

HERRAMIENTA HIDRAULICA

características generales

Fuerza de crimpado kN	Dimensiones mm		Peso kg
	longitud	ancho	
50	380	130	2,7

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

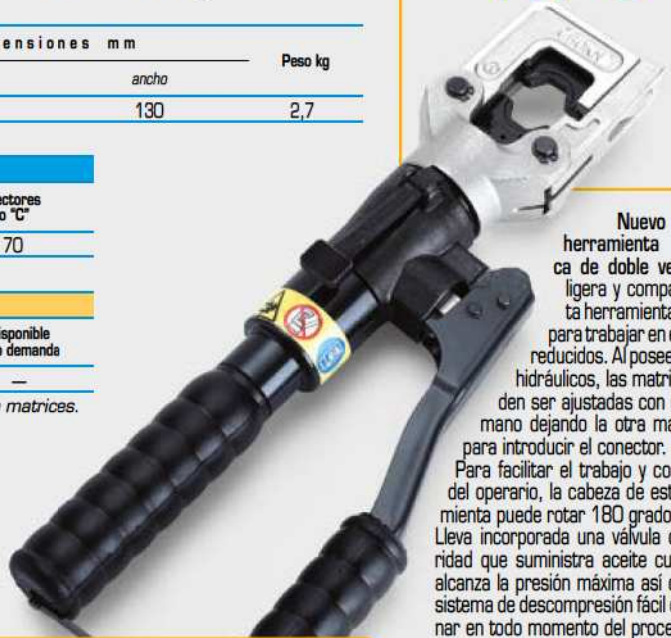
Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Punteras huecas	Conectores tipo "C"
240	120	120	70

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P1*	445x290xh95	1,2	*	—

*Apropiado para almacenar la herramienta además de 20 juegos de matrices.

Disponible bajo demanda la versión HT 51-KV, para compañías eléctricas.



HT 51

Nuevo diseño, herramienta hidráulica de doble velocidad, ligera y compacta, esta herramienta es ideal para trabajar en espacios reducidos. Al poseer brazos hidráulicos, las matrices pueden ser ajustadas con una sola mano dejando la otra mano libre para introducir el conector.

Para facilitar el trabajo y comodidad del operario, la cabeza de esta herramienta puede rotar 180 grados. Lleva incorporada una válvula de seguridad que suministra aceite cuando se alcanza la presión máxima así como un sistema de descompresión fácil de accionar en todo momento del proceso.

CABEZA COMPRESORA HIDRAULICA

características generales



Fuerza de crimpado kN	Presión máxima de trabajo bar	Dimensiones mm		Peso kg
		longitud	ancho	
50	700	196	75	1,6

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Punteras huecas	Conectores tipo "C"
240	120	120	70

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P1*	445x290xh95	1,2	*	—
Bolsa de tela 007	350x105	0,13	—	*

*Apropiado para almacenar la cabeza además de 20 juegos de matrices.



RH 50

Cabeza compresora hidráulica dotada de acoplamiento automático para conectar a una bomba hidráulica con presión de 700 bar como máximo. (ver página 168-172). La RH 50 es apropiada para trabajar con la misma gama de conectores que la HT 51.

CABEZA COMPRESORA HIDRAULICA

características generales



Fuerza de crimpado kN	Presión máxima de trabajo bar	Dimensiones mm		Peso kg
		longitud	ancho	
50	700	176	70	1,6

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Punteras huecas
240	120	120

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P1*	445x290xh95	1,2	*	—
Bolsa de tela 007	350x105	0,13	—	*

*Apropiado para almacenar la cabeza además de 20 juegos de matrices.



RHM 50

Está particularmente indicada para la utilización bajo condiciones adversas, como por ejemplo cableado en serie

Cabezal hidráulico completo con un acople de bloqueo automático rápido, que utiliza las matrices del cabezal RH50. Para su funcionamiento es necesario conectarlo a una bomba hidráulica (ver página 168-172).

Estas herramientas se suministran sin matrices. Para seleccionarlas, dirigirse al catálogo en las páginas 192-201