

## EQUIPO ELÉCTRICO SUBTERRÁNEO

## **Conector Múltiple (Pulpo)**



Moldeado con EPDM plástico con alto nivel de aislamiento y resistencia al medio ambiente.



Fabricado con aluminio inyectado de alta conductividad.





Conector derivador que puede usarse directamente enterrado o en registros. Se usa en conjunto con zapatas de aluminio ponchables para cables de cobre o aluminio (desde calibres 8 hasta 350 MCM), mangas removibles o termocontráctiles.

Sólo requiere un torque de 20 lb para asegurar un contacto firme entre la zapata de aluminio y el ancla del conector. Para 600 volts, 200 amps. Marca Elastotécnica.









CATÁLOGO	M-BS-44	M-BS-66	M-BS-88	M-BS-100
# DE VÍAS	4	6	8	10

## Juego de Conexión (Tipo Zapata) y Manga Removible o Termocontráctil

Comprende zapata de aluminio, manga, tornillo y rondana en acero galvanizado. Kit completo en un sólo empaque. Marca Elastotécnica.

ZAPATA C/MANGA REMOVIBLE	RANGO DE APLICACIÓN	ZAPATA C/MANGA TERMO- CONTRÁCTIL
CATÁLOGO	CABLE MCM	CATÁLOGO
-	350 – 250	M-ZAC350T
M-40R	4/0	M-ZAC40T
M-30R	3/0	M-ZAC30T
M-20R	2/0	M-ZAC20T
M-10R	1/0	M-ZAC10T
M-2R	2	M-ZAC2T
M-4R	4	M-ZAC4T
M-6R	6	M-ZAC6T





## Conector Múltiple tipo Pulpo Mecánico

Para servicio pesado en perfil de aluminio 6061-t6, totalmente aislado y moldeado con hule EPDM. Para instalaciones directamente enterrado o en registros y bóvedas de conexión, inclusive son inmersas 100% en agua. Requiere de 20 lb de presión para una conexión perfecta y con una amplia gama de aceptación de cables, usando una llave allen 5/16". No Requiere zapata ni manga. Marca Elastotécnica.

CATÁLOGO	#VÍAS	RANGO DE CABLE	NORMA NACIONAL	NORMA INTERNACIONAL
M-BZ-44	4	#12 - 350 MCM	NMX-J-519	ANSI – C119-1 y ANSI – C119-4
M-BZ-66	6	#12 - 350 MCM	NMX-J-519	ANSI – C119-1 y ANSI – C119-4
M-BZ-88	8	#12 - 350 MCM	NMX-J-519	ANSI – C119-1 y ANSI – C119-4
M-BZ-100	10	#12 - 350 MCM	NMX-J-519	ANSI – C119-1 y ANSI – C119-4

