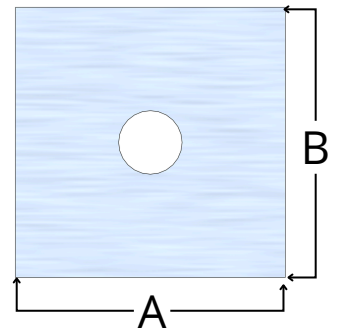
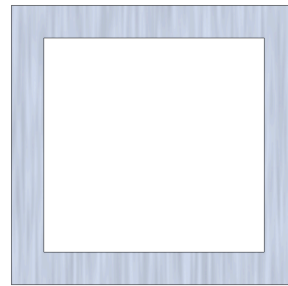
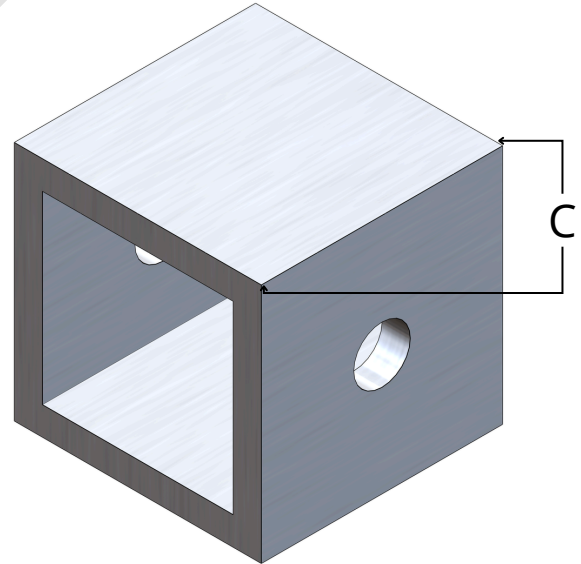


## Características técnicas Dado Metálico de 3"x3"x10 cm

- Material
  - Base del material:
  - Ángulo de acero ASTM A572 Gr50 o ASTM A36.
  - Galvanizado por inmersión en caliente conforme a NTC 2076.
  - Acabado superficial:
  - Recubrimiento mínimo: 86 µm de espesor para garantizar alta resistencia a la corrosión.
- Normas aplicables
  - NTC 1920 – Acero estructural en ángulo.
  - NTC 2076 – Recubrimiento de zinc por inmersión en caliente.
  - ASTM A36 / ASTM A572 Gr50 – Acero para uso estructural y componentes metálicos.
- Características Técnicas
  - Dimensiones geométricas del ángulo:
  - Tamaño: 3" x 3" x 1/4" X 10 cm
  - Material: Fabricado en acero ASTM A572 Gr50 o ASTM A36, proporcionando alta resistencia y durabilidad en aplicaciones industriales.
  - Tratamiento: Galvanizado conforme a ASTM A153 para resistir la corrosión.
- Aplicaciones
  - Uso principal:
  - Soporte de seccionadores en redes de distribución de energía.
  - Instalación en estructuras metálicas o crucetas metálicas.
  - Aplicación en seccionadores de media tensión en redes de distribución de energía.
- Condiciones de Instalación (Resumen)
  - Montaje:
  - La instalación del dado metálico debe hacerse de acuerdo con las especificaciones de la red, asegurando que se cumpla con los ángulos de sujeción y longitudes especificadas en las estructuras.



- Beneficios (Resumen)
  - Alta resistencia mecánica y eléctrica, garantizada por el material de acero galvanizado.
  - Resistencia a la corrosión gracias al tratamiento de galvanizado por inmersión en caliente.
  - Facilidad de instalación y mantenimiento gracias a su diseño estándar, adecuado para aplicaciones en crucetas metálicas.

Descripción Material	Medidas						Material	Código SAP
	A		B		C			
	mm	in	mm	in	mm	in		
Dado metálico de 3"x3"x10 cm	76.2	3	76.2	3	100	3.937	Angulo de Acero Galvanizado por inmersión en caliente, hueco de 5/8" X 1/4"	1480001567