

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	B1350-C	Fecha:	13/01/2020	Revisión:	
Referencia:	TLH183	Cumplimiento Norma/s:	CE				

Descripción:

Herramienta hidráulica a batería, para terminales y conectores hasta 400mm²

Está adaptada a la instalación de terminales eléctricos a compresión sobre conductores hasta 400 mm². La nueva herramienta utiliza una serie de matrices comunes entre las herramientas y las cabezas compresoras de 130 kN de producción Cembre.

Está equipada con baterías Li-ion 18V 4.0 Ah que ofrecen una mejor capacidad que la anterior de 14,4 V 3.0 Ah.

Mejor velocidad de compresión y fuerza desarrolladas gracias al nuevo sistema hidráulico con dos velocidades: la primera más rápida en el acercamiento y la segunda más lenta garantizando más potencia cuando inicia la fase de compresión del conector, certificando la utilización óptima de la energía disponible. Provisto de un sensor de máxima presión y una válvula de seguridad, el primero para garantizar una mayor precisión y repetitividad de la presión del ciclo, la segunda como elemento doble de seguridad para el operador.

Características técnicas:

Fuerza de crimpado 132 kN

Longitud 338 mm

Anchura 83 mm

Altura 344 mm

Peso 6,5 kg

Material de la batería 18V Li-Ion

Voltaje de la batería 18 V

Corriente de la batería 4Ah

Tipo de acción Apriete

Caja de plástico para su transporte: **VALP39**

Herramienta básica con batería y correa, para sujetarla al hombro.

Batería de repuesto.

Cargador para la batería.

Espacio para 7 juegos de matrices.

Dimensiones: 520mm x 432mm x 126mm

Peso: 2,60 Kgs.

- Se suministra sin matricería.



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)

