



La solución completa en prensas

IRWIN® QUICK-GRIP® ofrece el sistema más adecuado, las características y la presión para cualquier tipo de trabajo o proyecto sin importar que sea grande o pequeño. Así que si usted puede tener el poder en una sola mano con la prensa QUICK-GRIP® XP600 o la versatilidad de la abrazadera SL300, usted puede estar seguro de que obtendrá los resultados de sujeción que necesita cuando se trata de las abrazaderas con la marca QUICK-GRIP®.

GUÍA Y APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS DE SUJECIÓN														
Prensas de barra y mimiprensas				Prensas de metal con resorte			Prensas tradicionales				Prensas especiales			
Abrazaderas y especificaciones														
	Microprensa	Miniprensa de barra	Quick-Grip QG150	Quick-Grip SL300	Quick-Grip XP600	HANDI-CLAMP	Prensa de resorte de metal	Prensa tipo C	Prensa de barra tipo prensa F (liviano)	Prensa de barra tipo prensa F (pesado)	Prensa de tubo	Paralelo, caja, abrazadera de gabinete	Prensas especiales	
	Fuerza de retención:	40 lbs	140 lbs	150 lbs	300 lbs	600 lbs	30-60 lbs	25-65 lbs	600-1600 lbs	1000 lbs	1150 lbs	1000-1200 lbs	1150 lbs	N/A
	Capacidad de sujeción:	4"	6"-12"	6"-12"	6"-36"	6"-50"	1-1/2"-4"	1", 2", 3"	1"-8"	6"-36"	12"-30"	Basado en la longitud del tubo	24"-48"	N/A
Profundidad de garganta:	1-3/16"	2-7/8"	3-1/4"	3-1/2"	3-3/4"	1-1/2"-4"	1", 2", 3"	1-3/16"-4-1/2"	3-1/8"	4-7/8"	1-1/2"-1-7/8"	3-3/4"	N/A	
Artesanías/Sujeciones ligeras:	Excelente	Excelente	Muy buena	Muy buena		Muy buena	Buena	Buena						
Fijación temporal Sujeción rápida:	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Muy buena	Buena							
Paneles planos / Uniones de madera arriba con pegamento sujeciones profundas						Muy buena				Muy buena	Muy buena	Excelente	Excelente	
Forma irregular o superficie múltiple / Puntos de unión				Muy buena	Muy buena								Excelente	
Instalación/Demolicion Trabajo pesado				Buena	Muy buena			Muy buena	Muy buena	Excelente				
Presión localizada / Trabajo metálico								Excelente	Muy buena	Muy buena	Buena			

Excelente Excelente opción al aplicar esta herramienta de sujeción

Muy buena Muy buena opción al aplicar esta herramienta de sujeción

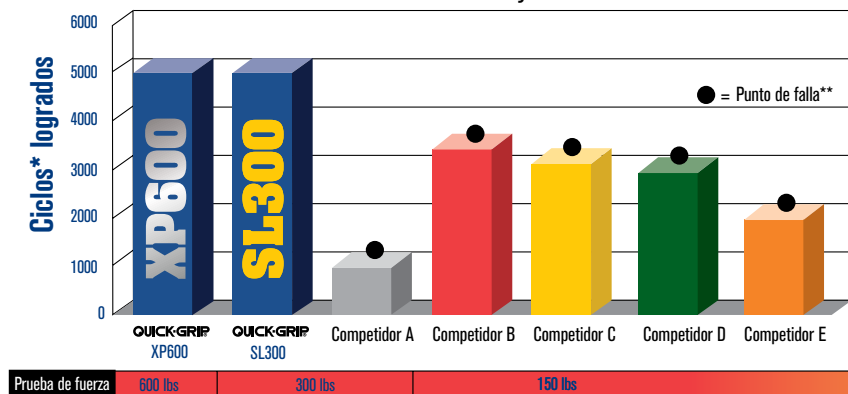
Buena Buena opción al aplicar esta herramienta de sujeción

Prensa separador de barra

Prueba de duración

Una comparación de la marca global se muestra en esta tabla. Sólo IRWIN QUICK-GRIP® XP600 y SL300 son capaces de completar 5000 pruebas de ciclo* sin mostrar fallas.

QUICK-GRIP® XP600 y SL300



*1 ciclo = prueba de fuerza de la abrazadera y su liberación
 **Fallo = En el ensayo la fuerza no logra pasar la prueba

QUICK-GRIP® SL300

Hace veinte años, IRWIN® QUICK-GRIP® revolucionó las herramientas de sujeción con la introducción de la prensa que funciona con una sola mano. QUICK-GRIP® ahora ha dado el siguiente paso con la SL300 (con cojinetes móviles). Esta nueva prensa tiene una barra en forma de I y genera 300 libras de presión. Además, la mandíbula de bloqueo giratorio se ajusta a superficies irregulares, mantiene contacto para evitar la flexión, o se bloquea fácilmente para superficies planas. La SL300 con su mecanismo Quick Change permite convertirla fácilmente en separador. La QUICK-GRIP® SL300 combina la comodidad del trabajo con una sola mano con un rendimiento sin precedentes es la nueva generación en las prensas de barra con una sola mano.



- CARACTERÍSTICAS**
1. Bloqueo de mordazas giratorias incluso a una presión extrema. Almohadillas removibles para fijar formas irregulares, se bloquean en paralelo para superficies planas
 2. 3-1/2" de profundidad de la garganta
 3. Almohadillas removibles protegen la superficie de trabajo
 4. Barra I-Beam soporta mayor presión. Sometida a tratamiento térmico, ofrece la máxima durabilidad
 5. Mecanismo Quick Change™ permite la conversión rápida a un separador, evitando que se pierda el resorte

Nº de Producto/Tarjeta	Cantidad por Paquete	Descripción	Capacidad de Separación	Profundidad de Garganta
506QCN	5	Prensa de barra SL300 (15 cm)	(200 mm - 340 mm) / 8" - 13-3/8"	(80 mm) 3-1/4"
512QCN	5	Prensa de barra SL300 (30 cm)	(200 mm - 590 mm) / 8" - 19-3/8"	(80 mm) 3-1/4"
518QCN	5	Prensa de barra SL300 (45 cm)	(200 mm - 645 mm) / 8" - 25-3/8"	(80 mm) 3-1/4"
524QCN	5	Prensa de barra SL300 (60 cm)	(200 mm - 795 mm) / 8" - 31-3/8"	(80 mm) 3-1/4"

Herramientas de Sujeción

Prensas de Liberación Rápida / Prensas Pinza / Prensas de Barra / Prensas Tipo C / Prensas de Tubo

QUICK-GRIP® HANDI-CLAMP®



59200

Nº de Producto/Tarjeta	Cantidad por Paquete	Descripción	Profundidad de Garganta
59100CD	5	HANDI-CLAMP (37 mm)	(62 mm) 2-7/16"
59200CD	5	HANDI-CLAMP (50 mm) - 2 empaques	(62 mm) 2-7/16"
59400CD	5	HANDI-CLAMP (10 cm)	(62 mm) 2-7/16"

- Gatillo Quick-Release™ que permite un uso rápido y fácil

QUICK-GRIP® Prensas Pinza en Resina



58200

Nº de Producto/Tarjeta	Cantidad por Paquete	Descripción	Profundidad de Garganta
58100	10	Prensa pinza (25 mm)	(25 mm) / 1"
58200	10	Prensa pinza (50 mm)	(50 mm) / 2"
58300	5	Prensa pinza (75 mm)	(75 mm) / 3"

- La construcción de resina de alta tecnología proporciona fuerza y durabilidad

QUICK-GRIP® Prensas de Barra Serie 200



223212

Nº de Producto/Tarjeta	Cantidad por Paquete	Descripción	Profundidad de Garganta
------------------------	----------------------	-------------	-------------------------

Prensas de barra trabajo pesado - Serie 200

223212	5	Prensa de barra (12 mm)	(12 cm) / 4-7/8"
223218	5	Prensa de barra (12 mm)	(12 cm) / 4-7/8"
223224	5	Prensa de barra (12 mm)	(12 cm) / 4-7/8"
223230	5	Prensa de barra (12 mm)	(12 cm) / 4-7/8"

- Mango ergonómico ProTouch™ permite mayor fuerza de sujeción
- Barra en doble T disminuye la flexión y la curvatura

QUICK-GRIP® Prensas Tipo C



225104

Nº de Producto/Tarjeta	Capacidad de Sujeción	Tamaño de Tubo	Profundidad de Garganta
225101	(25 mm) / 1"	—	(30 mm) / 1-3/16"
225102	(50 mm) / 2"	—	(33 mm) / 1-5/16"
225103	(75 mm) / 3"	—	(51 mm) / 2-1/4"
225104	(10 cm) / 4"	—	(75 mm) / 3"
225106	(15 cm) / 6"	—	(87 mm) / 3-1/2"
225108	(20 cm) / 8"	—	(10 cm) / 4"

- Rosca de doble hilo ofrece mayor presión para sujetar
- Cojinete giratorio más grande para disminuir las marcas sobre la superficie de trabajo
- Mango más grande proporciona mayor presión para sujetar la pieza de trabajo con menos esfuerzo

QUICK-GRIP® Prensas de Tubo



224134

Nº de Producto / Tarjeta	Cantidad por Paquete	Descripción
--------------------------	----------------------	-------------

224134 5 Prensa de tubo (19 mm)

- Innovador sistema de embrague que elimina la necesidad de tubos roscados
- Pies grandes ofrecen más estabilidad
- Más espacio entre el mango y la superficie del trabajo
- Placas grandes de embrague facilitan la sujeción y liberación