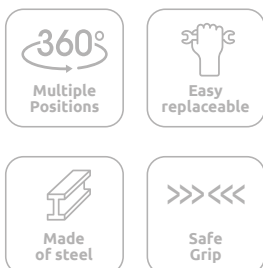




SL Hydraulic Torque Wrench

SWIVEL

Optionally, it can include double rotating elbows that allow a combined rotation of the hoses of 360° in the X axis and 165° in the Y axis



Mean Features

- + Holding handles, although primarily developed for Safety Reasons, will also improve tool handling.
- + Its use has become recommended and even mandatory when working for many companies, especially in the wind, oil and gas, and other industries.
- + External removable and independent parts and Easily replaceable components.
- + Handle support made of steel, not aluminium.
- + Valid for SL Hydraulic Torque Wrenches.
- + **VERSATILITY.** Almost limitless configurations and positions.
- + **ERGONOMIC & SAFE GRIP.**

Available in kit



+ SL
+ Handle Kit

Applications



MULTIPLE POSITIONS
360°



SL Llaves de par Hidráulicas

CODOS GIRATORIOS



Opcionalmente puede incluir codos dobles giratorios que permiten una rotación combinada en los latiguillos de 360° en el eje X y de 165° en el eje Y



BoltPilot®
en el interior



Control
de Ángulo



Conectividad



Asa de
Seguridad



800
bar
Máx Presión



Certificado



Certificado

Características

- + **FIABILIDAD.** Diseñada para aumentar al máximo la resistencia y durabilidad de cada componente, lo que permite reducir averías y reparaciones.
- + **SENCILLEZ.** Diseño sencillo, con una cantidad mínima de componentes móviles internos, pensado para maximizar la fiabilidad.
- + **SEGURIDAD.** Válvula automática de seguridad anti-sobrepresión, tapa protectora en zonas de contacto y sistema anti-proyección de aceite.
- + **RAPIDEZ.** Diseño optimizado para reducir al máximo los tiempos de apriete, mediante un ajuste óptimo de los parámetros de carrera y ángulo de rotación del cuadradillo.
- + **FÁCIL DE USAR.** Sistema de bloqueo rápido y ergonómico para cuadradillo y pie de reacción, asa de seguridad y posibilidad de incluir adaptadores giratorios para conexión de las mangueras.
- + **DISEÑO OPTIMIZADO.** Materiales específicamente seleccionados para reducir al mínimo el peso y las dimensiones, siempre con los más altos estándares de seguridad y durabilidad.

Aplicaciones



Certificaciones

- + EN ISO 12100:2012
- + EN ISO 4413:2011



MÚLTIPLES
POSICIONES

360°

