

Serie NDP-5

Capacidad 11 LPM (3.4 GPM)

Conexiones 1/4" (5 mm)



Polipropileno

Dimensiones:

[Ancho] x [Altura]

15.6 cm (6.14") x 14.7 cm (5.79")

Peso neto: 1.36 Kg (3 lb)

Peso de embarque: 1.81 Kg (4 lb)

**Kynar (PVDF)
Acetal Aterrizable**

Dimensiones:

[Ancho] x [Altura]

15.6 cm (6.14") x 14.7 cm (5.79")

Peso neto: 1.7 Kg (3.7 lb)

Peso de embarque:

2.1 Kg (4.7 lb)

Acero Inoxidable

Dimensiones:

15.5 cm (6.1") x 14.9 cm (5.87")

Peso neto: 2.7 Kg (5.9 lb)

Peso de embarque:

3.1 Kg (6.9 lb)

Aluminio

Dimensiones:

15.5 cm (6.1") x 14.9 cm (5.87")

Peso neto: 1.5 Kg (3.3 lb)

Peso de embarque:

1.95 Kg (4.3 lb)



Conexiones

Succión y Descarga	1/4" rosca hembra NPT
Entrada de aire (incl. válvula bola)	1/4" Rosca hembra NPT
Salida de aire (silenciador interno)	3/8" rosca hembra NPT

Temperatura Máxima del líquido

Material del diafragma Teflón® (PTFE)

Material de la bomba	Temperatura
Polipropileno (PPG)	82° C (180° F)
Acetal Aterrizable	82° C (180° F)
Kynar® (PVDF)	100° C (212° F)
Aluminio (ADC-12)	100° C (212° F)
Acero Inoxidable (316)	100° C (212° F)

Rango Permissible de Presión de Aire (Todos los Materiales)

1.4 a 7 Kg/cm² (20 a 100 PSI)

Volumen Desplazado por Ciclo

35 ml (0.0085 gal.)

Ciclos Máximos por Minuto

Todos los diafragmas: 400

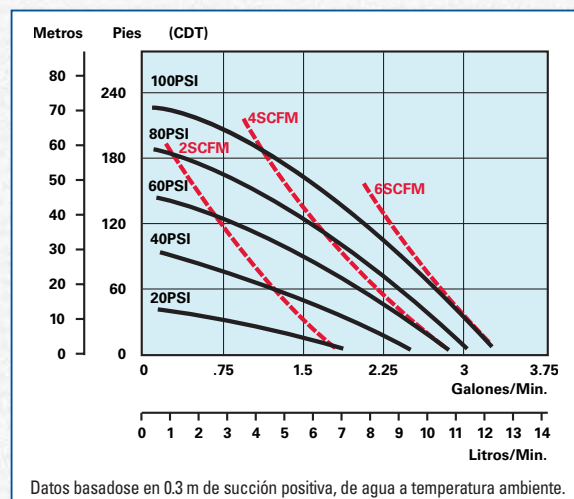
Altura Máxima de Succión: 1.5 m (5 pies)

Cuerpo central: Fabricado en Ryton®

Nomenclatura de la Serie

Polipropileno (PPG)	NDP-5FPT
Kynar (PVDF)	NDP-5FVT
Acetal Aterrizable	NDP-5FDT
Aluminio (ADC-12)	NDP-5FAT
Acero Inoxidable (316)	NDP-5FST

Curva de Operación



Los dibujos dimensionales en AutoCAD® de esta serie están disponibles en CD o yamadapump.com