

PRENSAS TIPO "C"

PRENSAS TIPO "C"

USO PESADO



Forjadas, uso pesado

- Cuerpo más robusto con refuerzos en esquinas para brindar mayor fuerza de apriete.
- Tornillo de mayor diámetro.
- Mango deslizante en "T" para mayor comodidad.
- Rosca cuadrado ACME para mayor facilidad de vueltas.

USO INDUSTRIAL



Forjadas, garganta profunda para soldador

- Tornillo cobrizado, evita que la soldadura se adhiera.
- Cuerpo forjado. Garganta profunda.
- Tornillo con rosca tipo ACME.
- Mango deslizante tipo "T" de fácil accionamiento.

USO INDUSTRIAL



Forjadas, garganta profunda

- Su diseño las provee de una mayor profundidad de garganta para mayor alcance.
- Fundamentalmente usada en trabajos de soldadura, en talleres e industria pesada.

USO INDUSTRIAL



NUEVO

Hierro nodular

- Fabricadas en hierro nodular.
- Diseño con refuerzos en las esquinas.
- Tornillo cromado.



CÓDIGO	APERTURA MÁXIMA	AMPLITUD GARGANTA	MAYOREO	MENUDEO
Forjadas, uso pesado				
404PRO	4"	2"	\$565	\$655
406PRO	6"	2-3/4"	\$969	\$1,124
408PRO	8"	3-3/4"	\$1,459	\$1,692
410PRO	10"	4-7/8"	\$2,515	\$2,917
412PRO	12"	5-1/8"	\$3,135	\$3,637

CÓDIGO	APERTURA MÁXIMA	AMPLITUD GARGANTA	MAYOREO	MENUDEO
Forjadas, garganta profunda para soldador				
404W	4"	2-3/4"	\$455	\$528
406W	6"	3-5/8"	\$615	\$713
408W	8"	4-1/2"	\$785	\$911
410W	10"	5-3/8"	\$1,259	\$1,460
412W	12"	5-3/4"	\$1,730	\$2,007

CÓDIGO	APERTURA MÁXIMA	AMPLITUD GARGANTA	MAYOREO	MENUDEO
Forjadas, garganta profunda				
402	2"	2"	\$200	\$232
403	3"	2-3/8"	\$340	\$394
404	4"	2-3/4"	\$435	\$505
406	6"	3-5/8"	\$585	\$679
408	8"	4-1/2"	\$749	\$869
410	10"	5-3/8"	\$1,199	\$1,391
412	12"	5-3/4"	\$1,649	\$1,913

CÓDIGO	APERTURA MÁXIMA	AMPLITUD GARGANTA	MAYOREO	MENUDEO
Hierro nodular				
PRC4	4"	2-3/16"	\$210	\$244
PRC5	5"	2-9/16"	\$250	\$290
PRC6	6"	2-13/16"	\$305	\$354
PRC8	8"	3-1/4"	\$449	\$521
PRC10	10"	3-5/8"	\$585	\$679
PRC12	12"	4"	\$775	\$899

PRENSAS RÁPIDAS O TIPO "F"

PRENSAS TIPO "F"

EXTRA PESADO

- Cámara sellada con lubricación permanente.
- Freno forjado antideslizable con estrías.
- Mecanismo interno de balines.



- Mango con mejor agarre.
- Cabezales de hierro fundido nodular.
- Presión máxima 2,200 lb (1,000 kg).
- Barra de acero con sección transversal en forma de H.
- Cuenta con protectores plásticos que evitan dejar marca.
- Mecanismo interno de balines, reduce la fricción entre la rosca y el émbolo y permite generar mayor presión con mejor fuerza de apriete.



GRANEL

CÓDIGO	APERTURA MÁXIMA (A)	PROFUNDIDAD DE GARGANTA (B)	MAYOREO	MENUDEO
4F12X	12"	4-12"	\$1,929	\$2,238
4F18X	18"	5"	\$2,949	\$3,421
4F24X	24"	5"	\$3,089	\$3,583

PRENSAS TIPO "F" CON SISTEMA DE MATRACA

USO INDUSTRIAL



- Sistema de matraca de ajuste rápido y fácil liberación.
- Gran capacidad.
- Presión máxima 900 lb (410 kg).
- Cabeza móvil para ajuste precio.
- Fabricados en acero al carbón y zinc aleado.



GRANEL

CÓDIGO	APERTURA MÁXIMA (A)	PROFUNDIDAD DE GARGANTA (B)	MAYOREO	MENUDEO
4FM12	11-1/2"	5-1/2"	\$1,545	\$1,792
4FM24	23-1/2"	5-1/2"	\$1,839	\$2,133

PRENSAS PLÁSTICAS DE BARRA

PRENSAS PLÁSTICAS DE BARRA

QUICK RELEASE

USO INDUSTRIAL



- Diseño reversible para comprimir o separar objetos.
- Sistema quick release para liberaciones rápidas.
- Mordazas de PVC de gran área de contacto.



CÓDIGO	APERTURA MÁXIMA (A)	PROFUNDIDAD DE GARGANTA (B)	MAYOREO	MENUDEO
PRP6	6"	2-1/2"	\$399	\$463
PRP12	12"	2-1/2"	\$455	\$528
PRP24	24"	2-1/2"	\$525	\$609

PRENSAS PLÁSTICAS DE RESORTE

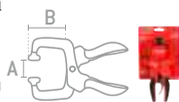
PRENSAS PLÁSTICAS DE RESORTE

USO INDUSTRIAL

SISTEMA DE QUICK MATRACA RELEASE



- Sistema de matraca genera una presión de sujeción ajustable.
- Mordazas de TPU flexibles para sujetar superficies no paralelas.
- Sistema quick release de liberación rápida.



Con sistema de matraca

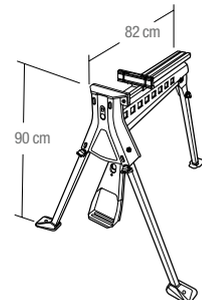
CÓDIGO	APERTURA MÁXIMA (A)	PROFUNDIDAD DE GARGANTA (B)	MAYOREO	MENUDEO
PRES2	2"	3"	\$175	\$203
PRES4	4"	4"	\$225	\$261

BANCO DE TRABAJO PORTÁTIL

BANCO DE TRABAJO PORTÁTIL

FUERZA MÁXIMA DE SUJECIÓN 1 TONELADA

EXTRA PESADO



- Mordaza de sujeción para piezas de trabajo regulares.
- Prensa extendible, la cual sujeta piezas de trabajo hasta 95 cm de ancho.



VIDEO

- Estructura fabricada en acero para una mayor durabilidad y resistencia.
- Avance progresivo de las mordazas por el pedal de sujeción/desbloqueo.
- Asegura la pieza de trabajo en su lugar.

CÓDIGO	RANGO SUJECIÓN	TAMAÑO MORDAZA	CARGA MÁXIMA	MAYOREO	MENUDEO
BT900	0 a 37-7/16"	205 x 80 x 7.5 mm	150 kg	\$6,515	\$7,557