

### F. Abrazaderas para termómetros

El mecanismo de apertura en dos lados permite que las mandíbulas se extiendan de manera uniforme y fácil para sujetar la vidriería para laboratorio delicada como los termómetros de vidrio. El modelo giratorio 08043-22 permite girar la abrazadera en 360°. Ambas abrazaderas tienen un conector integral.

Tipo	Material	Rango de agarre	Largo del brazo	Largo total	Número de catálogo	Precio
Giratorio	Zinc-níquel	0.24" a 0.32" (6 a 8 mm)	—	6.24" (15.8 cm)	<a href="#">YV-08043-22</a>	
Extensión		0.24" a 0.47" (6 a 12 mm)	5" (12.7 cm)	8.27" (21 cm)	<a href="#">YV-08043-30</a>	



### G. Abrazaderas giratorias

Ideal para instrumental de laboratorio cilíndrico. La acción giratoria permite un ajuste en 360°. Las abrazaderas tienen un conector integral e incluyen fundas protectoras de vinilo y fibra de vidrio.

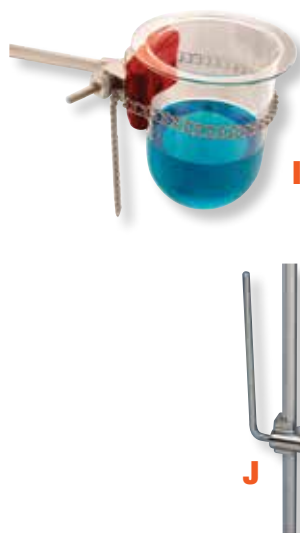
Tipo	Material	Tamaño	Rango de agarre	Largo total	Número de catálogo	Precio
Dos puntas, ajuste simple	Zinc-níquel	Mediana	0 a 3" (0 a 76 mm)	6.06" (16.3 cm)	<a href="#">YV-08047-02</a>	
		Grande	0 a 3.74" (0 a 95 mm)	7.125" (18 cm)	<a href="#">YV-08047-04</a>	
Tres puntas, ajuste doble	Zinc-níquel	Mediana	0 a 3" (0 a 76 mm)	6.06" (16.3 cm)	<a href="#">YV-08129-92</a>	
	Acero inoxidable	Mediana	0 a 2.72" (0 a 69 mm)	6.06" (16.3 cm)	<a href="#">YV-08047-06</a>	
Tres puntas, ajuste doble	Zinc-níquel	Mediana	0 a 2.72" (0 a 69 mm)	6.06" (16.3 cm)	<a href="#">YV-08047-06</a>	
	Acero inoxidable	Mediana	0 a 2.72" (0 a 69 mm)	6.06" (16.3 cm)	<a href="#">YV-08129-91</a>	



### H. Abrazadera giratoria de doble mandíbula

Esta exclusiva abrazadera cuenta con una mandíbula a cada lado y tiene una acción giratoria con un radio de ajuste de 360°. La abrazadera cuenta con una mandíbula mediana de dos puntas en un extremo y otra mandíbula más grande de dos puntas en el otro extremo. Úsela para sostener dos objetos de distinto tamaño o para que un lado esté conectado a un soporte fijo y en el otro lado sostenga un objeto. Se incluyen fundas protectoras de vinilo y fibra de vidrio.

Tipo	Material	Rango de agarre	Ancho de punta	Largo total	Número de catálogo	Precio
Mandíbula mediana de dos puntas y mandíbula grande de dos puntas	Zinc-níquel	Mandíbula mediana: 0 a 3" (0 a 76 mm); mandíbula grande: 0 a 3.74" (0 a 95 mm)	0.91" (23 mm)	8.74" (22.2 cm)	<a href="#">YV-08027-12</a>	



### I. Abrazaderas de cadena

Estas abrazaderas sostienen firmemente aparatos circulares o de formas irregulares. Permite la conexión rápida al deslizar la cadena, cuenta con una perilla grande fácil de operar y un conector integral. Se incluyen fundas protectoras de vinilo y fibra de vidrio.

**Nota:** para instalar la abrazadera en los bastidores de laboratorio, bases de soporte y otros aparatos, deberá adquirir un conector o soporte compatible con una barra de 0.5" (12.7 mm) de diámetro. Pídale por separado en las páginas 5 y 6.

Material	Tamaño	Rango de agarre	Largo del brazo	Largo total	Número de catálogo	Precio
Zinc-níquel	Pequeña	1.38" a 6.69" (35 a 170 mm)	5" (12.7 cm)	7.4" (18.8 cm)	<a href="#">YV-08047-32</a>	
	Grande	1.38" a 11.02" (35 a 280 mm)	5" (12.7 cm)	8.11" (20.6 cm)	<a href="#">YV-08047-34</a>	
	Grande, extendida	1.38" a 11.02" (35 a 280 mm)	12" (30.5 cm)	15.12" (38.4 cm)	<a href="#">YV-08047-36</a>	
Acero inoxidable	Grande	1.38" a 11.02" (35 a 280 mm)	5" (12.7 cm)	8.11" (20.6 cm)	<a href="#">YV-08129-89</a>	

### J. Abrazadera de soporte de electrodos

Ideal para titulaciones potenciométricas, esta abrazadera está diseñada para suspender el electrodo en el nivel y el ángulo deseados. Cuenta con un conector integral.

Material	Largo total	Número de catálogo	Precio
Zinc-níquel	7" (17.8 cm)	<a href="#">YV-08027-06</a>	

Vea la próxima página para más...