

BIG BLASTER® HURRICANE

Cañon de aire(150 Litros)



En la imagen superior se muestra el cañon de aire seccionado para mostrar sus partes internas.

N/P 38005-150.
Peso de envío t: 143 lb (65 kg).

Vol. de aire en Ft3 (Litros) Aire libre

Presión de Aire PSI	38005-150 ft3 (L)
0	5.3 (150)
40	19.7 (558)
50	23.3 (660)
60	26.9 (762)
70	30.5 (864)
80	34.1 (966)
90	37.8 (1020)
100	41.4 (1172)
110	45.0 (1274)
120	48.6 (1376)

El Cañon de aire BIG BLASTER® HURRICANE cuenta con nuevas características en la válvula que proveen más fuerza, menor consumo de aire y simplificación de los procedimientos de instalación y mantenimiento.

El cañon de aire BIG BLASTER® HURRICANE trabaja con presión positiva mediante la válvula solenoide . Esta acción positiva libera el doble de fuerza de salida mientras se utiliza sola la mitad del volumen de aire que el cañon estándar BLASTER® XHV 20-30.

Beneficios

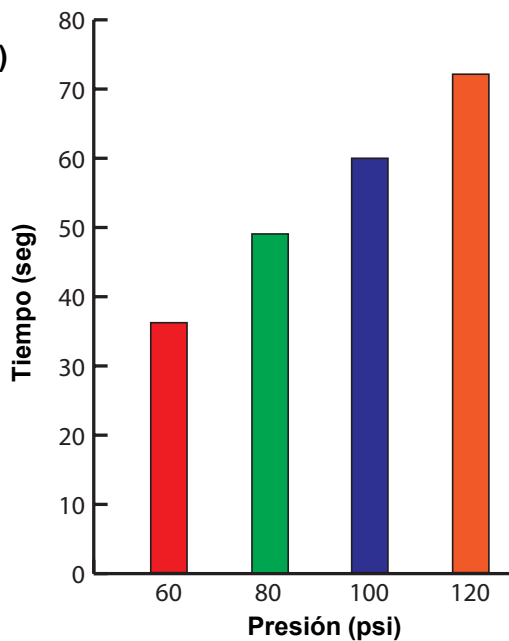
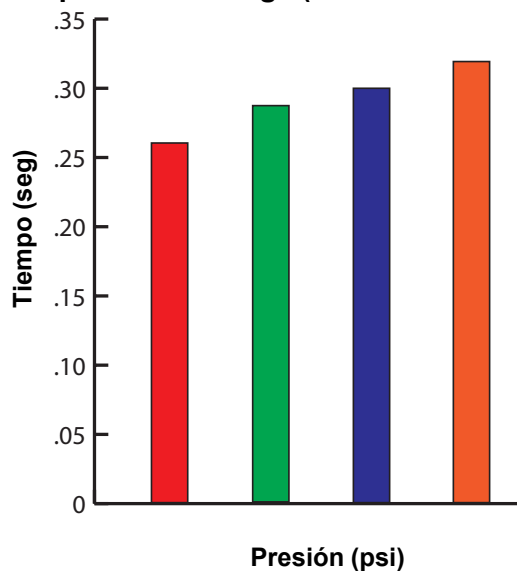
- Doble fuerza de salida
- Mantenimiento en un solo paso
- Para aplicaciones de altas temperaturas

Notas

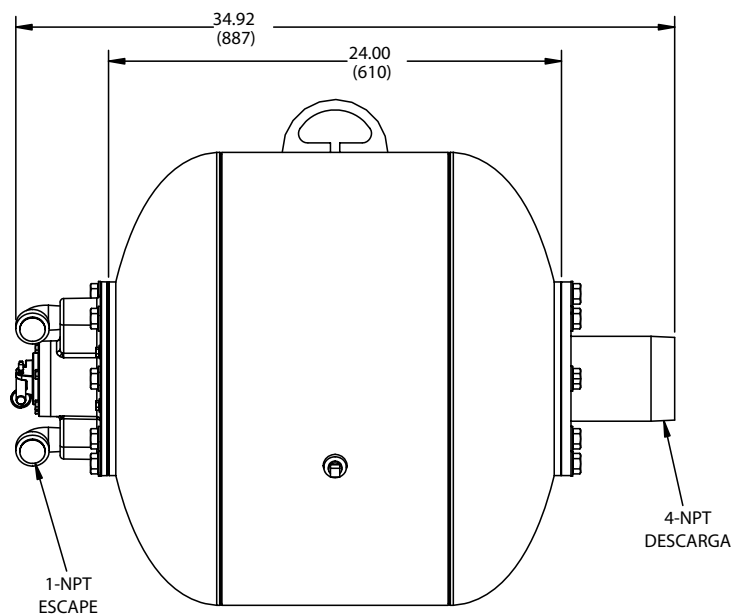
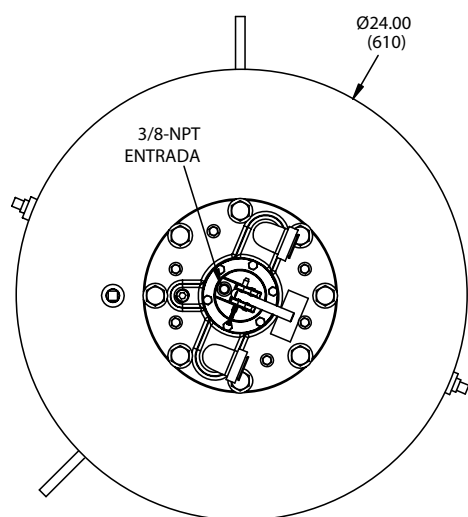
Los tanques para el cañon de aire BIG BLASTER® son fabricados bajo las reglas del codigo ASME, y estan registrados en el NATIONAL BOARD (USA) en la clasificación de calidad de recipientes de presión .(pvq). Son provistos por Martin Engineering y son manufacturados conforme a las normas de a ASME Code Rules, SecciónVIII, Division 1.

Datos de Desempeño

Tiempos de Descarga (HURRICANE 150 Litros)



NPT: National Pipe Thread



MARTIN ENGINEERING
MARTIN ENGINEERING MEXICO
 Av. Tecnológico 6500 B-3
 Col. Parral C.P 31150 Chihuahua
 +52(614) 419-17-19

info@martin-eng.com
www.martin-eng.com

THE THINK CLEAN® COMPANY