

## Llave torque BAJO PERFIL, SERIE LC

41.625 Nm PAR MÁXIMO  
700 bares

Esta herramienta ligera y resistente se caracteriza por un cuello largo, corta altura y un pequeño radio para las zonas de atornillado difícilmente accesibles que suelen encontrarse en la industria.

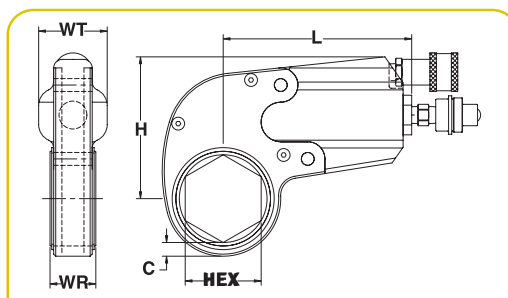


\* Los acoplamientos se venden por separado. La herramienta no se entrega con acoplamiento.

### LLAVES TORQUE DE BAJO PERFIL

- Bajo perfil y pequeño radio para ajuste universal
  - Acoplamientos de trinquete de cambio rápido: sin tornillos, intercambio mediante pasador
  - Alojamiento resistente a la torsión: doble cierre, diseño de doble cuerpo
  - Reacción en línea con el contorno: funcionamiento sin torsión
  - Convertible: cabeza hueca hex almenada, 12 puntas
  - Diseño de palanca Quick-Torq: ciclo rápido
- La llave de la serie LC se diseñó para las zonas de atornillado más inaccesibles que se encuentran en la industria. Su cuello largo, corta altura y pequeño radio contribuyen a su enorme éxito. La serie de acoplamientos hexagonales multifunción e intercambiables de

la serie LC se conectan mediante conexiones rápidas al alojamiento del motor hidráulico y permiten el libre intercambio sobre el terreno de los distintos tamaños de los acoplamientos. El casquillo trasero permite sujetar la herramienta en posición mediante mangueras dobles de seguridad 4:1. Cuando la holgura lo permite hay inserciones hexagonales.



#### MANGUERAS – LÍNEA DOBLE

TWH20	6 m, 9,5 mm DI no conductoras
TWH50	15 m, 9,5 mm DI no conductoras
TWH5E	5 m, 6,4 mm DI polyuretano

Modelo	C (mm)	H (mm)	L (mm)	WR (mm)	WT (mm)
LC2PT	11	106	140	34	51
LC4PT	14	177	186	45	64
LC8PT	18	192	234	56	77
LC20PT	23	221	274	64	89
LC30PT	30	253	312	77	77

Modelo	Rango hex. (mm)	Rango hex. (pulg.)	Par máx. – Par mín. (Nm)	Peso (kg)
LC2PT	32 – 60	1-1/4 a 2-3/16	2.240 – 220	2,36
LC4PT	46 – 80	1-13/16 a 3-1/8	5.290 – 530	5,01
LC8PT	60 – 100	2-3/8 a 3-7/8	11.795 – 1.180	9,30
LC20PT	75 – 115	3-1/8 a 4-5/8	28.000 – 1.385	18,78
LC30PT	90 – 155	3-1/8 a 6-1/8	41.625 – 4.070	28,12

ACCESORIOS PARA BOMBAS

Página

DATOS TÉCNICOS

Página

INSTRUCCIONES DE TORSIÓN

Página

## Cabezales

LLAVE TORQUE SERIE LC

41.625 Nm PAR MÁXIMO  
700 bares

### CABEZALES

- Diseño estilizado: área del cuello alta para ajuste de esquina
- Disponible en los tamaños más comunes
- También hay tamaños personalizados (póngase en contacto con la fábrica)



HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

### TAMAÑO DE CABEZALES

Modelo	Rango hex (mm*)														
	32	36	41	46	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120
LC2PT	-L2	-L3	-L4	-L5	-L6	-L7	-L8								
LC4PT				-L3	-L4	-L5	-L6	-L7	-L8	-L9	-L10				
LC8PT							-L3	-L4	-L5	-L6	-L7	-L9	-L11		
LC20PT										-L3	-L4	-L5	L6	-L7	-L8
LC30PT												-L5	-L6	-L7	-L8

Información de pedidos: Ej.: para pedir un cabezal hex 60 mm para una herramienta LC4PT, el número de referencia es LC4PT-L6. Si desea otros tamaños, póngase en contacto con la fábrica.

\* La medición del cabezal hex. se toma midiendo entre los lados planos.

El tamaño hex. debe calcularse ligeramente mayor que el tamaño del perno.