor de aislamiento METRISO 5000A		PIEZA		Pieza
04IRTHERM608	Termómetro por infrarrojos IR608		PIEZA		Pieza
04HUMTHE22	Higrómetro TRH22		PIEZA		Pieza

LISTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

CÓDIGO	MATERIAL	ESPEJOR	FORMATO	PRESENTACIÓN	UNIDAD
04ECB50	Analizador de instalaciones eléctricas ECB50		PIEZA		Pieza
04PRM4	Secuencímetro y detector de sentido de giro de motores		PIEZA		Pieza
04TESTL37	Multímetro con inductómetro 37XR		PIEZA		Pieza