

# Accesorios Tubería Metálica Rígida IEC - RMC

## Tuerca galvanizada

### > CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Descripción general: Serie de tuercas de fijación, también conocidas como contratuercas, fabricadas en acero fundido. Están diseñadas para asegurar firmemente los conectores y terminales de la tubería RMC IEC a las paredes de cajas, gabinetes o tableros eléctricos.
- Material: Acero Fundido (Cast Steel).
- Acabado: Bola bruñida con terminación lisa tipo espejo para una superficie sin bordes cortantes.
- Norma de referencia: Diseñado para ser compatible con sistemas de canalización bajo la norma IEC 61386.
- Tipo de hilo: Métrico, para tuberías RMC IEC (según IEC 60423).
- Normativa aplicable: Componente diseñado para sistemas que cumplen con la norma IEC 61386.
- Usos recomendados:
  - Fijar firmemente los extremos roscados de la tubería o de los conectores a las paredes de cajas de derivación, tableros y otros gabinetes, asegurando la continuidad mecánica y eléctrica del sistema.
- Instrucciones de montaje:
  - Se roscan en el hilo del conector o de la tubería, apretando contra la pared del gabinete para asegurar la fijación.



Código	Descripción	Ø nominal (mm)	Formato de venta
5237431066	Tuerca galvanizada RMC 20 mm IEC	20	Bolsa de 5 unidades
5237431166	Tuerca galvanizada RMC 25 mm IEC	25	Bolsa de 5 unidades
5237431266	Tuerca galvanizada RMC 32 mm IEC	32	Bolsa de 5 unidades
237431366	Tuerca galvanizada RMC 40 mm IEC	40	Unidad
237431466	Tuerca galvanizada RMC 50 mm IEC	50	Unidad
237431566	Tuerca galvanizada RMC 63 mm IEC	63	Unidad

Contáctanos para más información

 +56 9 5637 4409
  [fpalma@darco.cl](mailto:fpalma@darco.cl)  
 +56 9 9678 8617
  [jruminot@darco.cl](mailto:jruminot@darco.cl)