

CURVA EMT CONDUIT 1 1/4" – 90°

Curva prefabricada de 90 grados para tubo EMT (Electrical Metallic Tubing) de 1 1/4 pulgada. Diseñada para facilitar el direccionamiento del cableado eléctrico sin necesidad de doblar el tubo manualmente, conservando la integridad estructural y la continuidad de la instalación.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo de producto: Curva EMT prefabricada
- Ángulo: 90 grados
- Diámetro nominal: 1 1/4" (31.8 mm)
- Material: Acero galvanizado en caliente (interior y exterior)
- Radio de curvatura: Estándar conforme a NEC (aprox. 10× el diámetro)
- Tipo de extremo: Liso, compatible con conexiones tipo presión o unión EMT
- Acabado: Zincado / galvanizado para resistencia a la corrosión
- Norma de fabricación: Cumple ANSI C80.3 y UL 797
- Uso: Interior y exterior en condiciones secas o húmedas
- Peso aproximado: 2.5 – 3.5 kg

BENEFICIOS:

- Permite cambios de dirección sin necesidad de herramientas de doblado.
- Ahorra tiempo en instalaciones eléctricas industriales y comerciales.
- Garantiza una transición suave del cableado, evitando daños al aislamiento.
- Fabricada bajo estándares que aseguran seguridad, resistencia y durabilidad.
- Su acabado galvanizado prolonga la vida útil en ambientes corrosivos o húmedos.
- Compatibilidad con otros accesorios EMT y cajas metálicas.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar compatibilidad con el tubo EMT de 1 1/4" antes de instalar.
- Instalar utilizando conectores o coples adecuados que aseguren continuidad eléctrica.
- Evitar golpes fuertes o cortes en el galvanizado durante el manejo.
- No utilizar en instalaciones donde se requiera tubo rígido o IMC.
- En instalaciones expuestas, asegurar con abrazaderas cada 3 metros o según reglamento.
- No pintar el interior para no afectar la conducción de puesta a tierra.