



La oferta más **grande** de productos

Serie 1500: montaje de perno
Serie 2000: montaje de orificio de muñón
Serie 2500/2600: montaje de orificio de buje
Serie 3000: perforado con clavija de muñón
Serie 4000: montaje de clavija a clavija



Lo **último**

en rendimiento de cilindros **hidráulicos**



Custom Hoists, Inc. ofrece modelos de cilindros telescópicos para todas las configuraciones de montaje, incluyendo el kit completo de sistema hidráulico.

- La oferta de productos más amplia en la industria
- Diseño de tuerca de cabeza tradicional y diseños europeos
- Fábricas en los EE. UU. y China
- Inventario local disponible

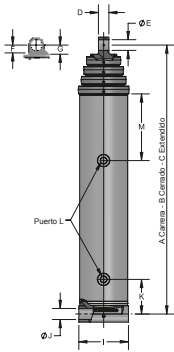
CH Custom Hoists, Inc.

Standex
 ESSENTIAL PRODUCTS FOR YOUR WORLD

Tel.: 419-368-4721 | 800-837-4668 ▪ Fax: 419-368-4209 | 800-224-6478
www.customhoists.com

Modelos comunes de cilindros

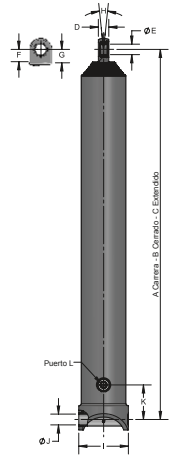
Diseño de tuerca de cabeza tradicional



Serie 4000

NÚMERO DE MODELO	CARRERA		LONGITUD CERRADO		LONGITUD EXTENDIDO										ESPECIFICACIONES POR ETAPA												
	A	B	C	I	K	H	M	Presión	1.ª		2.ª		3.ª		4.ª		5.ª										
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	grados	in	mm	PSI	Bar	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg
73-4500-110	108.93	2767	49.88	1267	158.81	4034	8.63	219	6.56	167	No corresponde	12.00	305	2500	172	7/96212	178/43641	6/70686	152/32063	5/49088	127/22266						
73-4500-127	126.19	3205	55.12	1400	181.31	4605	8.63	219	6.56	167	No corresponde	12.00	305	2500	172	7/96212	178/43641	6/70686	152/32063	5/49088	127/22266						
84-4466-148	145.00	3683	51.50	1308	196.50	4991	9.50	241	6.63	168	No corresponde	12.75	324	2000	138	8/100531	203/45600	7/76969	178/34913	6/56549	152/25650	5/39270	127/17813				
85-4402-220	218.62	5553	59.88	1521	278.50	7074	9.50	241	6.63	168	No corresponde	12.75	324	2000	138	8/100531	203/45600	7/76969	178/34913	6/56549	152/25650	5/39270	127/17813			4/25133	102/11400
95-4507-220	219.62	5578	60.88	1546	280.50	7125	10.69	271	13.56	344	No corresponde	12.75	324	2000	138	9.12/130650	232/59262	8/100531	203/45600	7/76969	178/34913	6/56549	152/25650			5/39270	127/17813

- * D = 2.00" (51 mm)
- * E = 2.06" (52 mm)
- * F = 1.50" (38 mm)
- * G = 1.75" (44 mm)
- * J = 2.13" (54 mm)
- * L = 1" NPT

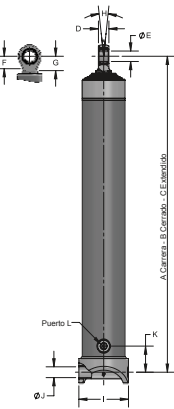


Diseño europeo

Serie 2600

NÚMERO DE MODELO	CARRERA		LONGITUD CERRADO		LONGITUD EXTENDIDO										ESPECIFICACIONES POR ETAPA											
	A	B	C	D	F	I	K	Presión	1.ª		2.ª		3.ª		4.ª		5.ª									
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	PSI	Bar	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg
1503-2601-2755	107.00	2718	50.50	1283	157.50	4001	1.63	41	2.19	56	8.63	219	12.99	330	3625	250	5.86/97767	149/44346	5.08/73473	129/33327	4.33/53379	110/24212				
1503-2601-3226	126.50	3213	57.00	1448	183.50	4661	1.63	41	2.19	56	8.63	219	12.99	330	3625	250	5.86/97767	149/44346	5.08/73473	129/33327	4.33/53379	110/24212				
1904-2601-3760	147.75	3753	52.00	1321	199.75	5074	2.00	51	2.38	60	9.50	241	5.00	127	2756	190	7.52/122407	191/55523	6.65/95722	169/43419	5.86/74330	149/33716	5.08/55859	129/25337		
1905-2601-5780	227.88	5788	60.75	1543	288.63	7331	1.63	41	2.19	56	9.50	241	6.69	170	2756	190	7.52/122407	191/55523	6.65/95722	169/43419	5.86/74330	149/33716	5.08/55859	129/25337	4.33/40583	110/18408
2155-2601-5588	220.00	5588	60.13	1527	280.13	7115	2.00	51	2.38	60	10.63	270	6.57	167	2756	190	8.42/153459	214/69608	7.52/122407	191/55523	6.65/95722	169/43419	5.86/74330	149/33716	5.08/55859	129/25337

- * E 2.00" (51 mm)
- * J 2.06" (52 mm)
- * G 2.75" (70 mm)
- * L 1" NPT
- * M no corresponde



Diseño europeo liviano

Serie 2500

NÚMERO DE MODELO	CARRERA		LONGITUD CERRADO		LONGITUD EXTENDIDO										ESPECIFICACIONES POR ETAPA											
	A	B	C	D	F	I	K	Presión	1.ª		2.ª		3.ª		4.ª		5.ª									
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	PSI	Bar	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg	in/libras de capacidad	mm/kg
1623-2504-2755	107.00	2718	50.50	1283	157.50	4001	1.63	41	2.19	56	8.63	219	12.99	330	2756	190	6.38/87969	162/39902	5.50/65478	140/29700	4.75/48838	121/22152				
1623-2504-3226	126.50	3213	57.00	1448	183.50	4661	1.63	41	2.19	56	8.63	219	12.99	330	2756	190	6.38/87969	162/39902	5.50/65478	140/29700	4.75/48838	121/22152				
1854-2508-3760	147.75	3753	52.00	1321	199.75	5074	2.00	51	2.38	60	9.50	241	5.00	127	3480	240	7.25/143663	184/65165	6.38/111079	162/50384	5.50/82679	140/37503	4.75/61668	121/27972		
1855-2514-5780	227.88	5788	60.75	1543	288.63	7331	1.63	41	2.19	56	9.50	241	6.69	170	2755	190	7.25/113734	184/51589	6.38/87937	162/39888	5.50/65454	140/29690	4.75/48820	121/22144	4/34620	102/15704
2075-2505-5588	220.00	5588	60.13	1527	280.13	7115	2.00	51	2.38	60	10.63	270	6.57	167	2000	138	8.12/103570	206/46978	7.25/82565	184/37451	6.38/63838	162/28957	5.50/47517	140/21553	4.75/35441	121/16076

- * E 2.00" (51 mm)
- * J 2.06" (52 mm)
- * G 2.75" (70 mm)
- * L 1" NPT
- * M no corresponde
- * H 12 grados

Si requiere un cilindro que no se encuentra en la lista, realice una consulta. Tenemos cientos de diseños de cilindros para prácticamente cualquier aplicación. Comuníquese con nosotros hoy para contarnos cómo podemos ayudarlo a satisfacer sus necesidades de cilindros neumáticos e hidráulicos.

