



FICHA TÉCNICA

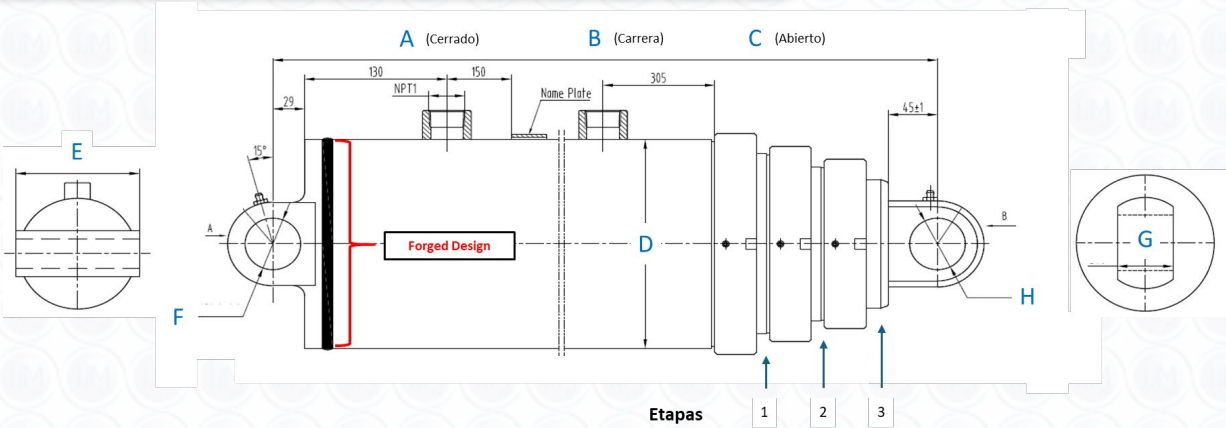


Cilindros Telescópicos Simple Efecto

Los Cilindros Hidráulicos Telescópicos son cilindros de simple efecto para aplicaciones de volteo. Están diseñados con la última tecnología, para mayor rendimiento y durabilidad. Estos cilindros tiene la mismas dimensiones robustos de Custom Hoist y las mismas medidas para que sean 100% homologables.



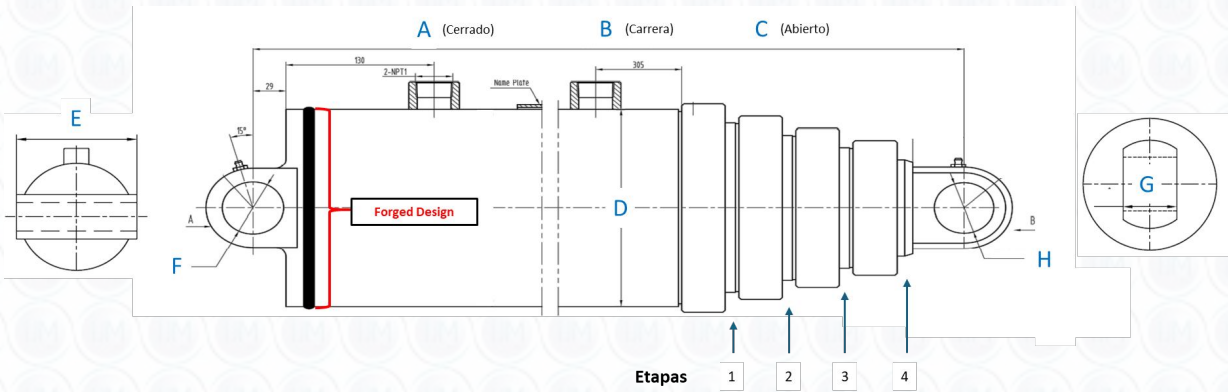
CILINDRO TELESCOPICO - 3 ETAPAS



Código IJM	Código Parker	Entre Pivotes (45°)	A Cerrado	B Carrera	C Abierto	D Dia. Camisa
53-84	S53DC-66-84	2,795	41.15	84.18	125.32	6.11
53-106	S53DC-66-106	3,520	48.12	106.03	154.14	6.11
63-92	S63DC101-92	3,059	45.00	92.13	137.13	7.09
63-120	S63-DC-66-120	3,998	53.00	120.40	173.39	7.09
73-120	S73DC-66-120	3,998	53.15	118.78	171.93	8.19
73-124	S73DC-66-125	4,109	54.81	123.75	178.55	8.19

Etapas (Dia. / Pulgadas)		
Eta 1	Eta 2	Eta 3
5	4	3
5	4	3
6	5	4
6	5	4
7	6	5
7	6	5

CILINDRO TELESCOPICO - 4 ETAPAS

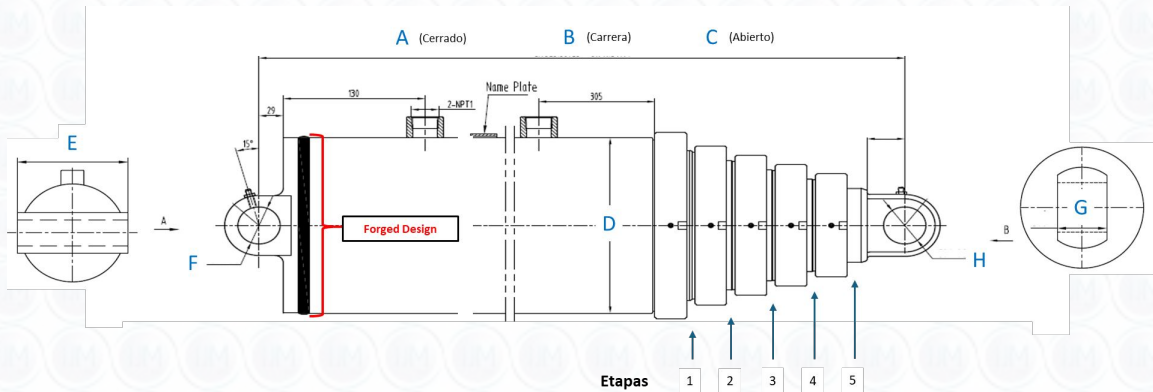


Código IJM	Código Parker	Entre Pivotes (45°)	A Cerrado	B Carrera	C Abierto	D Dia. Camisa
74-135	S74DC-74-135	4,472	48.27	134.69	182.96	8.19
74-156	S74DC-74-156	5,153	53.35	155.20	208.55	8.19
74-180	S74DC-74-180	5,975	59.49	179.97	239.45	8.19
84-180	S84DC-66-180	5,975	59.49	176.50	235.99	9.45

Etapas (Dia. / Pulgadas)			
Eta 1	Eta 2	Eta 3	Eta 4
7	6	5	4
7	6	5	4
7	6	5	4
8	7	6	5



CILINDRO TELESCOPICO - 5 ETAPAS

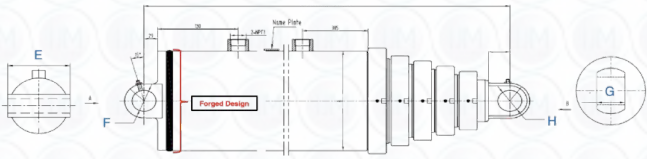


Etapas 1 2 3 4 5

Código IJM	Código Parker	Entre Pivotes (45°)	A Cerrado	B Carrera	C Abierto	D Dia. Camisa
85-190	S85DC-66-190	6,263	53.86	188.63	242.49	9.45
85-220	S85DC-66-220	7,259	59.89	218.63	278.51	9.45
85-235	S85DC-66-235	7,803	65.00	235.00	300.00	9.45
95-235	S95DC-52-235	7,728	65.00	232.76	297.76	10.95

Etapas (Dia. / Pulgadas)				
Etapas 1	Etapas 2	Etapas 3	Etapas 4	Etapas 5
8	7	6	5	4
8	7	6	5	4
8	7	6	5	4
9	8	7	6	5

INFORMACIÓN ADICIONAL



Código IJM	Código Parker	E Long Pin	F Dia Pin	G Ancho Pin	H Dia Pin
53-84	S53DC-66-84	8	2.00	1.50	1.64
53-106	S53DC-66-106	8	2.00	1.50	1.64
63-92	S63DC101-92	8	2.00	2.00	2.00
63-120	S63-DC-66-120	8	2.00	2.00	2.00
73-120	S73DC-66-120	8.63	2.00	2.00	2.00
73-124	S73DC-66-125	8.63	2.00	2.00	2.00
74-135	S74DC-74-135	8.63	2.00	2.00	2.00
74-156	S74DC-74-156	8.63	2.00	2.00	2.00
74-180	S74DC-74-180	8.63	2.00	2.00	2.00
84-180	S84DC-66-180	9.49	2.00	2.00	2.00
85-190	S85DC-66-190	9.49	2.00	2.00	2.00
85-220	S85DC-66-220	9.49	2.00	2.00	2.00
85-235	S85DC-66-235	9.49	2.00	2.00	2.00
95-235	S95DC-52-235	10.67	2.00	2.00	2.00

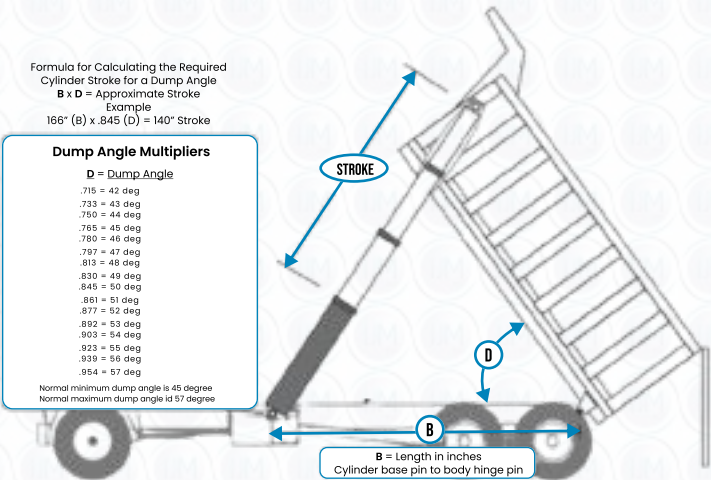
Formula for Calculating the Required
Cylinder Stroke for a Dump Angle
 $B \times D = \text{Approximate Stroke}$
Example
 $166'' (B) \times .845 (D) = 140'' \text{ Stroke}$

Dump Angle Multipliers

D = Dump Angle

- .715 = 42 deg
- .733 = 43 deg
- .750 = 44 deg
- .765 = 45 deg
- .780 = 46 deg
- .797 = 47 deg
- .813 = 48 deg
- .830 = 49 deg
- .845 = 50 deg
- .861 = 51 deg
- .877 = 52 deg
- .892 = 53 deg
- .903 = 54 deg
- .923 = 55 deg
- .939 = 56 deg
- .954 = 57 deg

Normal minimum dump angle is 45 degree
Normal maximum dump angle is 57 degree



OTROS

Ofrecemos los kits vee-packing para los cilindros telescópicos:

HYCO / Custom Hoist / Parker / HYVA

