

BIG BLASTER® TYPHOON Cañón de Aire

Un diseño de cañón de aire híbrido que combina la tubería simple de una línea de solenoide tradicional con el poder, la eficiencia y facilidad de mantenimiento del diseño avanzado de la válvula-central.



◀ *Una tecnología híbrida; Más fuerza de salida, menor consumo de aire, Ofrece el mejor desempeño con una instalación simple. Una actualización ideal para aplicaciones XHV.*

Diseño eficiente

Provee mas fuerza de salida con menos consumo de aire que un cañón tradicional BIG BLASTER® XHV.

Conexiones mínimas

Requiere solo una línea de aire para llenar el tanque y accionar la válvula.

Durable

El montaje de acero rígido tolera la vibración.

Mantenimiento en un solo paso

La válvula completa se puede remover en un solo paso y ser reemplazada en minutos, trabajando desde un solo lado del tanque, no hay necesidad de remover el tanque del contendor para su mantenimiento.

Desempeño efectivo a precio accesible

El disparo de presión negativa genera un desempeño efectivo en desafíos grandes con presupuestos limitados.

NUMEROS DE PARTE

Modelo 35 Litros 38005-35FD

Modelo 70 Litros 38005-70FD

Modelo de 150 Litros 38005-150FD

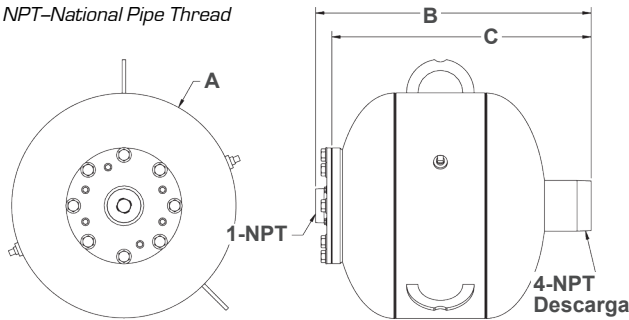
Para más información

+52(614) 419-1719 ext. 14

DIMENSIONES

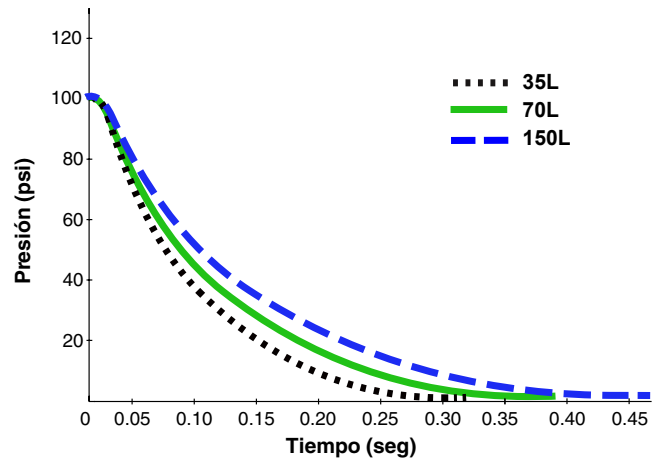
Modelo	N/P	Dim. A in. (mm)	Dim. B in. (mm)	Dim. C in. (mm)	Peso lb (kg)
35-Litros	38005-35FD	16.00 (406)	21.44 (545)	20.00 (508)	72 (33)
70-Litros	38005-70FD	20.00 (508)	28.43 (722)	18.75 (476)	88 (40)
150-Litros	38005-150FD	24.00 (610)	32.19 (818)	30.75 (781)	124 (56)

NPT-National Pipe Thread



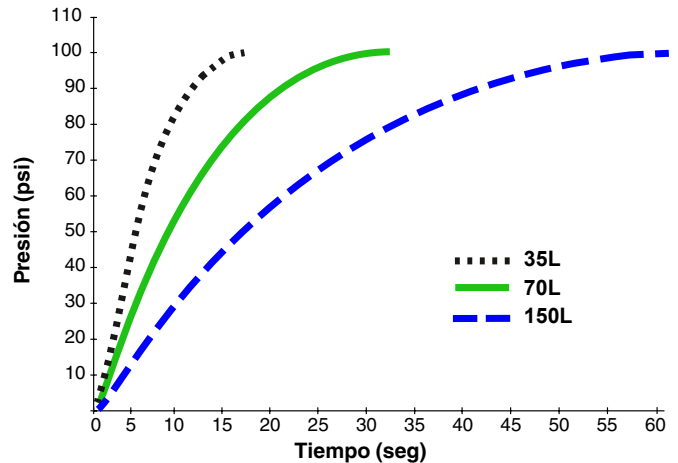
DATOS DE DESEMPEÑO

Tiempos de descarga @ 100 psi



Presión de Aire PSI	38005-35FD ft ³ (L)	38005-70FD ft ³ (L)	38005-150FD ft ³ (L)
0	1.2 (35)	2.4 (70)	5.3 (150)
40	4.6 (130)	9.2 (260)	19.7 (558)
50	5.4 (153)	10.8 (308)	23.3 (660)
60	6.2 (176)	12.5 (355)	26.9 (762)
70	7.1 (201)	14.2 (403)	30.5 (864)
80	7.9 (224)	15.9 (450)	34.1 (966)
90	8.8 (249)	17.6 (498)	37.8 (1020)
100	9.6 (272)	19.2 (546)	41.4 (1172)
110	10.4 (294)	20.9 (593)	45.0 (1274)
120	11.3 (320)	22.6 (641)	48.6 (1376)

Tiempos de Llenado @ 100 psi



+52 (614) 4191719
martin-eng.com

MARTIN ENGINEERING MEXICO
Av. Tecnológico 6500 B-3
Col. Parral Chihuahua, Chih.
info@martin-eng.com