

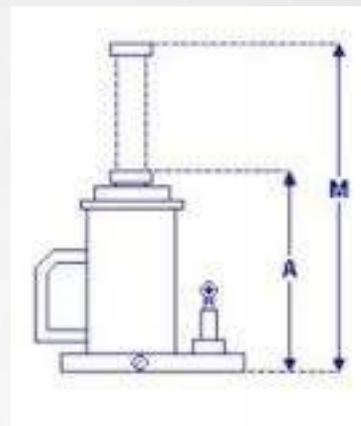


CRIQUE BOTELLA SERIE ESPECIAL



CARACTERÍSTICAS

- ⊙ Producto 100% Nacional.
- ⊙ Vástago Rectificado.
- ⊙ Alta resistencia.
- ⊙ Base maciza 1" espesor.



CÓDIGO	BSE10	BSE15	BSE20	BSE30
Capacidad Ton.	10	15	20	30
Alt. Mínima (A)	195	210	220	240
Alt. Máxima (M)	295	310	340	380
Carrera	100	100	120	140
Peso	6	8	12	14

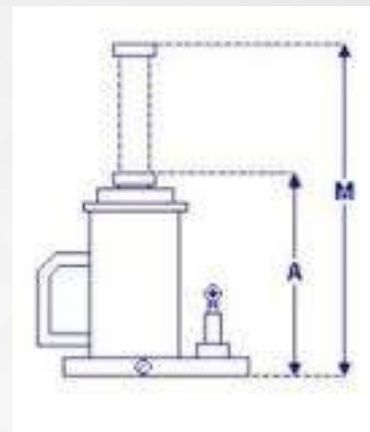


CRIQUE BOTELLA



CARACTERÍSTICAS

- ⊙ Construidos a partir de una MUY BUENA BASE de acero de alta resistencia.
- ⊙ No se resiente con los golpes.
- ⊙ Vástago rectificado.



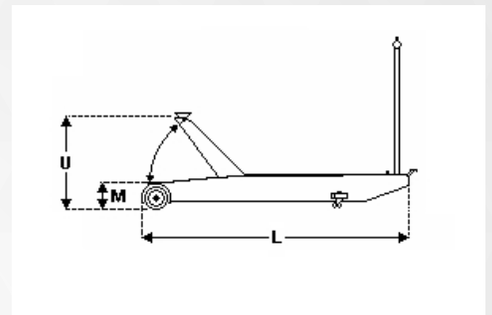
REF	MODELO	B 04	B 10	B 15	B 20	B 25	B 30	B 40	B 50	B 20 E
	Capacidad Tonelada	04	10	15	20	25	30	40	50	20
A	Altura mínima	200	225	235	255	255	265	265	300	570
M	Altura máxima	310	360	385	410	410	420	420	460	1010
	Peso	6	9	12	17	20	22	24	47	29

CRIQUE CARRO



CARACTERÍSTICAS

- ⊙ Construido con laterales de chapa plegada, cuyo diseño garantiza las mejores exigencias.
- ⊙ Cortado láser
- ⊙ Consta de equipo de bombeo con pedal de aproximación de máxima seguridad.



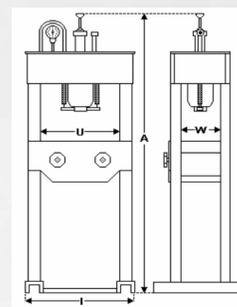
REF	MODELO	C2P	C2C	C3	C5
	Característica	Portatil	Chato Largo	Standar	Standar
	Capacidad Ton.	2	2	3	5
M	Altura Mínima	100	80	130	160
U	Altura Máxima	330	500	550	640
L	Largo Total	500	1200	1300	1550
W	Ancho Total	160	310	260	310
	Peso (kg.)	13	50	65	95

PRENSA HIDRAULICA STANDAR



CARACTERÍSTICAS

- ⊙ Con equipo de bombeo incorporado al cilindro.
- ⊙ Estructura reforzada de alto rendimiento.
- ⊙ Altura fácilmente regulable.



REF	MODELO	PL12B	PL12P	PL15CB	PL15CP	PL30CP
	Capacidad Ton.	12	12	15	15	30
	Columnas	4	4	4	4	4
	Bomba	Simple	Simple	Simple	Simple	Simple
	Tipo	Banco	Pie	Banco	Pie	Pie
A	Altura	770	1800	1080	1830	1850
U	Ancho útil	320	340	430	430	560
I	Ancho total	430	450	530	530	660
W	Pasaje de barras	130	160	140	140	200
	Peso	35	47	55	80	120
	Carrera Vástago	150	150	170	170	200
	Altura útil (mínima)	50	80	160	160	120
	Altura útil (máxima)	170	940	310	1000	900

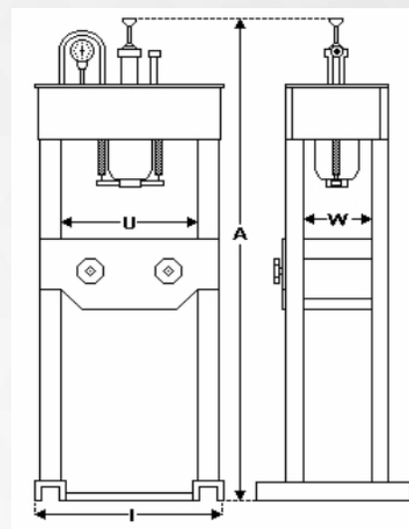
PRENSA HIDRAULICA SERIE ESPECIAL



CARACTERÍSTICAS

- ⊙ Con equipo de bombeo incorporado al cilindro.
- ⊙ Estructura reforzada de alto rendimiento.
- ⊙ Altura fácilmente regulable.

REF	MODELO	PSE15CB	PSE15CP
	Capacidad Ton.	15	15
	Columnas	4	4
	Bomba	Simple	Simple
	Tipo	Banco	Pie
A	Altura	1080	1830
U	Ancho útil	430	430
I	Ancho total	530	530
W	Pasaje de barras	140	140
	Peso	53	75
	Carrera Vástago	120	120
	Altura útil (mínima)	160	160
	Altura útil (máxima)	310	1000

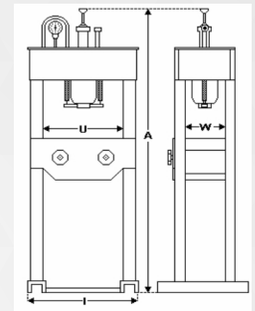




PRENSA HIDRONEUMÁTICA

CARACTERÍSTICAS

- ⊙ Con bomba hidráulica independiente hidroneumática.
- ⊙ Cilindro bruñido y vástago rectificado.
- ⊙ Estructura construida en UPN de acuerdo al tonelaje operativo.
- ⊙ Altura fácilmente regulable.



REF.	MODELO	PL15HN	PL30HN	P30HN	P40HN	P50HN	P80HN	P100HN	P120HN
	Capacidad Tonelada	15	30	30	40	50	80	100	120
	Columnas	4	4	4	4	4	4	4	4
	Tipo	Pié	Pié	Pié	Pié	Pié	Pié	Pié	Pié
A	Altura	1830	1850	1850	1850	1950	2000	2100	2100
U	Ancho Util	430	560	550	700	700	800	900	900
I	Ancho Total	530	660	710	860	860	1050	1150	1150
W	Pasajes de Barras	140	200	200	250	250	300	350	350
	Peso (kg.)	80	120	170	320	370	520	730	790
	Carrera Vástago	170	200	200	240	250	200	200	200
	Altura útil (mínima)	160	120	170	200	200	230	230	230
	Altura útil (máxima)	900	900	1000	1000	1000	900	900	900



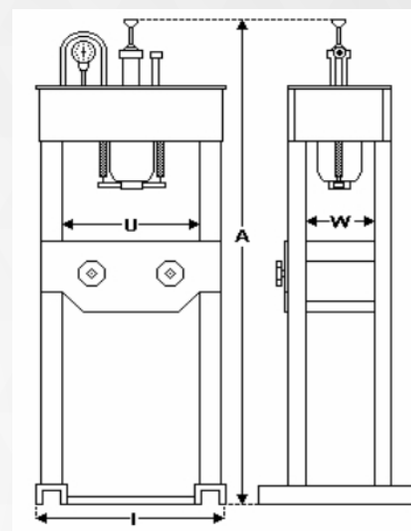
PRENSA HIDRAULICA SERIE ESPECIAL



CARACTERÍSTICAS

- ⊙ Con equipo de bombeo incorporado al cilindro.
- ⊙ Estructura reforzada de alto rendimiento.
- ⊙ Altura fácilmente regulable.

REF	MODELO	PSE15CB	PSE15CP
	Capacidad Ton.	15	15
	Columnas	4	4
	Bomba	Simple	Simple
	Tipo	Banco	Pie
A	Altura	1080	1830
U	Ancho útil	430	430
I	Ancho total	530	530
W	Pasaje de barras	140	140
	Peso	53	75
	Carrera Vástago	120	120
	Altura útil (mínima)	160	160
	Altura útil (máxima)	310	1000

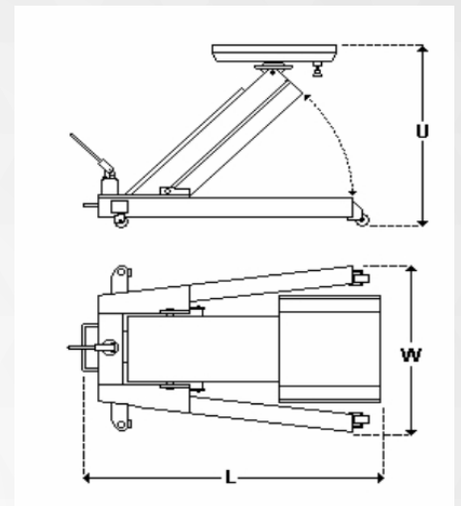




SACA CAJAS

CARACTERÍSTICAS

- ⊙ Plato giratorio montado sobre crapodinas.
- ⊙ Sistema de levas para aclimatación regulada.
- ⊙ Fácil desplazamiento con cargas.



REF	MODELO	SC1.5	SC2	SCF1
	Capacidad Ton.	1.5	2	1
M	Altura mínima	220	220	1275
U	Altura Máxima	820	850	1730
L	Largo Total	1100	1150	-
W	Ancho de Patas	600	700	500
	Peso (kg.)	62	95	35



SACA DUALES

CARACTERÍSTICAS

- ⦿ Ideal para montar y desmontar ruedas de gran porte.

CODIGO	SD
Capacidad (kg.)	500
Alt. Mínima	50
Alt. Máxima	300
Carrera	250
Peso (kg.)	62