

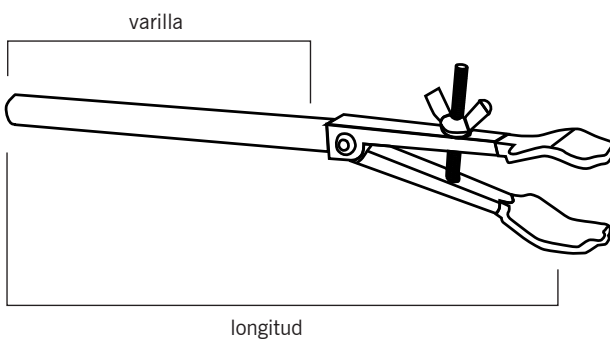


## PINZAS DE LABORATORIO

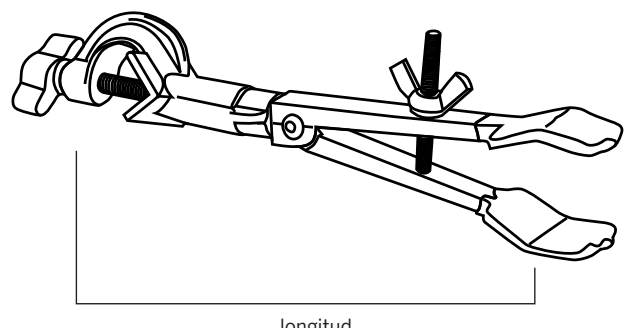
**FCG001\_015, FCJ001\_015, FCK001\_003, FCM001\_011, FCM019\_022, FFL001\_012,  
FFN001\_006, FHD001\_011**

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



REF: FCG009



REF: FCG010

## Pinzas automáticas

**FCG009, 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	Varilla (L×Ø)
FCG009	0-25 mm	110 mm	Giratoria	-
FCG010	0-25 mm	160 mm	No	8x125 mm



## Pinzas 4 dedos

**FCJ012, FCJ013, FCJ014, FCJ015, FCJ016, FCJ017**

Fabricadas en metal cromado, presentan las puntas recubiertas de corcho para evitar daños. Apertura de 0-80 mm. El modelo con nuez dispone de nuez giratoria para varillas de hasta 18 mm diámetro.

Referencia	Apertura	Longitud	Nuez	Brazo (L×Ø)
FCJ012	0-80 mm	230 mm	No	8x155 mm
FCJ013	0-80 mm	250 mm	No	10x130 mm*
FCJ014	0-80 mm	230 mm	No	12x150 mm (Ajuste doble)
FCJ015	0-80 mm	160 mm	Giratoria	-
FCJ016	0-100 mm	215 mm	No	10x130 mm
FCJ017	0-100 mm	260 mm	No	12x180 mm

\* Ángulo ajustable 180°



## Pinzas de 3 dedos



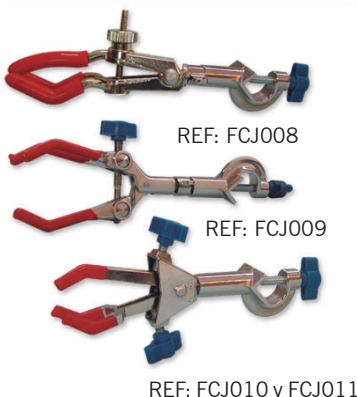
### FCJ001, FCJ002, FCJ004, FCJ005, FCJ006, FCJ007, FCJ008, FCJ009, FCJ010, FCJ011

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	Varilla (L×Ø)
FCJ001	0-30 mm	175 mm	Simple	8x125 mm
FCJ002	0-70 mm	240 mm	Simple	8x150 mm
FCJ004	0-70 mm	270 mm	Simple	12x180 mm
FCJ005*	0-70 mm	240 mm	Simple	8x150 mm
FCJ006	0-50 mm	200 mm	Doble	10x130 mm
FCJ007	0-85 mm	240 mm	Doble	12x150 mm

\* Metal plastificado



#### 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

### FCG012 y FCG013

Pinzas automáticas para la sujeción de dos buretas a la vez. Permiten la visibilidad de la graduación en toda la escala de la bureta.

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



## Pinza simple para bureta

### FCG011

Referencia	Material	Color	Varillas	Puntas
FCG011	Aluminio	Blanco	Hasta 18 mm	Goma



## Pinzas para buretas, PP

### FCG015 y FCG014

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



## Pinzas 2 dedos

### FCG001, FCG002, FCG003, FCG004, FCG005, FCG006, FCG007, FCG008

#### 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)
FCG005*	4-20 mm	100 mm	Fija, hasta 14 mm Ø
FCG006	7-25 mm	100 mm	Fija, hasta 14 mm Ø
FCG008	7-25 mm	150 mm	Giratoria, hasta 18 mm Ø

\* de 3 dedos

#### Para buretas y refrigerantes

Fabricadas en metal cromado con las puntas recubiertas de PVC.

Referencia	Apertura	Longitud	Nuez
FCG001	12-45 mm	210 mm	No (brazo de 10x130 mm)
FCG002	20-60 mm	240 mm	No (brazo de 10x155 mm)
FCG004	12-45 mm	110 mm	Fija, hasta 17 mm Ø
FCG007	12-45 mm	155 mm	Giratoria, hasta 18 mm Ø

## Pinza para grandes diámetros

### FCK003

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

Referencia	Varilla (ØxL)	Para diámetros
FCK003	12x220 mm	90-145 mm

## Pinza para termómetros

### FCK001

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

### FCK002

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



REF: FFN006

REF: FFN005

## Pinzas para tubos de ensayo

### FFN005 y FFN006

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

REF: FFN001



REF: FFN002\_003

## Pinzas para vasos

### FFN001, FFN002 y FFN003

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	260 mm
FFN002	2 dedos	0-160 mm	250 mm
FFN003	3 dedos	0-220 mm	300 mm



## Pinza para cápsulas

### FFL012

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	Apertura	Longitud
FFL012	65-190 mm	260 mm



## Pinzas para crisoles

### FFL001, FFL002, FFL003, FFL004, FFL005, FFL006, FFL007, FFL009, FFL010 y FFL011

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	30 mm	Acero inoxidable
FFL011	300 mm	32 mm	Acero inoxidable

## Pinzas Hoffman

### FHD001, FHD002, FHD003, FHD004, FHD005 y FHD006

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

### FHD007, FHD008, FHD009, FHD010 y FHD011

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



Referencia	Apertura
FHD007	40 mm
FHD008	50 mm
FHD009	60 mm
FHD010	70 mm
FHD011	80 mm



## Pinzas rótula

### FCM019, FCM020, FCM021 y FCM022

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



Referencia	Para unión
FCM019	R-13
FCM020	R-19
FCM021	R-29
FCM022	R-35

## Clips para uniones esmeriladas cónicas

### FCM001, FCM002, FCM003, FCM004, FCM005, FCM006, FCM007, FCM008, FCM009, FCM010 y FCM011

En metal cromado



Referencia	Esmerilado
FCM001	10/19
FCM002	14/23
FCM003	19/26
FCM004	24/29
FCM005	29/32
FCM006	34/35

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