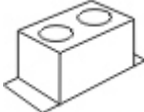
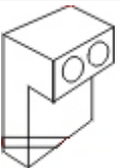
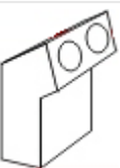
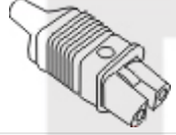
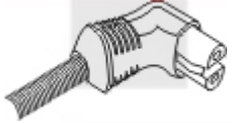
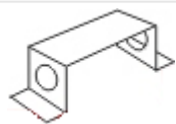
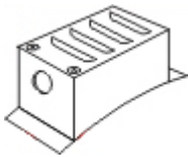
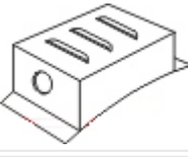
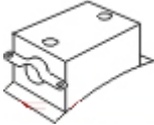
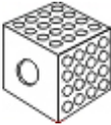
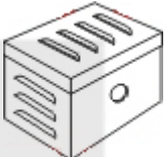
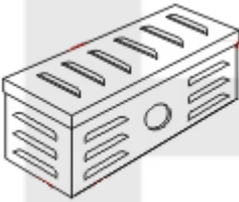
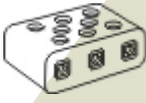


Cajas de conexión y accesorios para sunchos cerámicos, sunchos y planas de chapa y mica.

Detalle	Código	Dimensiones (mm)	Descripción
	ART 1	Alto=32 Ancho=26 Largo=40 Largo Total=60	Puente de conexión Recto Para capuchón bipolar Material: hierro cincado
	ART 2	Alto=50 Ancho=26 Largo=40 Largo Total=60	Puente de conexión Recto alto Para capuchón bipolar Material: hierro cincado
	ART 3	Alto=45 Ancho=34 Largo=40 Largo Total=70	Puente de conexión Acodado a 90° Para capuchón bipolar Material: acero inoxidable
	ART 4	Alto=52 Ancho=34 Largo=40 Largo Total=70	Puente de conexión Acodado a 135° Para capuchón bipolar Material: acero inoxidable
	ART 5	Alto=32 Ancho=69 Largo=43	Caja tangencial Acodada Para capuchón bipolar Material: acero inoxidable
	ART 6	Alto=25 Ancho=30 Largo=48	Capuchón bipolar Con pernos de bronce
	ART 7	Ficha bipolar recta	Cuerpo de cerámica, bornes de bronce con cuatro cortes, toma de tierra. Capuchón de aluminio, salida estética a resorte.
	ART 8	Ficha bipolar acodada frontal	Cuerpo de cerámica, bornes de bronce con cuatro cortes, toma de tierra. Capuchón de aluminio, salida elástica a resorte.
	ART 9	Ficha bipolar acodada lateral a 90°	Cuerpo de cerámica, bornes de bronce, con cuatro cortes, toma de tierra. Capuchón de aluminio, salida elástica a resorte
	ART 10	Ficha bipolar recta de silicona	Cuerpo de elastómetro de siliconas. Bornes de bronce con 4 cortes, toma de tierra, capuchón de aluminio, salida elástica a resorte.
	ART 11	Alto=30 Ancho=50 Largo=55 Largo Total=80	Puente de conexión para tornillos opuestos. Material: acero inoxidable
	ART 12	Alto=47 Ancho=47 Largo=81 Largo Total=96	Caja de conexión especial para sunchos Material: hierro niquelado. Aberturas de ventilación en cara superior y lateral
Detalle	Código	Dimensiones (mm)	Descripción

			
	ART 13	Alto=40 Ancho=64 Largo=81 Largo total=105	Caja de conexión especial para sunchos. Material: hierro niquelado Aberturas de ventilación en cara superior y lateral
	ART 14	Alto=35 Ancho=30 Largo=50 Largo total=67	Caja de conexión especial para sunchos Material: hierro cincado Prensa cable metálico con ajuste a tornillos
	ART 15	Alto=57 Ancho=57 Largo=57	Caja de conexión especial para sunchos Material: hierro niquelado Ventilación por agujeros en cara superior y laterales.
	ART 16	Alto=62 Ancho=87 Largo=87	Caja de conexión especial para sunchos Material: hierro niquelado Aberturas de ventilación en cara superior y laterales.
	ART 17	Alto=62 Ancho=92 Largo=145	Caja de conexión especial para sunchos Material: hierro niquelado Aberturas de ventilación en cara superior y laterales.
	ART 18	Alto=16.5 Ancho=24 Largo=27	Bornera cerámica bipolar tamaño chico Max 15 amp por conector agujero 2,5 mm
	ART 19	Alto=20 Ancho=27 Largo=31	Bornera cerámica bipolar tamaño mediano Max 25 amp por conector agujero 5 mm
	ART 20	Alto=19 Ancho=32 Largo=40	Bornera cerámica bipolar tamaño grande Max 30 amp por conector Ajuste mediante morsetas
	ART 21	Alto=15 Ancho=24 Largo=38.5	Bornera cerámica bipolar tamaño grande Max 15 amp por conector agujero 2,5 mm
	ART 22	Alto=16 Diámetro=19	Cubre bornes cerámicos para tornillos de conexión