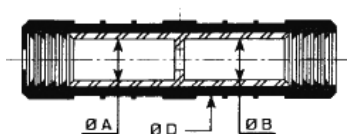


## Manguito preaislado (MJPT)



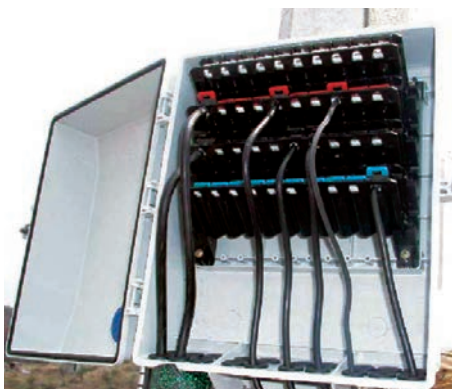
### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para unir los conductores de cables preensamblados, cumpliendo con las características mecánicas exigidas por este sistema. El contacto eléctrico y el sellado por el anillo elastomérico se logra durante el proceso de compresión.
- Los manguitos cortos son para las fases y los largos son para el neutro.
- Material aislante compuesto de un polímero resistente a las condiciones climáticas y a los rayos UV.
- Instalación mediante compresión hexagonal.
- Excelentes características mecánicas, eléctricas y de estanqueidad.
- Un código de colores permite la fácil identificación de las secciones.
- Interior del MJPT llenado con una grasa especial que aumenta el contacto eléctrico y evita la oxidación del aluminio.
- Fabricado según la norma NFC 33021 y EN 50483-4 clase 1.



Código	Sección (mm <sup>2</sup> )	Código de color	Medidas (mm)		Matriz E/C
			ØA y B	ØB	
MJPT 25	25	Naranja	6,5	20	17,3
MJPT 35	35	Roja	8,0	20	17,3
MJPT 50	50	Amarilla	9,0	20	17,3
MJPT 54 largo	54,6	Negro	10,0	20	17,3
MJPT 70	70	Blanco	10,5	20	17,3
MJPT 70 largo	70 N	Blanco	10,5	20	17,3
MJPT 95	95	Gris	12,2	20	17,3
MJPT 120	120	Rosa	14,2	25	21,5
MJPT 150	150	Violeta	15,5	25	21,5

## Cajas de distribución



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Las cajas de distribución con borneras de efecto resorte son usadas para derivar múltiples conexiones de acometidas. Diseñada para usarse en líneas de distribución de BT (preensambladas o convencionales, derivando con cables convencionales o anti-hurto de cobre o de aluminio).
- Minimiza el acceso no autorizado o fraudulento al punto de conexión.
- Facilita sin riesgos el corte de servicio a los usuarios morosos y también su reconexión.
- Conexiones elásticas más confiables, eliminando los puntos calientes y consecuentemente minimizando las pérdidas de energía por razones no técnicas.
- Permite un mejor control y distribución de la red.
- Temperatura de trabajo: 80°C.
- Grado de protección: IP 44.
- Resistente al impacto conforme la UL746 C.
- Inflamabilidad conforme UL94 HB.
- Material: ASA (AcrylonitrileStyreneAcrylate) con excelente resistencia a los rayos UV. Color gris.

Código producto	Cantidad de borneras	Código (barra)	Caja	Configuración
1480949-1	2 de 1 x 10	493286-1	Pequeña	Monofásica
1480808-1	2 de 2 x 5	493803-1	Pequeña	Trifásica
1989627-2	2 de 2 x 5	493802-1	Mediana	Trifásico