



BOMBAS DE AIRE

CARACTERÍSTICAS

- Bombas de aire de hierro fundido.
- Potencia desde 1/2 H.P hasta 20 H.P.
- Presión máxima de hasta 200 psi (en modelos de doble etapa).
- Disponibilidad de accesorios.

APLICACIONES

- Herramientas neumáticas y circuitos
- Procesos de pintura
- Laboratorios

ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

La presión máxima en modelos de una sola etapa están limitados a 115 psi.

La presión máxima en modelos de dos etapas están limitados a 200 psi.

Éstas presiones máximas deben de ser controladas por un interruptor de presión para evitar daños en la bomba.

Por favor recuerde llenar con aceite (NUTO-100 preferentemente) hasta el nivel recomendado marcado en la mirilla.

Modelo	Potencia (H.P.)	Cilindros	Flujo de aire		Presión Máxima		R.P.M.
			L/min	C.F.M.	Cant. Aceite	psi	
TB-03	0.75	1	139	5.0	750ml	115	1100
TB-10	1	V2	184	6.6	1000ml	115	1000
TB-20	2	V2	188	6.7	1250ml	115	1000
TB-30	3	V2	305	10.9	1500ml	115	1000
TB-40	4	W3	412	14.7	1500ml	115	900
TB-50	5	V2	543	19.4	2000ml	115	900
TB-75	7.5	W3	814	29.1	2000ml	115	900
TB-100	10	W3	1402	42.9	2000ml	115	900
TX-50C	5	2	835	29.8	2500ml	200	850
TX-100C	10	4	1670	59.6	3500ml	200	850
TX-150C	15	2	2402	85.8	3500ml	200	850
TX-200C	20	4	4804	171.6	3500ml	200	850

* PEDIDOS ESPECIALES

Favor de consultar la fábrica en caso de requerir diseño de carátulas y rangos especiales.



BOMBAS DE AIRE DE BAJA PRESIÓN

TB-03 (3/4 H.P)



TB-10 (1 H.P)



TB-20 (2 H.P)



TB-30 (3 H.P)



TB-40 (4 H.P)



TB-50 (5 H.P)



TB-75 (7.5 H.P)



TB-100 (10 H.P)



BOMBAS DE AIRE DE ALTA PRESIÓN

TX-50C (5 H.P)



TX-100C (10 H.P)



TX-150C (15 H.P)



TX-200C (20 H.P)



Favor de consultar la fábrica en caso de requerir diseño de carátulas y rangos especiales.

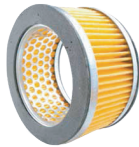


ELEMENTOS FILTRANTES

EFTB50



EFTX50



FILTROS DE BOMBAS DE AIRE

FTB03



FTB50



FTH20



FTX50



LLAVE DE PASO

3002 (1/4")



3004 (1/2")



3006 (3/4")



3008 (1")



MIRILLAS

MITB03



MITB30



VÁLVULAS DE ALIVIO (CHECK VALVE)

1004A



1004B



1006



1004BA



1008



RESPIRADEROS

Respiradero original



Respiradero TB-40



INTERRUPTORES DE PRESIÓN

5001



5002



5004



INTERRUPTOR HIDRONEUMÁTICO

SH2



TAPONES

TATB03



TATB30



VÁLVULAS DE SEGURIDAD

2002 (1/4")



2003 (3/8")



2004 (1/2")



2006 (3/4")



20022 (1/4")



20032 (3/8")



20062 (3/4")



VÁLVULA DREN

4002



4004



REGULADORES DE AIRE

AA2001 (1/4")



POLEAS

MODELOS DISPONIBLES



POLEA TB-30



POLEA TX-50C