

Aceitera Grande Antichispa Latón ALYCO



Referencia: 127954
 EAN-13: 8421504279549
 Marca: ALYCO

Capacidad: 10 L

- Aceitera grande antichispa, concebida para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricada en latón.
- Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.
- Fabricada siguiendo las normas internacionales de seguridad en procesos certificados por los institutos BAM y FM.
- Para engrasar todo tipo de sistemas mecánicos de ámbito industrial (uso en talleres, mecánica, mantenimiento, construcción) de manera sencilla y cómoda.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Aceitera grande antichispa diseñada para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricada en latón. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Para engrasar todo tipo de sistemas mecánicos de ámbito industrial (uso en talleres, mecánica, mantenimiento, construcción) de manera sencilla y cómoda.

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

Capacidad	10 L
-----------	------

Acabados

Material	Latón
----------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00