

▼ LA2504TX-QR, bomba neumática-hidráulica para llaves dinamométricas



Ex IIC T4 Gc
IIIC T135°C Dc

Mejor eficiencia y ergonomía para el operador

- Fácil de levantar, transportar y manejar
- Transporte manual, cuando no hay disponible una grúa, montacargas o elevador
- Una persona puede subirla en las escaleras
- Ideal para aplicaciones en andamios, pasarelas, racks de tuberías y elevadores estrechos o confinados.

Alta productividad

- El diseño probado de 3 pistones proporciona una velocidad excepcional de apriete y afloje para realizar los trabajos a tiempo y por debajo del presupuesto
- Con certificación ATEX para cumplir con los requisitos del lugar de trabajo.

Reducción del tiempo de inactividad del equipo

- Bastidor protector con refuerzo para apoyar y proteger el FRL
- Robusta conexión de suministro de aire de 1/2" NPTF con soporte integrado en el bastidor protector
- Los componentes clave son fáciles de acceder y mantener.

Características estándar

- Cable de botonera de 4,5 m para una mayor movilidad en el lugar de trabajo
- Manómetro calibrado de 100 mm con certificado, escala en psi y bar
- Bastidor protector y filtro-regulador-lubricador (FRL).

Ligera y compacta



Cuadro de selección de bombas para llaves dinamométricas

Para velocidad y rendimiento óptimos, consulte el cuadro de selección de bombas para llaves dinamométricas.

Página: 265



Mangueras para llaves dinamométricas

Utilice las mangueras para llaves dinamométricas de la serie THQ de Enerpac con bombas de 700 bar para asegurar la integridad de su sistema hidráulico.

Para 700 bar	Modelo
2 mangueras, 2 metros de longitud	THQ702T
2 mangueras, 6 metros de longitud	THQ706T
2 mangueras, 12 metros de longitud	THQ712T

Página: 249



Con certificación ATEX

Las bombas de la serie LAT se han ensayado y están certificadas según la directiva ATEX 2014/34/UE.

La protección contra explosiones se aplica al grupo de aparatos II, categoría 2 (zona de riesgo 1), en atmósferas con polvo y/o gases. Cada bomba de la serie LAT contiene las siguientes marcas:

Ex IIC T4 Gc, Ex IIIC T135°C Dc

Ex IIC T4 Gc
IIIC T135°C Dc



Bomba neumática-hidráulica para llaves dinamométricas



Bomba hidráulica para llaves dinamométricas, serie LAT

La bomba para llaves dinamométricas LAT de Enerpac combina un diseño compacto y una alta productividad para aplicaciones de empernado en áreas que son difíciles de acceder con bombas neumáticas de mayor tamaño.

Ya sea en una plataforma, refinería o mina en cualquier parte del mundo, la bomba está diseñada para los entornos de trabajo más severos.

Con el probado diseño de pistón de Enerpac, una conexión de suministro de aire y un soporte de FRL reforzado, la LAT ofrece años de servicio fiable con altas velocidades de apriete y afloje para que pueda realizar los trabajos a tiempo y por debajo del presupuesto.

Serie LAT



Capacidad de depósito:

3,0 litros

Flujo a presión nominal:

0,4 l/min

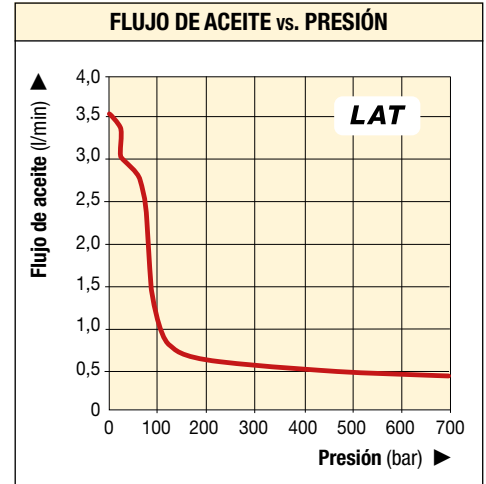
Presión máxima de funcionamiento:

700 bar

- ▼ Robusta conexión de suministro de aire de 1/2" NPTF con soporte integrado en el bastidor protector.



- ▼ El diseño del bastidor protector soporta y protege el filtro-regulador-lubricador (FRL).



- ▼ Diseño probado de 3 pistones proporciona velocidades excepcionales.



- ▼ Pueden atornillarse barras deslizantes en el fondo del depósito para evitar el desgaste en superficies ásperas. Modelo **DD8365920K**



- ▼ Serie LAT, la bomba portátil y compacta.



Capacidad de aceite utilizable (l)	Modelo *	Flujo de salida (l/min)			Tipo de válvula	Rango de presión de aire (bar)	Consumo de aire (l/min)	Nivel sonoro (dBA)	Dimensiones (mm)			Peso (kg)
		Sin carga	350 bar	700 bar					Longitud	Anchura	Altura	
1,9	LA2504TX-QR	3,5	0,6	0,4	4-vías, 2-pos.	4,5 - 6,9	1389	87 - 90	435	250	375	18,0

* Acoplamientos roscados de Enerpac incluidos. El tamaño de la rosca del puerto hidráulico de la bomba es 1/4"-18 NPTF.