



FICHA TÉCNICA Torquímetro Digital



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Un torquímetro digital es una herramienta de medición de precisión diseñada para aplicar una fuerza de rotación específica, conocida como torque, a un sujetador como un tornillo o una tuerca. A diferencia de los torquímetros mecánicos tradicionales, los digitales incorporan tecnología electrónica que permite medir y mostrar el torque aplicado con gran exactitud, lo que los convierte en una herramienta esencial en diversas industrias y aplicaciones.
- Precisión:** Los torquímetros digitales ofrecen una precisión mucho mayor que los modelos mecánicos, lo que garantiza que las conexiones se ajusten con la fuerza exacta requerida.
Facilidad de uso: La pantalla digital muestra la lectura de torque de forma clara y sencilla, eliminando la necesidad de interpretar escalas analógicas.
Versatilidad: Disponibles en una amplia variedad de capacidades y unidades de medida, los torquímetros digitales se adaptan a diferentes aplicaciones.
- Funciones adicionales:** Muchos modelos incluyen funciones avanzadas como preajustes de torque, unidades de medida múltiples, almacenamiento de datos y alertas sonoras o visuales cuando se alcanza el valor de torque preestablecido.

JOSE LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC 20606042150

www.insumosfirstpro.com

contacto@insumosfirstpro.com

942 129 598

