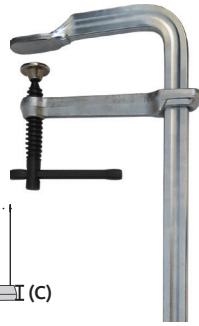
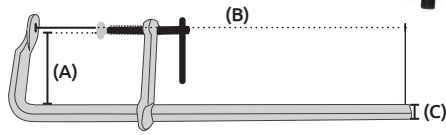




Presna de sujeción

Características:

- Material: Acero forjado terminado galvanizado
- Tornillo de apriete pesado para cerrajería



OFERTA
POR VOLUMEN

Código	Número	Capacidad de fijación		Medida del riel (mm)				Precio
		Alcance (A)	Abertura (B)	Ancho (C)	Grosor	Master (piezas)		
14PRENSA097CH	HL4403	100 mm	200 mm	18,5	9,5	24	\$402.52	
14PRENSA098CH	HL4405	100 mm	300 mm	18,5	9,5	18	\$542.88	
14PRENSA099CH	HL4406	100 mm	450 mm	18,5	9,5	18	\$597.40	
14PRENSA100CH	HL4504	120 mm	250 mm	21	10	24	\$556.80	
14PRENSA101CH	HL4505	120 mm	300 mm	21	10	18	\$694.84	
14PRENSA102CH	HL6505	140 mm	300 mm	30	14	12	\$968.60	
14PRENSA090BE	DF-1420	500 mm	140 mm	15	48	2	\$1,549.76	
14PRENSA114CH	S/N	600 mm	140 mm	25	12	2	\$1,504.52	

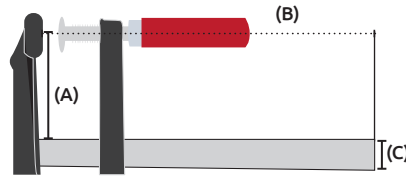
Unidad: 1 pieza.

Oferta no aplica para los códigos:
14PRENSA090BE y 14PRENSA114CH

Presna de sujeción casera

Características:

- Barra y tornillo de acero, terminado niquelado
- Mordazas de fundición, terminado esmaltado
- Mango de madera



OFERTA
POR VOLUMEN

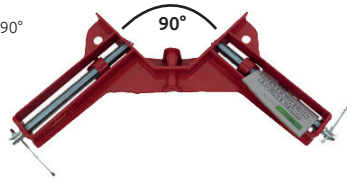
Código	Número	Capacidad de fijación		Medida del riel (mm)				Precio
		Alcance (A)	Abertura (B)	Ancho (C)	Grosor	Master (Piezas)		
14PRENSA105CH	HL7303	50 mm	200 mm	14	3,5	50	\$103.24	
14PRENSA107CH	HL7308	80 mm	150 mm	22	3,5	30	\$150.80	
14PRENSA109CH	HL7312	80 mm	400 mm	22	3,5	30	\$272.60	
14PRENSA111CH	HL7324	120 mm	300 mm	26	5,0	20	\$527.80	

Unidad: 1 pieza.

Presnas de sujeción para esquinas

Características:

- Presna de sujeción en escuadra 90°
- Capacidad de 3" 76mm



Presna para carpintero tipo "C"

Características:

- Material: Marco de hierro colado
- Tornillo de acero cromado



Código	Número	Capacidad máxima de sujeción		Precio
		Pulg	mm	
14PRENSA009IZ	060014TC	3	75	\$153.12

Unidad: 1 pieza. Master: 12 piezas.

Código	Número	Medida riel (mm)		Precio
		mm	mm	
14PRENSA035AM	JO-7211-3	3	75	\$236.64
14PRENSA038AM	JO-7211-8	8	200	\$385.12

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

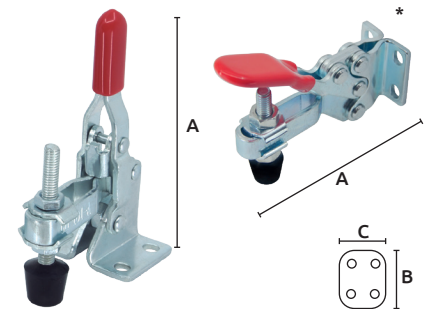
Abrazadera de palanca

Características:

- Recomendado para la fabricación de vehículos, procesamiento de soldadura, procesamiento mecánico, ensamble electrónico, equipos electrónicos, productos plásticos, productos industriales ligeros, etc.

Código	Número	Medidas (mm)			Material	Capacidad de carga	Precio
		A	B	C			
14ABRAZA250CH	GH-101	72	34	25	Acero galvanizado	70 Kg	\$125.28
14ABRAZA253CH	GH-201	76	24	24	Acero galvanizado	27 Kg	\$83.52
N 14ABRAZA345CH	GH-101A	85	33	25	Acero galvanizado	70 Kg	\$100.90
14ABRAZA251CH	GH-101B	115	30	29	Acero galvanizado	100 Kg	\$153.12
14ABRAZA252CH	GH-12130	145	45	35	Acero galvanizado	220 Kg	\$286.52
14ABRAZA254CH	GH-201C	148	38	40	Acero galvanizado	182 Kg	\$172.84
14ABRAZA255CH	GH-203F	205	47	57	Acero galvanizado	227 Kg	\$250.56
N *14ABRAZA346CH	GH-225D	50	38.5	35	Acero galvanizado	227 Kg	\$129.92

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.



Abrazadera de palanca

Características:

- Recomendado para la fabricación de vehículos, procesamiento de soldadura, procesamiento mecánico, ensamble electrónico, equipos electrónicos, productos plásticos, productos industriales ligeros, etc.

Código	Número	Medidas (mm)			Material	Capacidad de carga	Precio
		A	B	C			
14ABRAZA257CH	GH-4001	92	30	16	Acero galvanizado	70 Kg	\$139.20
14ABRAZA258CH	GH-4002	107	52	31	Acero galvanizado	180 Kg	\$172.84
14ABRAZA332CH	GH-4003	186	55	40	Acero galvanizado	180 Kg	\$200.68

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

