

Llave Manual para Torque de Tapas DN150

Cód: AC245

Hecho en Chile

Origen del Producto



Llave manual para torque tapas DN150. En entornos industriales donde la contaminación, las fugas y las paradas de línea representan costos elevados, contar con un dispositivo de ajuste preciso marca la diferencia. La llave manual para torque tapas DN150 ha sido optimizada para que los operarios apliquen el par correcto en segundos, evitando sobre-aprietes que dañan juntas o cierres laxos que provocan filtraciones.

Su cuerpo de acero galvanizado soporta uso intensivo, golpes y agentes químicos habituales en bodegas y plantas de formulación. El cubo central hexagonal se acopla directamente a cualquier llave dinamométrica estándar, simplificando el control de calidad y la trazabilidad del par aplicado. Gracias a su diseño ergonómico con apoyos laterales, permite maniobras seguras incluso con guantes o en superficies húmedas.

Al integrar esta herramienta en sus SOP, los responsables de producción reducen desperdicios, mejoran la seguridad de sus operadores y refuerzan la conformidad con HACCP, GMP y normativas de transporte de mercancías peligrosas.

Datos Técnicos

- | | |
|---------------------|----------------------|
| • Marca | : Superbidón. |
| • Origen | : Chile. |
| • Materiales | : Acero galvanizado. |
| • Conexión | : Cuadrante de 1/2". |
| • Espesor | : 5 mm |
| • Largo | : 53 cm. |
| • Diámetro exterior | : 22 cm. |
| • Alto | : 15,5 cm. |
| • Peso aprox. | : 1.915 grs. |

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.