



BIDON 10L LATÓN (127956)

Precio sin IVA 426,75 €



- Bidón 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.
- Bidón muy adecuado para el transporte de diferentes tipos de hidrocarburos y aceites.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Bidón antichispa, fabricada en latón Alyco



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

Bidón muy adecuado para el transporte de diferentes tipos de hidrocarburos y aceites. La solución a problemas de transporte y almacenamiento de hidrocarburos en situaciones lejanas de gasolineras.

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.

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa