## B1350-UC

## HERRAMIENTA HIDRÁULICA DE CRIMPADO A BATERÍA































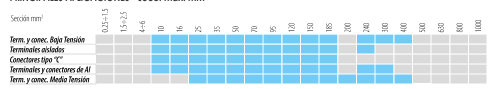


La nueva herramienta B1350-UC utiliza los accesorios para la ejecución del sistema de crimpado en cables de aluminio "Punzonado Profundo".

Utiliza también todas las matrices ranuradas semicirculares, comunes a la mayoría de las herramientas de 130 kN.

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

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²



Estas herramientas se suministran sin matrices. Para seleccionarlas, dirigirse al catálogo en las páginas 346÷364



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Fuerza de crimpado kN	132	
Dimensiones mm	_	
Longitud	351	
Altura	369	
Anchura	83	
Batería	18.0V 5.2Ah	
Peso kg (con Batería)	6,3	

ALMACENAMIENTO		
Тіро	VAL-P39	
Dimensiones mm L x P x H	520 x 432 x 126	
Peso kg	2,6	
Suministrado	✓	



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.

## Provisto con:

- 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 8 juegos de matrices.

ALMACENAMIENTO		
Tipo	VAL-130*	
Dimensiones mm L x P x H	360 x 280 x 48	
Peso kg	3,0	
Bajo demanda	✓	

\* Apropiado para almacenar la matrices con canal semicircular y matrices para la compresión de los conectores de aluminio.

