



# 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.	bar	psi	
TB-03	0.75	1	111	3.9	8	115	1430
TB-10	1	V2	187	6.7	8	115	1000
TB-20	2	V2	239	8.2	8	115	1270
TB-30	3	V2	366	12.9	8	115	1200
TB-40	4	W3	512	18.1	8	115	1070
TB-50	5	V2	633	22.4	8	115	1050
TB-75	7.5	W3	904	32.0	8	115	1000
TB-100	10	W3	1402	49.5	8	115	850
TB-150	15	W3	2172	76.7	8	115	800
TH-20	2	1	233	8.2	8	115	1200
TH-30A	3	2	391	13.8	8	115	1180
TH-55	5.5	2	634	22.4	8	115	1050
TX-50C	5	2	624	22.0	14	200	810
TX-100C	10	4	1156	41.0	14	200	750
TX-150C	15	2	1700	60.0	14	200	1000
TX-200C	20	4	2238	79.1	14	200	1000
AT-40	4	2	603	21.3	14	200	1000

### \* 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)**



**TB-20 (2 H.P)**



**TB-30 (3 H.P)**



**TB-55 (5.5 H.P)**



## BOMBAS DE AIRE DE ALTA PRESIÓN

**AT-40 (4 H.P)**



**TX-50C (5 H.P)**



**TB-75 (7.5 H.P)**



**TB-100 (10 H.P)**



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

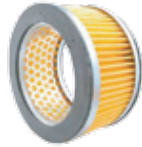


### ELEMENTOS FILTRANTES

EFTB03

EFTB50

EFTX50



### FILTROS DE BOMBAS DE AIRE

FTB30

FTB50

FTH20

FTX50



### LLAVE DE PASO

3002 (1/4")

3004 (1/2")

3006 (3/4")

3008 (1")



### MIRILLAS

MITB03

MITB30

MITB100



### VÁLVULAS DE ALIVIO (CHECK VALVE)

1004A

1004B

1006

1004BA

1008



### RESPIRADEROS

Respiradero original

Respiradero TB-20



### INTERRUPTORES DE PRESIÓN

5001

5002

5004



### INTERRUPTORES HIDRONEUMÁTICOS

SK1

SK2

SH2



### TAPONES

TATB30



### VÁLVULAS DE SEGURIDAD

2002 (1/4")

2003 (3/8")

2006 (3/4")



### VÁLVULA DREN

4002

4002B



### REGULADORES DE AIRE

6001 (1/4")

IAA2001 (1/4")



### POLEAS

#### MODELOS DISPONIBLES



POLEA TB-03  
POLEA TB-20  
POLEA TB-30  
POLEA TH-30A

POLEA TH-55  
POLEA TX-50C  
POLEA TX-100C