



## Alcotana Pala-Pico Antichispa Cu-Be ALYCO

Referencia: 128852  
 EAN-13: 8421504288527  
 Marca: ALYCO

Peso cabeza (en gr): 3500

- Alcotana pala-pico antichispa, concebida para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricada en aleación de cobre-berilio.
- Máxima seguridad antimagnética debido a sus componentes no ferrosos. Muy resistente a la corrosión.
- Dureza aproximada: 30-40 HRC. Resistencia a la tracción: 1117N/mm<sup>2</sup>-1326N/mm<sup>2</sup>.
- Principalmente utilizada en construcción para trabajos de demolición, cuenta con un mango bimaterial de agarre ergonómico, que favorece un uso más confortable.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Alcotana pala-pico antichispa diseñada para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricada en aleación de cobre-berilio. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Alcotana de gran durabilidad y con una alta resistencia al impacto. Cuenta con un mango bimaterial de agarre ergonómico para una menor fatiga de trabajo. La alcotana pala-pico es principalmente utilizada en construcción para trabajos de demolición.

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. Solo serán sustituidas en caso de que no superen la dureza mínima (Cu-Be 40 HRC).

### Características

Peso cabeza (en gr)	3500
---------------------	------

### Acabados

Color	Mango naranja-gris
Material	Aleación cobre-berilio

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00