

## DINAMOMÉTRICA CON VISOR 1 CU-BE (128706)



- Dinamométrica con visor 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>.
- Gran precisión de par de apriete, por su configuración y la exactitud de ajuste previo, ayudado por el seguro de bloqueo del par deseado.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Dinamométrica con visor antichispa, fabricada en aleación de cobre-berilio Alyco



Dinamométrica con visor antichispa, diseñada para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricada en una aleación de cobre-berilio. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Llave de apriete controlado con eje de tubo plano para acceso a lugares reducidos o confinados. Mango ergonómico antideslizante con palanca de bloqueo del apriete deseado. Visor ventana con escala de apriete en N.m. y Lb.ft.

Ajuste del par de apriete mediante rotación en la rueda del mango, controlando el valor en el visor, y bloqueando el apriete con el seguro del mango. Al realizar el apriete, cuando llega a la fuerza deseada, emite un aviso sonoro (clic) y una vibración. En ese momento, no se desactiva el apriete, por lo que se puede seguir apretando. Solo emite el aviso en aprietes a derechas.

La llave dispone de certificado de calibración y número de serie individual. Se presenta en estuche con instrucciones de uso y certificado.

Se recomienda calibrar la llave cada 5.000 usos o 12 meses. Kit de reparación de mecanismos disponible.

Muy útil en aprietes de bajo esfuerzo, especialmente en reparaciones de todo tipo de vehículos.

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 de hasta 40 HRC (herramientas Cu-Be).



🏠 España  
Carretera Madrid-Irún, Km. 417  
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

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

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.