

BOMBAS PARA TAMBORES

Las bombas neumáticas Yamada, de Doble Diafragma, tiene ventajas de diseño propias que las hacen eficientes y versátiles en la transferencia y descarga segura de líquidos de tambores de 200 L (55 Gal).

**Capacidad
Máxima de
106 LPM**

- Autocebantes
- Gran confiabilidad en operaciones con múltiples paros y arranques
- Capacidad de trabajo en seco
- La bomba se detiene al cerrarse la válvula de la descarga
- Ligeras
- Portátiles

APLICACIONES:



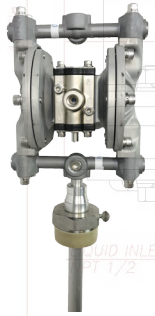
Muchos
mas...

BOMBAS PARA TAMBORES

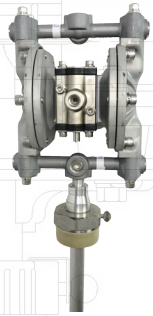
7 BAR (100 PSI)

Máxima Presión de Alimentación de Aire

3/8" (10 mm) - Serie DP-10



DP-10 Aluminio
NPT 2



DP-10 Acero Inox

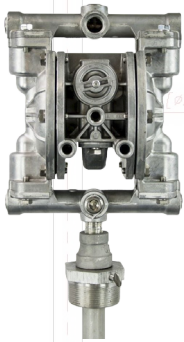


DP-10 FDA

**ABRA E
INSTALE**

*Unidades totalmente
ensambladas, incluyen
Bomba, tubo y accesorios.*

1/2" (13 mm) - Serie G15 y NDP-15



G15 Aluminio



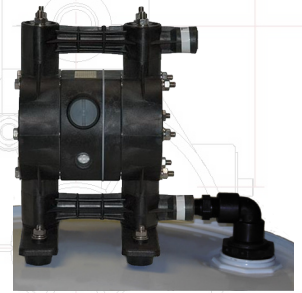
G15 Polipropileno



NDP-15 Polipropileno

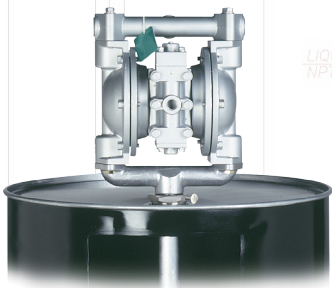


NDP-15 Acero Inox



NDP-15 Kynar

3/4" (19 mm) - Serie NDP-20



NDP-20 Aluminio



NDP-20 Acero Inox



NDP-20 Polipropileno



NDP-20 FDA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Aluminio				Acero Inoxidable			Kynar®	Polipropileno			
Conexiones	3/8" (10mm)	1/2" N (13mm)	1/2" G (13mm)	3/4" (19mm)	3/8" (10mm)	1/2" (13mm)	3/4" (19mm)	1/2" (13mm)	1/2" N (13mm)	1/2" G (13mm)	3/4" (19mm)	
Capacidad Máx. (LPM/ GPM)	20 / 5.28	51 / 13.5	60 / 15.8	110 / 29.1	20 / 5.28	51 / 13.5	110 / 29.1	45 / 11.9	45 / 11.9	64 / 17	110 / 29.1	
Alimentación de Aire (in/mm)	1/4" (6)	1/4" (6)	1/4" (6)	3/8" (10)	1/4" (6)	1/4" (6)	3/8" (10)	1/4" (6)	1/4" (6)	1/4" (6)	3/8" (10)	
Tamaño max de Partículas (in/mm)	1/32" (1)	1/32" (1)	1/32" (1)	1/16 (1.6)	1/32" (1)	1/32" (1)	1/16 (1.6)	1/32" (1)	1/32" (1)	1/32" (1)	1/16 (1.6)	
Volumen max Por Ciclo (L/Gal)	75 / 0.02	128 / 0.034	170 / 0.045	617 / 0.163	75 / 0.020	128 / 0.034	617 / 0.163	128 / 0.034	128 / 0.034	170 / 0.045	67 / 0.163	
Altura de Succión (m/ft)	3.2 / 10	1.5 / 5	5.4 / 18	5.4 / 18	3.2 / 10	1.5 / 5	5.4 / 18	1.5 / 5	1.5 / 5	3.6 / 12	5.4 / 18	

N=NPT-15 Serie, G=G15 Serie Global

TEMPERATURA MÁXIMA DE LÍQUIDO

N: Buna N (NBR).....	82°C (180°F)
C: Neoprene (CR)	82°C (180°F)
S: Santprene® TPO	82°C (180°F)
E: Nordel™ (EPDM).....	100°C (212°F)
T: PTFE	100°C (212°F)
H: Hytrel® (TPE).....	120°C (248°F)
V: Viton® (FKM).....	120°C (248°F)
Polipropileno.....	82°C (180°F)

FÁCIL DE MODIFICAR

Convierta una bomba estándar a bomba para tambor mediante un económico juego de conversión (Drum Kit).

Bomba estándar

(Ej: NDP-15 en Poli)

Base

Adaptador

Conector

Tubo

ELEMENTOS EN LOS JUEGOS DE CONVERSIÓN (DRUM KITS)

BOMBA YAMADA* (*No incluida en los kits)	# KIT CONVERSIÓN	ADAPTADOR	CONECTOR	BUJE	TORNILLO MANUAL	TUBO	MANIFOLD	CONEXION CLAMP	EMPAQUE	ACOPLE	CODO	BASE	TORNILLOS
DP-10 Aluminio	DP-10D	√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-
DP-10 Acero Inox	DP-10SD	√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-
DP-10 FDA	DP-10SD-FDA	√	-	-	√	√	√	√	√	-	-	-	-
G15 Aluminio	G15AD	√	-	√	√	√	-	-	-	√	-	-	-
G15 Polipropileno	G15PD	√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	√	√
NDP-15 PPG	NDP-15PD	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-	√	√
NDP-15 Kynar	NDP-15VD	√	√	-	√	√	★	-	-	-	√	-	-
NDP-15 Acero Inox	NDP-15SD	√	-	√	√	√	√	-	-	√	-	-	-
NDP-20 Aluminio	NDP-20D	√	-	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-
NDP-20 PPG	NDP-20PD	√	√	-	-	√	-	-	-	-	√	-	-
NDP-20 Acero Inox	NDP-20SD	√	-	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-
NDP-20 FDA	NDP-20SD-FDA	√	-	-	√	√	√	√	√	-	-	-	-

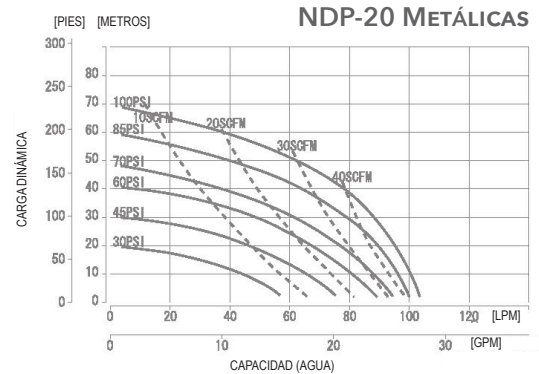
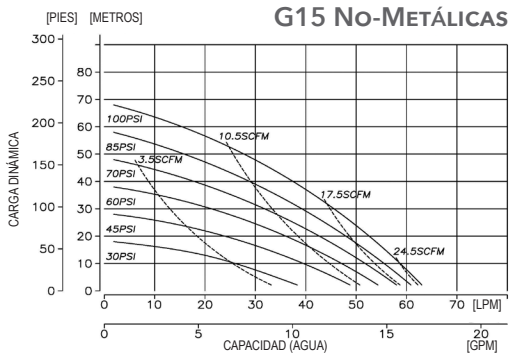
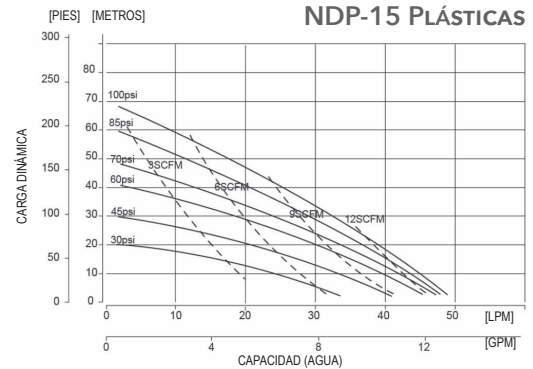
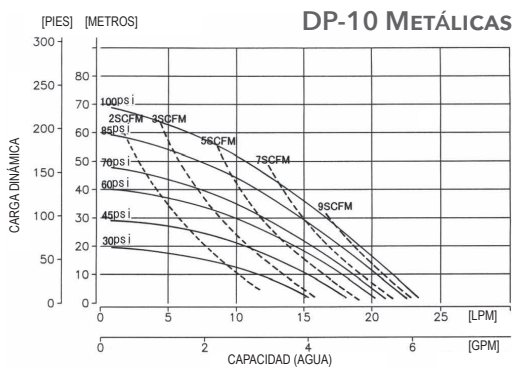
★ Se vende por separado.

BOMBAS PARA TAMBORES

BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE DIAFRAGMA

DISEÑADAS PARA **TRABAJAR.**
HECHAS PARA **DURAR.**™

CURVAS DE OPERACIÓN



Mayor información y curvas adicionales en www.yamadapump.com

YamadaPump.com

Llámenos: +1 (847) 631-9200



Yamada® es una marca registrada de Yamada America, Inc. The Proof is in the Pump® es una marca registrada de Yamada America, Inc. The Proofs in the Pump® es una marca registrada de Yamada America, Inc. Solid Pro Designed to Pump Fluids Containing Solids® es una marca registrada de Yamada America, Inc. Xtreme Duty Pro XDP® es una marca registrada de Yamada America, Inc. InkPRO® es una marca registrada de Yamada America, Inc. Santopreno® es una marca registrada de Monsanto Co. Hytrel® es una marca registrada de E.I. du Pont de Nemours y Company. Kynar® es una marca registrada de Arkema. Nordel™ es una marca registrada de DuPont Dow Elastomers. Ryton® es una marca registrada de Chevron Phillips Chemical Company. Viton® es una marca registrada de DuPont Performance Elastomers. Step Spool (S-Spool) C.L. 3/2/2017. Diseñadas Para Trabajar. Hechas Par Durar.™ es una marca registrada de Yamada America, Inc.

The Proof's in the Pump.

Su distribuidor es:

Forma# DP0718(SPA)