



Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo. Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click <u>AQUÍ</u>

HERRAMIENTAS ESPECIALES

Cabezal perforador RH-FL75

características generales



		Presión máxima de trabajo	Dimensio	Dimensiones mm		Peso
	de perfora- ción mm	bar	longitud	ancho	kg	
Ī	120	700	163	106	1,9	
Ī						
	Almacenamiento Di		Dimensiones :	mm	Peso kg	
VAL P29* 44		148x288xh1	105	1.4		

*Suministrado con el cabezal

Cabeza hidráulica adaptada para perforar perfiles laminados en acero inoxidable, acero dulce, fibra de vidrio o material plástico hasta 3.5 mm de espesor. Gracias a su ligereza y a su línea compacta es de fácil maniobrabilidad por el operario incluso en sitios estrechos. Para su uso la cabeza debe ser conectada a una bomba hidráulica con desarrollo máximo de 700 bar de presión (ver pág. 168-172). Suministrado de serie el tirante TD-11, TD-19 y la broca en espiral Ø 11,5 mm. Para más información acerca de la capacidad de perforación, ver el cuadro en la página 164.



C a b e z a l Tronzatuercas

Cabeza hidráulica tronzatuercas con acoplamiento automático, para su conexión a bomba hidráulica con presión máxima de trabajo de 700 bar (ver pág. 168-172).

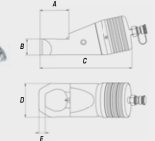


16

	RHTD 3241	RHTD 1724	RHTD 32411
Α	66	40,5	77
В	36	25	41
С	208	150,5	222
D	75,5	54	75,5

7,5

21,5



RHTD 1724

110 1767		
Adecuada para tronzar tuercas hexagonales y cuadradas mm	Presión máxima de trabajo bar	Peso kg
16 (M10) ÷ 27 (M18)	700	1,76

RHTD 3241

Adecuada para tronzar tuercas	Presión máxima	Peso
hexagonales y cuadradas mm	de trabajo bar	kg
27 (M18) ÷ 41 (M27)	700	4,6

RHTD 3241T

חחוט טבאוו		
Adecuada para tronzar tuercas hexagonales y cuadradas o arandelas de bloqueo mm	Presión máxima de trabajo bar	Peso kg
27 (M18) ÷ 41 (M27)	700	4,9

Almacenamiento	Dimensiones mm	Peso kg
VΔI P4*	315x300xh95	0.93

^{*}Suministrado con el cabezal

ACCESORIOS

Mangueras flexibles

Mangueras flexibles de alta presión, para conectar cabezas hidráulicas con bombas. Además de los modelos standard enumerados debajo, están disponibles otras longitudes alternativas, bajo demanda.

TF300-Q38FM

Manguera flexible de 3 m. de longitud provista de un acoplamiento (hembra) automático y otro (macho) de iguales características.

TF600-Q38FM

Manguera flexible de 6 m. de longitud, provista de un acoplamiento (hembra) automático y un 3/8" NPT (rosca-macho cubierto).

TF300-Q38F

Manguera flexible de 3 m. de longitud, provista de un acoplamiento (hembra) automático en un extremo y otro (macho-rosca) en el otro.

Acoplamientos rapidos



Q 38

Acoplamiento automático (macho) para cabezas hidráulicas.



Q 38-F

Acoplamiento automático (hembra) para bombas hidráulicas y mangueras flexibles.



Q 38-MS

Acoplamiento automático (macho) para mangueras flexibles.

VERSION AISLADA

VERSION STANDARD



I 38-M

Acoplamiento automático (macho) para cabezas hidráulicas aisladas.



I 38-F

Acoplamiento automático (hembra) para bombas hidráulicas y mangueras flexibles aisladas.



38-MS

Acoplamiento automático (macho) para mangueras flexibles aisladas.





A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, click en el botón verde.

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Q38-M ACOPLAMIENTO RAPIDO	2593859	Q38-M	Comprar en EAN
RHTD-3241 CABEZAL HIDRAULICO	2682502	RHTD-3241	Comprar en EAN
RHTD-1724 CABEZAL HIDRAULICO	2682482	RHTD-1724	Comprar en EAN
138-MS ACOPLAMIENTO RAPIDO	2593862	138-MS	Comprar en EAN
138-F ACOPLAMIENTO RAPIDO	2593863	138-F	Comprar en EAN
Q38-MS ACOPLAMIENTO RAPIDO	2593860	Q38-MS	Comprar en EAN
Q38-F ACOPLAMIENTO RAPIDO	2593861	Q38-F	Comprar en EAN
RH-FL75 CABEZAL PERFORADOR	2592597	RH-FL75	Comprar en EAN
RHTD-3241-T CABEZAL HIDRULICO	2682517	RHTD-3241-T	Comprar en EAN