

DESCRIPCIÓN

Caja de empalme para conexión eléctrica

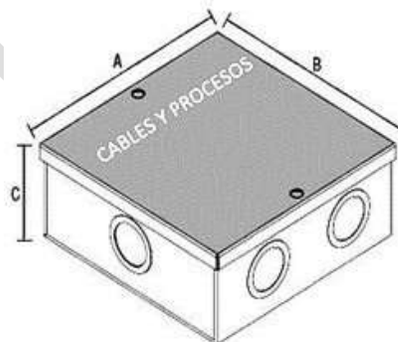
Aplicaciones

- Se usan para alojar y hacer conexiones y empalmes de conductores eléctricos que no pueden quedar a la vista, ni desprotegidos y que además pueden quedar protegidos del ambiente, humedad y otros agentes externos que pueden dañar las conexiones y uniones eléctricas
- Se utilizan en la distribución y derivación de cables en montajes eléctricos de sistemas residenciales, industriales y comerciales
- Previstas dos tipos de knock-outs para diámetros de tubería $\frac{1}{2}$ " y $\frac{3}{4}$ "



Construcción

- Materiales: lámina Cold Rolled. Cal 20.
- Acabado: Pintura en polvo electroestática resistente a 400 horas de cámara salina
- Ensamble: Tapa sobrepuesta con tornillo
- Knock-out de Salida en los cuatro laterales de la caja
- Con tornillo de polo a tierra.
- Medidas A=12cms, B=12cms, C=5cms
- Medidas A=12cms, B=12cms, C=6cms



Normas Aplicables: RETIE, Numeral 20.5

Identificación: CABLES Y PROCESOS

Color: Gris Rall 7004

Empaque: Paquete de 40 x 50 x 13 cms
Bolsa plástica x 28 unds

