PRENSAS Y SARGENTOS

PRENSAS RÁPIDAS TIPO F



- Riel estirado en frío estriado en ambos lados.
- Mordazas con protección plástica para no dañar el material a sostener.

CÓDIGO	APERTURA Máxima	PROFUNDIDAD DE Garganta	Ø	MAYOREO	MENUDEO
107114	4"	2"	1	\$109	§126
107115	6"	2"	1	\$110	§128
107116	8"	2"	1	§115	§133
107117	10"	2"	1	\$120	§139
107118	12"	2"	1	\$1 25	§145

PRENSAS PLÁSTICAS DE BARRA



- · Mordazas de plástico. • Barra tratada térmicamente que le proporciona resistencia a la flexión, aún cuando la prensa está totalmente abierta.
- Botón liberador de presión, libera la carga rápidamente
 Diseño estructural de quijadas para una máxima resistencia.

CÓDIGO	APERTURA Máxima	PROFUNDIDAD DE Garganta	Ø	MAYOREO	MENUDEO
107096	6"	2-1/8"	1	\$110	\$128
107097	12"	2-1/8"	1	\$1 29	\$1 5 0
107098	24"	2-1/8"	1	\$ 240	\$ 278

PRENSAS PLÁSTICAS DE RESORTE

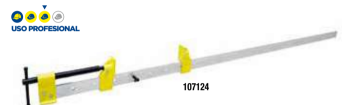


- Mordaza móvil de polipropileno de alto impacto.
- Mangos anti-derrapantes.
- Resorte de alta tensión.

	GILLANGE
MAYOREO	MENUDEO
\$24	\$28
27	- 20

40	MAYOREO	MENUDEO							
ע		INIEINODEO	:	CÓDIGO	LONGITUD	APERTURA	Ø	MAYOREO	MENUDEO
1	\$110	\$128	:	PR150	4"	1.5"	4	\$ 24	\$ 28
1	\$1 29	\$1 5 0	:	PR225	6"	2.25"	4	\$38	\$44
1	\$ 240	\$ 278	:	PR300	8"	3"	4	\$ 50	\$ 58

SARGENTOS DE SOLERA



- Cabeza de hierro fundida.
- Con perforaciones de traba a cada 2" (50 mm).
- Barra de solera de acero al carbón

Darra de Soleia de acero ai carbon.							
CÓDIGO	APERTURA MÁXIMA	PROFUNDIDAD DE GARGANTA	Ø	MAYOREO	MENUDEO		
107120	23.6"	2"	2	§529	§614		
107121	35.4"	2"	2	§575	§667		
107122	47.2"	2"	2	§620	§719		
107123	59"	2"	2	§669	\$776		
10712/	70.9"	2"	2	\$ 72 5	\$0E2		

SARGENTO PARA TUBO 3/4"





- Fabricado en acero maleable.
- Placas de liberación rápida.
- Diseño único para mayor estabilidad.
 Funciona con cualquier tubo galvanizado de 3/4".

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
107111	Para tubo de 3/4"



	MAYOREO	MENUDEO
4	§375	§435

PROBADORES DE VOLTAJE Y CORRIENTE

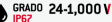
PROBADORES DE VOLTAJE SIN CONTACTO













GRANEL

















- Detector de voltaje sin contacto ideal realizar instalaciones o detectar problemas en el cableado eléctrico.
- Proteccion CAT IV 1000 V.
- Probador de voltaje a distancia, no necesita tocar la superficie para realizar lecturas.
- Trabaja en temperaturas desde los -20° hasta los 50 °C.
- Pequéño y fácil de manipular.

CÓDIGO	RANGO DE VOLTAJE	MODO VIBRADOR	DETECTOR DE CAMPOS MAGNÉTICOS	Ø	MAYORE0	MENUDEO
PVU01	24 V - 1000 V	Si	No	1	\$375	§435
PVU02	24 V - 1000 V	No	Si	1	\$ 439	\$ 509

PROBADORES DE VOLTAJE SIN CONTACTO











- Detector de voltaje sin contacto ideal realizar instalaciones o detectar problemas en el cableado eléctrico.
- Proteccion CAT IV 1000 V.
- Probador de voltaje a distancia, no necesita tocar la superficie para realizar lecturas.
- Trabaja en temperaturas desde los -20° hasta los 50 °C.
- Pequeño v fácil de manipular.

r square y ruan de manipular									
CÓDIGO	RANGO DE VOLTAJE	MODO VOLTAJE BAJO	Ø	MAYOREO	MENUDEO				
PVS01	90 V - 1000 V	No	1	\$249	\$289				
PVS02	24 V - 1000 V	Si	1	\$30 5	\$354				

