

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material: Acero galvanizado o zinc fundido a presión (die-cast zinc)

Ángulo de curvatura: 90 grados (también disponible en 45 grados)

Material de la cubierta: Aluminio o acero zincado, con empaquetadura de neopreno para sellado

Certificación:

Listado UL 514B y cumple con normas ANSI/NFPA 70 (Código Eléctrico Nacional) y NEMA FB-1

Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente (interior y exterior) para resistencia a la corrosión

Uso principal: Instalaciones eléctricas en ambientes industriales, hospitalarios, y comerciales, tanto interiores como exteriores

Diámetros disponibles:

Comúnmente de 1/2" a 1" (pulgada) o mayores, dependiendo del fabricante

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Tapa Removible (Pull Cover):** La característica distintiva es una cubierta o tapa de acceso que se fija con tornillos. Esto permite un acceso fácil al interior del conducto para jalar, empalmar o inspeccionar los conductores eléctricos sin necesidad de desmontar toda la tubería.
- **Ángulo de 90 Grados:** Están diseñados específicamente para realizar cambios de dirección de 90 grados de manera eficiente, especialmente cuando no es viable curvar la tubería IMC rígida en el sitio de instalación.
- **Estándares de Seguridad:** Suelen estar certificados por organismos como **Underwriters Laboratories (UL)**, cumpliendo con normas específicas para accesorios de conductos metálicos (ej. UL 514B)

