

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	B500	Fecha:	20/11/2023	Revisión:	
Referencia:	<b>TLJ422</b>	Cumplimiento Norma/s:	CE				

## Descripción:

### Herramienta hidráulica a batería para terminales y conectores hasta 300mm<sup>2</sup>

Es la primera de una nueva generación de herramientas portátiles a batería, que se caracterizan por una funcionalidad mejorada.

Está adaptada a la instalación de terminales eléctricos a compresión sobre conductores hasta 300mm<sup>2</sup>.

La nueva herramienta utiliza una serie de matrices comunes entre las herramientas y las cabezas compresoras de 50 kN.

Nueva batería Li-Ion 18.0V - 5.2Ah de alta capacidad.

El display OLED permite visualizar varios parámetros entre los cuales:

- La fuerza desarrollada, verificando así la correcta ejecución de la compresión.
- El estado de la batería.
- Informaciones generales del funcionamiento.
- Los ciclos restantes antes mantenimiento ordinario.

#### Dimensiones:

Anchura: 83mm

Altura: 349mm

Altura máxima: 349mm

Longitud: 288mm

Longitud máxima: 288mm

Peso neto en uso: 4.5kg

#### Elementos de Suministro:

- Herramienta básica con batería y correa (para sujetarla al hombro).
- Batería de repuesto.
- Cargador de la batería.
- Cable USB.
- Caja de plástico con espacio para 14 juegos de matrices.

#### Características Técnicas:

Fuerza de compresión nominal: 63 kN

Rango de temperatura de uso: -15°C ÷ 50°C

Tensión de alimentación: 18 V

Presencia del indicador de carga residual: OK

Presencia del software: OK

Presión acústica continua equivalente: 73 dBA

Presión acústica instantánea máxima: 94.5 dBC

Potencia acústica: 79 dBA

Vibraciones ciclo estándar: 0.575 m/s<sup>2</sup>



#### Óddzial - Polska

Tel. (+48) 609027109 - Fax. (+48) 17 7852369

Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

#### Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773

P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)



ISO 9001/2000