

CILINDRO HIDRÁULICO

Series HD

El Cilindro Hidráulico serie HD esta fabricado con materiales de alta calidad de origen de USA, el tubo de alta resistencia de 75000/85000 yields de tensión ASTM Sellos para trabajo pesado.

El maquinado de los componentes es realizado en máquinas CNC conservando una concentricidad en los alojamientos de tubo y flecha, asegurando un desempeño confiable, aseguramiento de calidad cilindro por cilindro.

El buje de la flecha esta construido de forma tal, que facilita un fácil reemplazo.

Barra cromada de alta resistencia, ofreciendo mayor vida.

Estos cilindros están manufacturados de acuerdo a las características de la NFPA lo que facilita su intercambiabilidad. Disponible en diámetros de 1.5" hasta 6"

YSI

MONTAJES

YC1

YAG

YSC

YC2

YCR

YCQ2

HD

FGUM

YTB

YMGP

YCG1

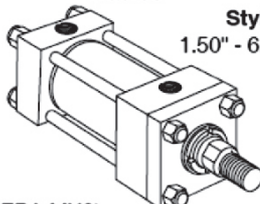
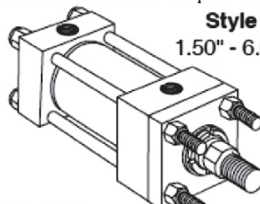
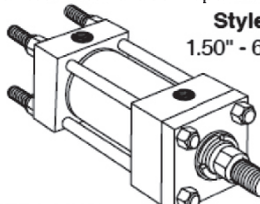
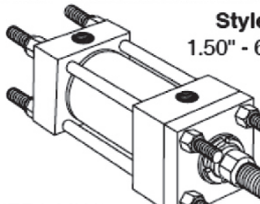
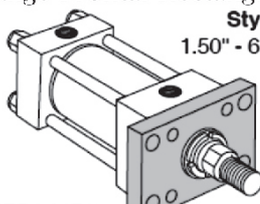
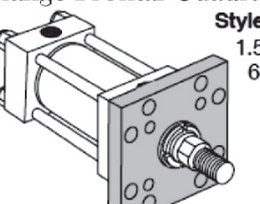
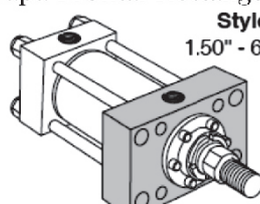
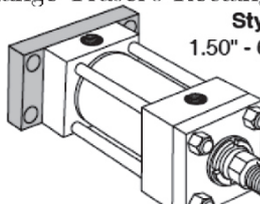
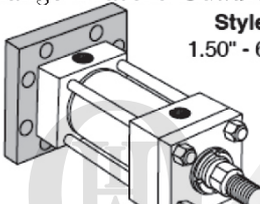
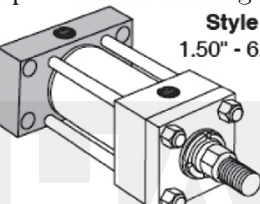
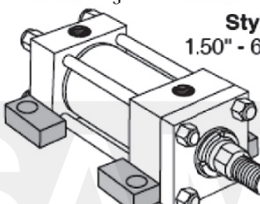
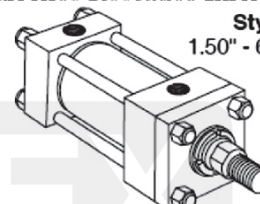
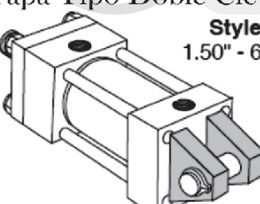
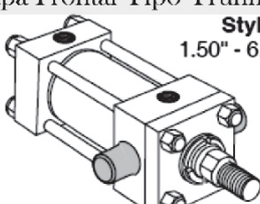
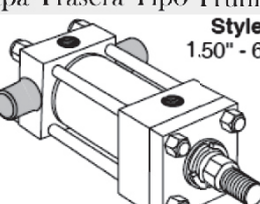
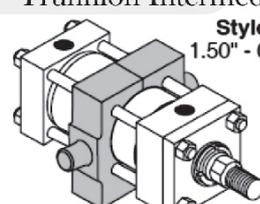
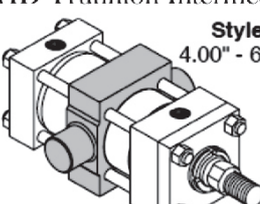
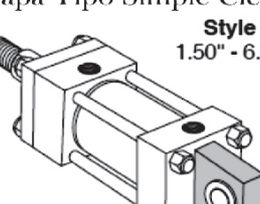
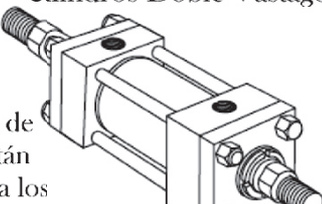


COMO ORDENAR

2.5	HD	-1.00-	MF1	- L -	N	-10.00
Diámetro Pistón	Serie Heavy Duty	Diámetro Flecha	Montaje NFPA	Sellos L - Trabajo Pesado V - Vítón alta Temperatura	Puertos N - NPT T - SAE	Carrera Plg
1.5" 2.00" 2.5" 3.1/4" 4.00" 5.00" 6.00"		0.625" 1.00" 1.375" 1.750" 2.00" 2.50" 3.50" 4.00"	MX0 MX1 MX2 MX3 MF1 MF2 MF5 ME5			

CILINDRO HIDRÁULICO

YSI
MONTAJES
YC1
YAG
YSC
YC2
YCR
YCQ2
HD
FGUM
YTB
YMGP
YCG1

<p>Básico Style T 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MX0)</p>	<p>Tirantes Extendidos Tapa Frontal Style TB 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MX3)</p>	<p>Tirantes Extendidos Tapa Trasera Style TC 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MX2)</p>	<p>Tirantes Extendidos Ambas Tapas Style TD 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MX1)</p>
<p>Flange Frontal Rectangular Style J 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MF1)</p>	<p>Flange Frontal Cuadrada Style JB 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MF5)</p>	<p>Tapa Frontal Rectangular Style JJ 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA ME5)</p>	<p>Flange Trasero Rectangular Style H 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MF2)</p>
<p>Flange Trasero Cuadrado Style HB 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MF6)</p>	<p>Tapa Trasera Rectangular Style HH 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA ME6)</p>	<p>Montaje en Patas Style C 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MS2)</p>	<p>Barrenos Roscados Inferiores Style F 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MS4)</p>
<p>Tapa Tipo Doble Clevis Style BB 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MP1)</p>	<p>Tapa Frontal Tipo Trunnion Style D 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MT1)</p>	<p>Tapa Trasera Tipo Trunnion Style DB 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MT2)</p>	<p>Trunnion Intermedio Style DD 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MT4)</p>
<p>HD Trunnion Intermedio Style DE 4.00" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MT4)</p>	<p>Tapa Tipo Simple Clevis Style SB 1.50" - 6.00"</p>  <p>(NFPA MP3)</p>	<p>Cilindros Doble Vastago Style KT Shown 1.50" - 6.00"</p>  <p>La mayor parte de los montajes están disponibles para los cilindros de Doble</p>	

ESPECIFICACIONES

- © Servicio Heavy Duty - ANSI / (NFPA)
- © Las dimensiones y los montajes son estándar
- © Construcción estándar - Tapa Cuadrada - Diseño Atirantado

Temperatura Normal:	-12°C a 73°C
Diámetros:	1.50" hasta 6.00"
Diámetro de la Flecha:	.625" hasta 4.00"
Montajes Disponibles:	18 Montajes
Carrera:	Disponible para cualquier carrera (Consultar con el Distribuidor)
Presión:	3000 PSI
Fluido Estándar:	Aceite Hidráulico