

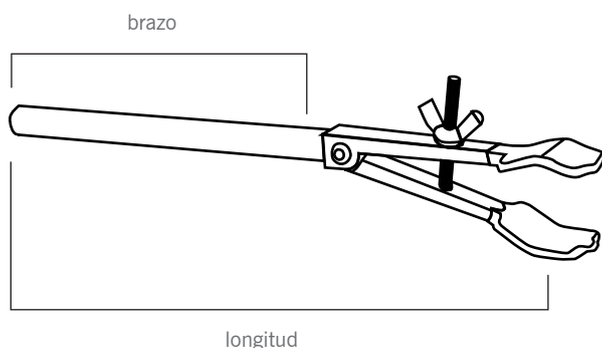


El conjunto de pinzas de laboratorio abarca una gran variedad de instrumentos utilizados para la sujeción de vasos, buretas, termómetros, refrigerantes, etc., en montajes de laboratorio o para el manejo fácil y seguro de recipientes calentados a elevadas temperaturas o que contienen

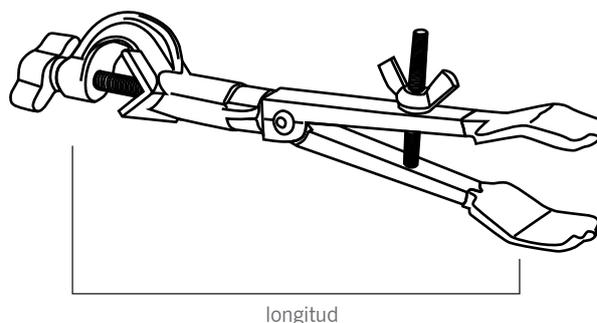
reactivos peligrosos como tubos de ensayo, crisoles, cápsulas o vasos de precipitados.

Consulte nuestra amplia oferta de pinzas de laboratorio en la que seguro encuentra el modelo que usted necesita.

Medidas de las pinzas sin nuez



Medidas de las pinzas con nuez



▶ Pinzas automáticas



REF:FCG009



REF:FCG010

Fabricadas en metal cromado, están especialmente indicadas para la sujeción de buretas y termómetros. Presentan un cierre con muelle para alojar diámetros de hasta 25 mm. El modelo con nuez dispone de nuez giratoria para varillas de hasta 18 mm diámetro.

Referencia	Apertura	Longitud	Nuez	Brazo (ØxL)
FCG010	0-25 mm	160 mm	No	8x120 mm
FCG009	0-25 mm	110 mm	Giratoria	--

▶ Pinzas 4 dedos



REF:FCJ012



REF:FCJ013



REF:FCJ014



REF:FCJ015

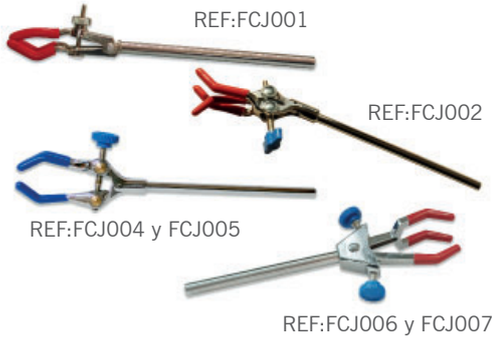
Fabricadas en metal cromado, presentan las puntas recubiertas para evitar daños. El modelo con nuez dispone de nuez giratoria para varillas de hasta 18 mm diámetro

Referencia	Longitud	Nuez	Brazo (ØxL)	Apertura
FCJ012	230 mm	No	8x155 mm	0-80 mm
FCJ015	160 mm	Giratoria	--	0-80 mm
FCJ013	250 mm	No	10x130 mm*	0-80 mm
FCJ014	230 mm	No	12x145 mm (Ajuste doble)	0-80 mm
FCJ016	-	No	10x165 mm	0-100 mm
FCJ017	-	No	12x165 mm	0-100 mm

*ángulo ajustable 180°



▶ Pinzas de 3 dedos



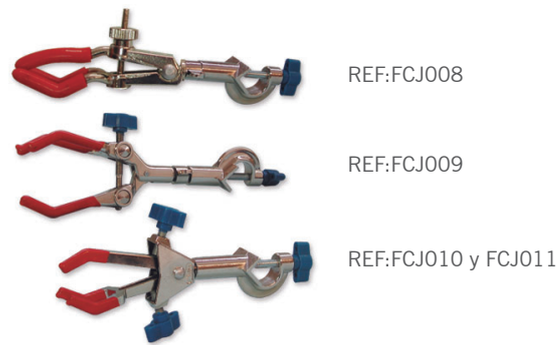
Fabricadas en metal cromado con las puntas de los dedos recubiertas de PVC. Disponibles modelos con un único ajuste o bien con ajuste doble independiente.

Sin nuez

Referencia	Apertura	Longitud	Ajuste	Brazo (ØxL)
FCJ001	0-30 mm	175 mm	Simple	8x125 mm
FCJ002	0-70 mm	240 mm	Simple, roja	8x150mm
FCJ004	0-95 mm	240 mm	Simple, azul	12x180 mm
FCJ005	0-95 mm	240 mm	Simple, azul	8x150 mm
FCJ006	0-50 mm	210 mm	Doble	10x140 mm
FCJ007	0-85 mm	250 mm	Doble	12x155 mm

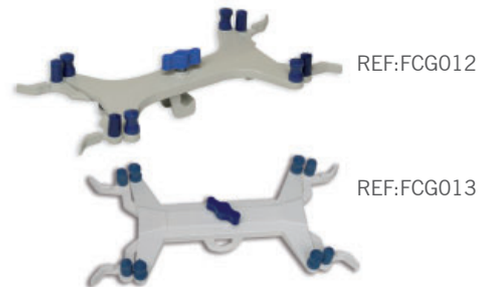
Con nuez

Nuez giratoria para varillas hasta 18 mm diámetro.



Referencia	Apertura	Longitud	Ajuste
FCJ008	0-30 mm	125 mm	Simple
FCJ009	0-70 mm	165 mm	Simple
FCJ010	0-60 mm	145 mm	Doble
FCJ011	0-90 mm	170 mm	Doble

▶ Pinzas dobles para buretas



Pinzas automáticas para la sujeción de dos buretas a la vez. Permiten la visibilidad de la graduación en toda la escala de la bureta. Con nuez de fijación para varillas hasta 13 mm diámetro y con gomas en las puntas.

Referencia	Material	Color	Varillas	Puntas
FCG012	Aluminio pintado al horno	Blanco	Hasta 13 mm	Goma
FCG013	Plástico	Blanco	Hasta 13 mm	Goma

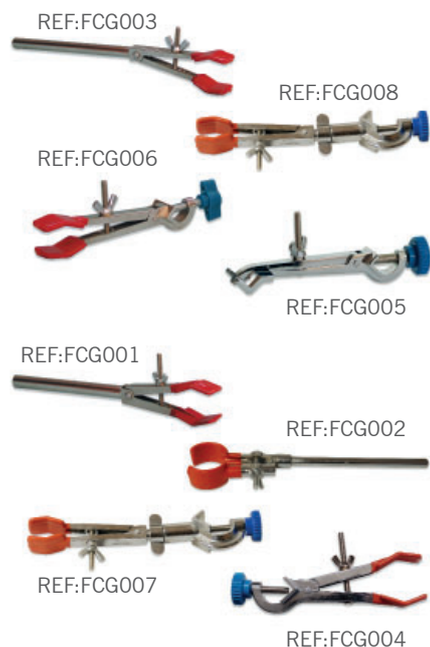
▶ Pinza simple para buretas, PP



Referencia	Capacidad	Varillas
FCG015	1 bureta	De 10 a 12 mm
FCG014	2 buretas	De 10 a 12 mm



▶ Pinzas 2 dedos



Para buretas y tubos

Fabricadas en metal cromado con las puntas recubiertas de PVC (excepto ref. FCG005)

Referencia	Apertura	Longitud	Nuez
FCG003	7-25 mm	205 mm	No (brazo de 10x130 mm)
FCG008	7-25 mm	150 mm	Giratoria, hasta 18 mm Ø
FCG006	7-25 mm	100 mm	Fija, hasta 14 mm Ø
FCG005	4-20 mm	100 mm	Fija, hasta 14 mm Ø

Para buretas y refrigerantes

Fabricadas en metal cromado con las puntas recubiertas de PVC.

Referencia	Apertura	Long.	Nuez
FCG001	12-45 mm	210 mm	No (brazo de 10x130 mm)
FCG002	20-60 mm	220 mm	No (brazo de 10x140 mm)
FCG007	12-45 mm	155 mm	Giratoria, hasta 18 mm Ø
FCG004	12-45 mm	110 mm	Fija, hasta 17 mm Ø

▶ Pinza para grandes diámetros



En acero inoxidable con cadena y pinza muelle, permite sujetar con seguridad recipientes de grandes diámetros.

Referencia	Para diámetros
FCK003	90-145 mm

▶ Pinza para termómetros



En metal cromado con nuez giratoria para varillas de hasta 18 mm diámetro.

Referencia	Apertura	Longitud
FCK001	6-15 mm	140 mm

▶ Gancho para termómetros



En metal cromado con nuez fija para varillas de hasta 18 mm diámetro. Permite suspender un termómetro sobre un recipiente con líquido cuya temperatura se desea controlar.

Referencia	Longitud
FCK002	130 mm



► Pinzas para tubos de ensayo



Permiten sujetar y transportar con seguridad tubos de ensayo calentados a elevadas temperaturas. Para tubos de hasta 25 mm diámetro.

Referencia	Longitud	Material
FFN005	150 mm	Acero
FFN006	180 mm	Madera

► Pinzas para vasos



Permiten sujetar y transportar con seguridad vasos de precipitados calentados a elevadas temperaturas o que contienen sustancias peligrosas. Fabricadas en acero cromado, presentan las puntas plastificadas con PVC para evitar resbalones del recipiente que se está manejando.

Referencia	Modelo	Apertura	Longitud
FFN001	2 dedos	50-150 mm	275 mm
FFN002	3 dedos	0-160 mm	250 mm
FFN003	3 dedos	0-220 mm	300 mm

► Pinza para cápsulas



Especialmente diseñadas para asir y transportar cápsulas de porcelana u otros recipientes de fondo plano (cajas Petri, cristalizadores...), que han sido sometidos a altas temperaturas facilitando su extracción de estufas u hornos. Fabricadas en acero inoxidable.

Referencia	Longitud	Apertura
FFL012	260 mm	65-190 mm

► Pinzas para crisoles



Fabricadas en acero inoxidable o acero cromado. Con gollete y puntas curvas serradas para asegurar un agarre más estable.

Referencia	Longitud total	Apertura	Material
FFL001	150 mm	20 mm	Acero cromado
FFL002	200 mm	28 mm	Acero cromado
FFL003	250 mm	32 mm	Acero cromado
FFL004	300 mm	32 mm	Acero cromado
FFL005	350 mm	32 mm	Acero cromado
FFL006	400 mm	40 mm	Acero cromado
FFL007	450 mm	40 mm	Acero cromado
FFL009	200 mm	25 mm	Acero inoxidable
FFL010	250 mm	28 mm	Acero inoxidable
FFL011	300 mm	32 mm	Acero inoxidable



▶ Pinzas Hoffman



Fabricadas en metal niquelado presentan un tornillo compresor y una base con dos posiciones (abierta o cerrada). Para comprimir tubos de látex y así regular el flujo de líquido o gas.

Referencia	Apertura
FHD001	12 mm
FHD002	17 mm
FHD003	20 mm
FHD004	25 mm
FHD005	30 mm
FHD006	40 mm

▶ Pinzas Mohr



En metal niquelado. Para presionar tubos de látex y así regular el flujo de líquido o gas.

Referencia	Longitud
FHD007	40 mm
FHD012	45 mm
FHD008	50 mm
FHD009	60 mm
FHD010	70 mm
FHD011	80 mm

REF:FHD007 a FHD011

▶ Pinzas rótula



En acero inoxidable, se utilizan para la sujeción de uniones tipo rótula (esféricas) esmeriladas. Con cerradura de tornillo para máxima seguridad.

Referencia	Diámetro unión
FCM019	13 mm
FCM020	19 mm
FCM021	29 mm
FCM022	35 mm

▶ Clips para uniones esmeriladas cónicas



En metal cromado

Referencia	Esmerilado
FCM001	10/19
FCM002	14/23
FCM003	19/26
FCM004	24/29
FCM005	29/32
FCM006	45/40

En polioximetileno (POM)

Referencia	Esmerilado	Color
FCM007	14/23	Amarillo
FCM008	19/26	Azul
FCM011	24/29	Verde
FCM010	29/32	Rojo
FCM009	45/40	Marrón

