



8 421504 279457 >

Embudo Para Aceite Antichispa Latón ALYCO

Referencia: 127945
EAN-13: 8421504279457
Marca: ALYCO

Medidas (en mm): 160x130

- Embudo para aceite antichispa, concebido para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricado en latón.
- Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.
- Fabricado siguiendo las normas internacionales de seguridad en procesos certificados por los institutos BAM y FM.
- Embudo de latón antideflagrante y antimagnético, de uso profesional.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Embudo para aceite antichispa diseñado para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricado en latón. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Embudo de latón antideflagrante y antimagnético, de uso profesional.

Las herramientas de la gama antichispas de Alyco están diseñadas para su uso en entornos en los que el uso de las herramientas de acero no es recomendable por su tendencia a generar chispas que pueden provocar incendios o explosiones. Las herramientas fabricadas con materiales no ferrosos reducen el riesgo de chispas inflamables, además de tener una serie de características especiales de seguridad antimagnética y resistencia a la corrosión.

Las herramientas de esta gama están fabricadas siguiendo las normas internacionales de seguridad en procesos certificados por los institutos BAM y FM, de acuerdo a las normas internacionales de dimensiones, capacidad de corte y dureza.

Instrucciones de uso: al carecer de la dureza de las herramientas convencionales, deben ser utilizadas con especial cuidado, sobre todo en uso y temperatura de exposición.

Características

Medidas (en mm) 160x130

Acabados

Material Latón

Dimensiones

Alto artículo (cm) 13

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1.00