

TABLA DE SELECCIÓN DE ESTRIBOS AMPACT "PATA CORTA"			
PARA LÍNEAS DESNUDAS DE Al o Al / Ac			
CONJUNTO	635301-1	635302-1	635303-1
SECCIÓN PAS	25 - 25/4 - 35 - 35/6 mm ²	50 - 50/8 - 70 - 70/12 mm ²	95 - 95/15 - 120 mm ²
ESTRIBO	Cobre de 35 mm ²	Cobre de 35 mm ²	Cobre de 35 mm ²

TABLA DE SELECCIÓN DE CONECTORES AMPACT PARA LÍNEA PROTEGIDA			
PARA LÍNEAS DE Aluminio tipo HENDRYX y CON CUBIERTA DE M.T.			
CONJUNTO	635404	635406	635408
SECCIONES	50 / 50 - 70 / 50 - 70 / 70 mm ²	95 / 70 - 95 / 95 mm ²	120 / 120 mm ²
CONECTOR	600403	600458	600466

TABLA DE SELECCIÓN DE ESTRIBOS AMPACT "PATA LARGA" (RETO)			
PARA LÍNEAS PROTEGIDAS 13,2 Kv y CON CUBIERTA DE M.T.			
CONJUNTO	635501	635502	635503
KIT C / Cub.	444751-3	444754-3	444754-4
ESTRIBO	444752-3	444749-2	444749-3
SECCIÓN PAS	35 - 35/6 - 50 mm ²	50/8 - 70 - 70/12 mm ²	95 - 95/15 - 120 mm ²
ESTRIBO	Cobre de 35 mm ²	Cobre de 35 mm ²	Cobre de 35 mm ²

Herramienta AMPACT



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Herramienta diseñada para instalar y extraer los conectores tipo cuña AMPACT
- Construida con acero de alta calidad que le brinda una larga vida útil y bajo mantenimiento.
- Con la ayuda de los extractores se pueden extraer los conectores AMPACT instalados y reinstalarlos.
- Herramienta liviana, segura y requiere el mínimo esfuerzo por parte del operador.
- Con la herramienta AMPACT se realizan conexiones precisas indistintamente de la experiencia del operario.
- Los cartuchos y accesorios se pueden vender por separado, para más información comuníquese con nuestras oficinas de TE Connectivity.

Conector perforación de aislación (Serie MV)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para usarse en conductores protegidos de aluminio y cobre, hasta una tensión de 15 KV.
- Los pernos de apriete aislados permiten una instalación segura en líneas vivas.
- Material termoplástico resistente a las condiciones climáticas y a la radiación ultravioleta.
- Los dientes de cobre estañado del conector vienen engrasados de fábrica y cubiertos con un sello de goma para impedir el ingreso de agua y la corrosión.
- Todos los componentes están ensamblados y son inseparables.
- Los capuchones permiten chequear la correcta inserción de los cables y sellar la punta del cable derivado.
- Cubre un amplio rango de conductores protegidos.
- Tecnología tornillo fusible asegura la presión necesaria sobre el conductor y aislación.
- Reduce las fallas de instalación.

Código	Corriente máxima (A)	Principal		Derivación	
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
MV95/75	320	16	95	16	70
MV240/95	393	95	240	35	95
MV240/185	600	120	240	95	185
MV300/240	712	185	300	150	240