

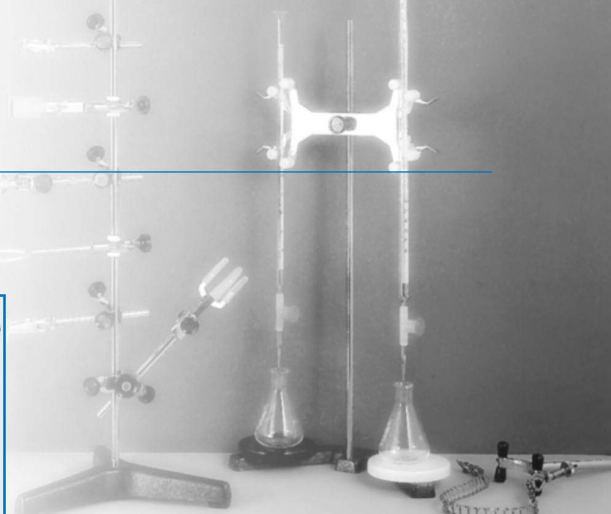
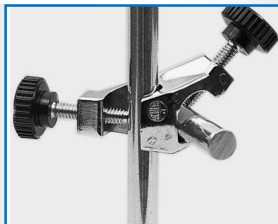


# Pinzas y soportes

PINZAS EN ALEACIÓN LIGERA "DURAL CROM" DE EXTRAORDINARIA SOLIDEZ.

PINZAS EN ACERO INOX. AISI 304.

SOPORTES-ELEVADORES-ANILLOS ESTABILIZADORES.



## NUEZ DOBLE

En metal cromado. Para Ø desde 5 hasta 17 mm.

Código 1000069



## NUEZ DOBLE "MINI"

En metal cromado. Para Ø desde 5 hasta 12 mm.

Código 1001460



## NUEZ DOBLE "SUNTECH"

Para varillas de 5 a 22 mm Ø.

Con juntas amortiguadoras de rosca. Ideal para sujetar agitadores de varilla.

Código 5900600



## NUEZ DE FIJACIÓN XL

Máxima abertura. Para varillas de 13 a 32 mm Ø.

Código 5057022



## NUEZ DOBLE "MEDI"

Para Ø desde 5 hasta 20 mm.

Código 1001461 En metal cromado.

Código 1001462 Esmaltado en negro.

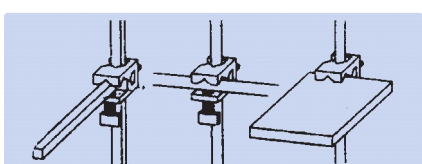


## NUEZ DOBLE "MAXIM"

Para grandes diámetros.

En metal cromado con una abertura para sujetar barras hasta 30 mm Ø, y otra abertura hasta 20 mm Ø.

Código 7000408

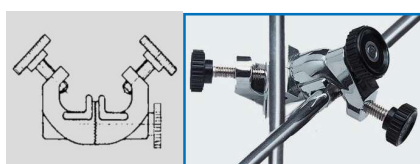


## NUEZ DOBLE "PASS" ORIGINAL PHYWE

Para unir y sujetar varillas redondas, cuadradas o rectangulares hasta 12 mm de espesor.

Para fijaciones en cruz, en T y en paralelo.

Código 7204055

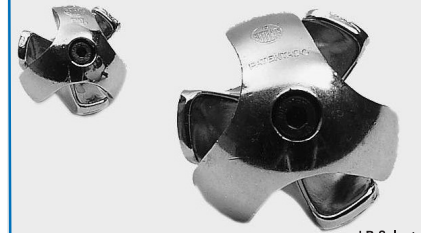


## NUEZ GIRATORIA "GIROFIX"

Según norma DIN 12895-E16.

En metal cromado con dispositivo dentado para sujetar varillas en todos los ángulos. Para Ø desde 5 hasta 15 mm.

Código 7000531



J.P Selecta

## NUECES ORIGINAL "TREVINGE"

Construidas en aleación especial de "Dural" y cromadas. Dado su alto nivel de resistencia pueden emplearse para el montaje de soportes múltiples y en tres ángulos diferentes.

Código 7008133

Para Ø de 9 hasta 13 mm.

Código 7008253

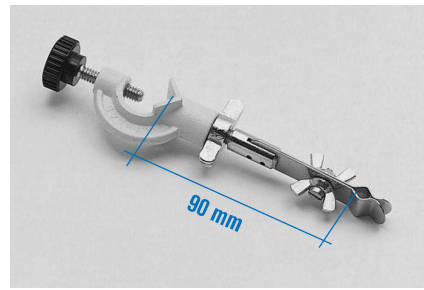
Para Ø de 19 hasta 25 mm.



#### NUEZ SOPORTE PARA TERMÓMETROS

Adaptable a baños y cubetas con abertura de fijación hasta 40 mm. Orificio para termómetros hasta 7 mm Ø del vástago.

Código 6000896



#### PINZA PARA TERMÓMETROS

Con nuez giratoria y cierre a presión, en acero inox. AISI 304.

Para Ø desde 6 a 15 mm.

Código 6000036

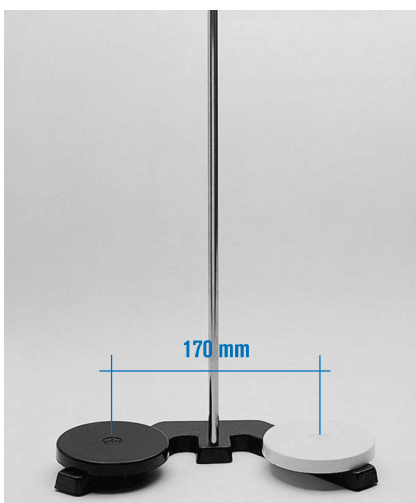


#### PINZA PARA TERMÓMETROS

Forma gancho.

En metal cromado.

Código 1000037

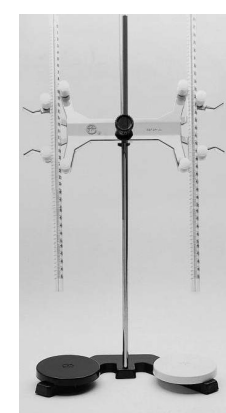


#### SOPORTE PARA BURETAS

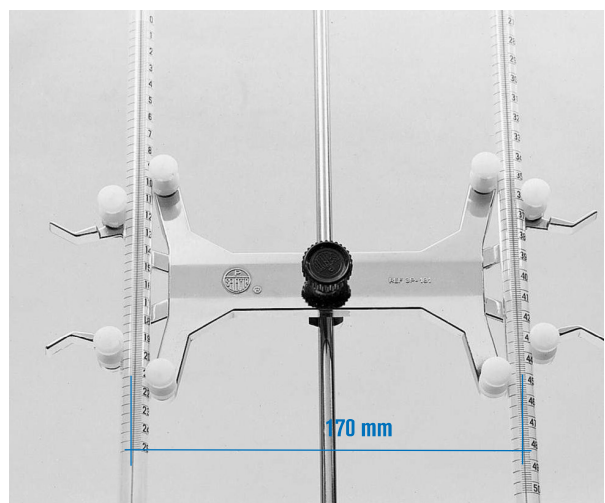
Con varilla en acero inox. AISI 304 de 10 Ø x 600 mm de alto. Peso: 2 kg.

Soporte exclusivo para la pinza "DUPLEX" con dos platillos, blanco y negro.

Código 6000117



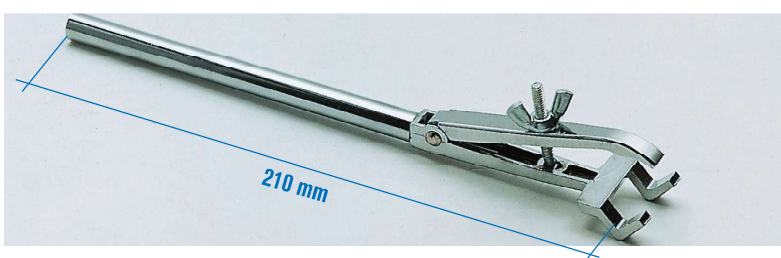
Modelo de soporte  
Cód. 6000117 y pinza  
"duplex" Cód. 7000181



#### PINZA DOBLE "DUPLEX"

Automática para 2 buretas, con nuez de fijación. En metal cromado y puntas plasticificadas en PVC. Permite la visibilidad de la graduación en toda su escala.

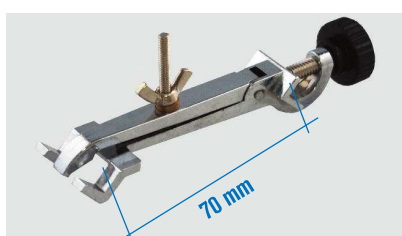
Código 7000181



#### PINZA PARA BURETAS "TRIPS"

En metal cromado. Para Ø desde 4 hasta 20 mm.

Código 7000521



#### PINZA PARA BURETAS "TRIPS" CON NUEZ

En metal cromado. Para Ø desde 4 hasta 20 mm.

Código 7005211

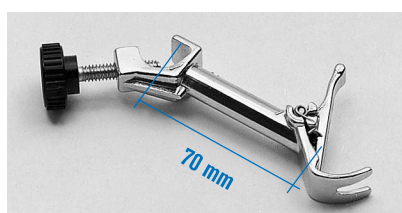


#### PINZA PARA BURETAS Y TERMÓMETROS "AUTOMATIC"

En metal cromado y cierre con muelle. Para Ø desde 0 hasta 25 mm.

Ideal para tubos de ensayo.

Código 7000025



#### PINZA PARA BURETAS Y TERMÓMETROS "AUTOMATIC" CON NUEZ

En metal cromado y cierre con muelle. Para Ø desde 0 hasta 25 mm.

Código 7000251

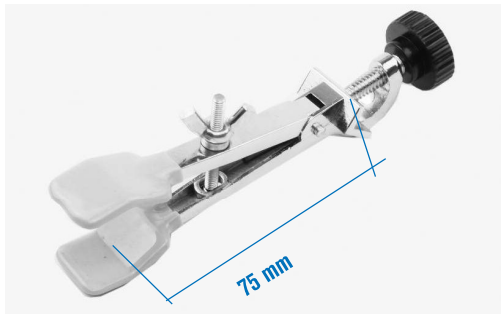


#### PINZA PARA BURETAS Y TUBOS

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.

Para Ø desde 7 hasta 25 mm.

Código 7000130



#### PINZAS PARA BURETAS Y TUBOS CON NUEZ

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.

Para Ø desde 7 hasta 25 mm.

Código 7000140

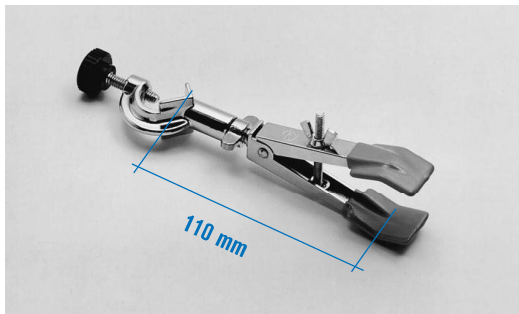


#### PINZAS PARA BURETAS Y REFRIGERANTES

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.

Para Ø desde 12 hasta 45 mm.

Código 7000131



#### PINZAS PARA BURETAS Y REFRIGERANTES CON NUEZ

Giratoria, en metal cromado y puntas plastificadas en PVC.

Para Ø desde 12 hasta 45 mm.

Código 7000141



#### PINZA "TRIPLEX"

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.

Para Ø desde 0 hasta 35 mm.

Código 7000160

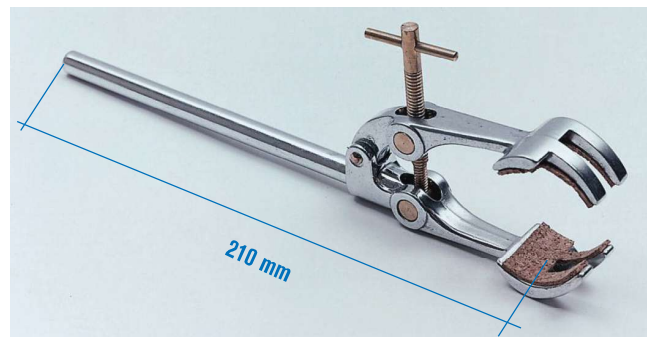


#### PINZA "TRIPLEX"

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.

Para Ø desde 0 hasta 60 mm.

Código 7000161



#### PINZA UNIVERSAL "MINIMAX"

En dur-aluminio tratado y puntas con protectores de corcho.

Para Ø desde 0 hasta 80 mm.

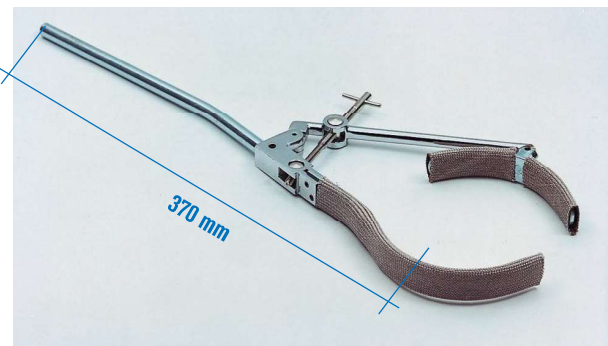
Código 7000403



#### PINZA UNIVERSAL "MINIMAX" CON NUEZ GIRATORIA

Para Ø desde 0 hasta 80 mm.

Código 7000404



#### PINZA "MAXIM"

En metal cromado y extremos recubiertos con fibra mineral estabilizado.

Para grandes aberturas. Para Ø desde 80 hasta 180 mm.

Código 7000406

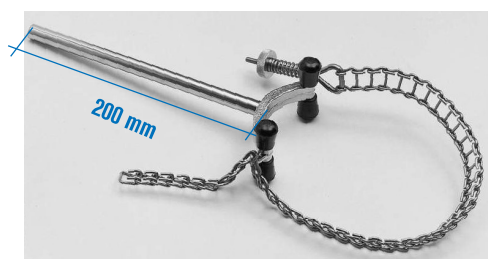


#### PINZA UNIVERSAL "GIROMAX" CON RÓTULA METÁLICA

Puntas con protectores de corcho. Articulación giratoria 180°.

Para Ø desde 0 hasta 80 mm.

Código 7000401



#### PINZA "MEDIMAX"

Con cadena y muelles en acero inox. AISI 304.

Para Ø desde 90 hasta 145 mm.

Código 7000405



#### CLIPS PARA UNIONES CÓNICAS

En acero inox. AISI 304.

Código

1000716	unión	7,5/16
1001019	"	10/19
1001221	"	12/21
1001423	"	14/23
1001926	"	19/26
1002429	"	24/29
1002932	"	29/32
1004540	"	45/40

#### PINZAS RÓTULA PARA ESMERILADOS

En acero cromado.

Código

1040913	unión	rótula	13 mm.
1040919	"	"	19 mm.
1040929	"	"	29 mm.
1040935	"	"	35 mm.



#### CLIPS PARA UNIONES CÓNICAS

En POM (Polioximetil penteno).

Código	unión	color
1001095	10/19	negro
1001096	14/23	amarillo
1001097	19/26	azul
1001098	24/29	verde
1001099	29/32	rojo
1001100	34/35	naranja
1001101	45/40	marrón



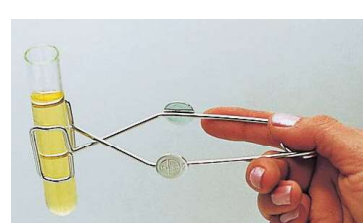
#### PINZAS RÓTULA PARA ESMERILADOS

En acero inox. AISI 304 con racor de fijación.

Código 1001720 unión rótula 19 mm.

Código 1001464 unión rótula 29 mm.

Código 1001465 unión rótula 35 mm.



#### PINZA PARA TUBOS DE ENSAYO

En acero niquelado.

Para tubos hasta 30 mm Ø.

Largo total 145 mm.

Código 1000285



#### PINZA PARA TUBOS DE ENSAYO

En madera.

Para tubos desde 12 hasta 25 mm Ø.

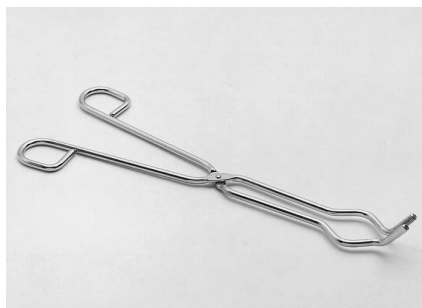
Largo total 180 mm.

Código 1001094



#### PINZA PARA CRISOLES

Original "P. Selecta" con dispositivo equilibrador anti-descentraje.  
En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.  
Código 1001330 Largo total 400 mm.



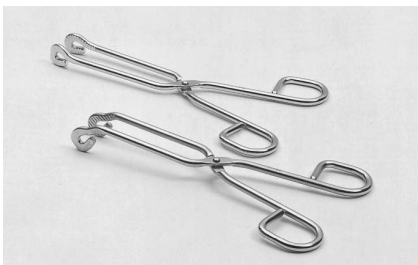
#### PINZAS PARA CRISOLES

Con gollete y puntas curvas.  
En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.  
Código 1010420 Largo total 200 mm.  
Código 1010430 Largo total 300 mm.  
Código 1010440 Largo total 400 mm.  
Código 1010450 Largo total 500 mm.



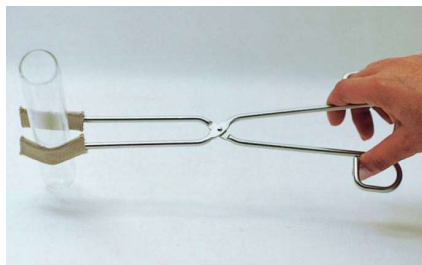
#### PINZAS PARA CRISOLES

Con gollete y puntas curvas.  
Con mangos plastificados protectores del calor.  
Código 1001590 Largo total 220 mm.  
Código 1001591 Largo total 330 mm.



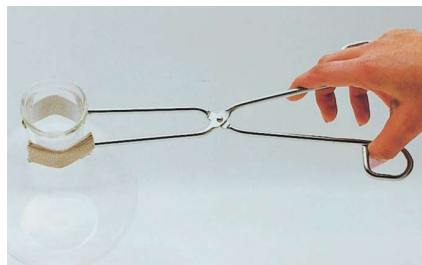
#### PINZA PARA ESTERILIZACIÓN

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.  
Largo total 200 mm.  
Código 1002801 Punta recta.  
Código 1002802 Punta curva,  
Útil para bandejas, jeringas, instrumental, tubos de ensayo, etc.



#### PINZAS PARA MATRACES Y TUBOS

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.  
Para aberturas desde 15 hasta 60 mm.  
Extremos recubiertos con fibra mineral estabilizado.  
Código 1028130 Largo total 300 mm.  
Código 1028140 Largo total 400 mm.



#### PINZAS PARA MATRACES, TUBOS Y VASOS

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.  
Para aberturas desde 25 hasta 60 mm.  
Extremos recubiertos con fibra mineral estabilizado.  
Código 1028230 Largo total 300 mm.  
Código 1028240 Largo total 400 mm.



#### PINZA PARA CÁPSULAS

En acero inox. AISI 304 pulido electrolítico.  
Código 1000283 Largo total 250 mm.



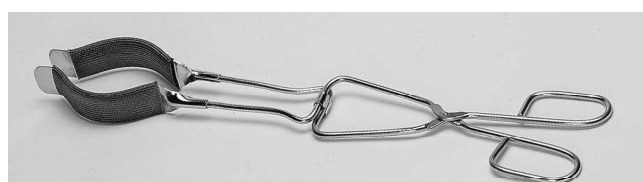
#### PINZA PARA VASOS

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.  
Para vasos desde 150 hasta 1000 ml.  
Para aberturas desde 60 hasta 100 mm de Ø.  
Extremos recubiertos con fibra de vidrio estabilizado.  
Código 1000284 Largo total 450 mm.



#### PINZA PARA VASOS "PROTECVAS"

Para vasos hasta 2000 ml.  
Para aberturas desde 50 hasta 120mm de Ø.  
Con protectores de caucho.  
Largo total 300 mm.  
Código 7000532



#### PINZA PARA VASOS

Original "P. Selecta" con dispositivo equilibrador antidescentraje.  
En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.  
Para vasos desde 150 hasta 1000 ml.  
Para aberturas desde 60 hasta 100 mm de Ø.  
Extremos recubiertos con fibra mineral estabilizado.  
Código 1001331 Largo total 450 mm.



### TIJERAS PARA LABORATORIO

En acero inox. AISI 410

**1 Tijera Universal "Multiuso"** con una hoja dentada. Adecuada para el corte de piezas duras como plástico, cartón, alambres, etc.

Código **1001468** Longitud de corte 50 mm. Largo total 180 mm.

**2 Tijera de laboratorio larga.**

Código **1001469** Longitud de corte 100 mm. Largo total 250 mm.

**3 Tijera multiuso recta.** Uso general y vendajes.

Código **1001470** Longitud de corte 50 mm. Largo total 140 mm.

**4 Tijera multiuso curva.** Uso general y vendajes.

Código **1000806** Longitud de corte 40 mm. Largo total 145 mm.

**5 Tijera para disección**

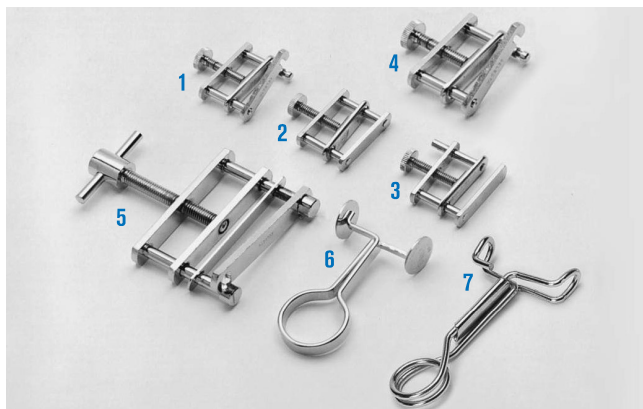
Código **1000807** Longitud de corte 35 mm. Largo total 125 mm.

**6 Tijera mini para disección**

Código **1001471** Longitud de corte 25 mm. Largo total 110 mm.

**7 Tenaza plana** con cierre dentado, ideal para porta láminas, diapositivas, cromatografía, etc.

Código **1001472** Longitud plana 40 mm. Largo total 160 mm.



### PINZAS DE HOFFMAN / PINZAS DE MOHR

**1 Pinza de Hoffman mixta, abierta-cerrada.**

Código **1000063** Abertura máxima: 15 mm.

**2 Pinza de Hoffman cerrada**

Código **1000662** Abertura máxima: 15 mm.

**3 Pinza de Hoffman abierta**

Código **1000661** Abertura máxima: 15 mm.

**4 Pinza de Hoffman mixta medi**, abierta-cerrada

Código **1001467** Abertura máxima: 25 mm.

**5 Pinza de Hoffman gran abertura**, abierta-cerrada.

Código **1000064** Abertura máxima: 30 mm.

**6 Pinza de Mohr**, en acero inox. AISI 304 pulido electrolítico.

Código **1000067** Largo total: 70 mm.

**7 Pinza de Mohr**, en alambre niquelado.

Código **1001337** Largo total: 70 mm.

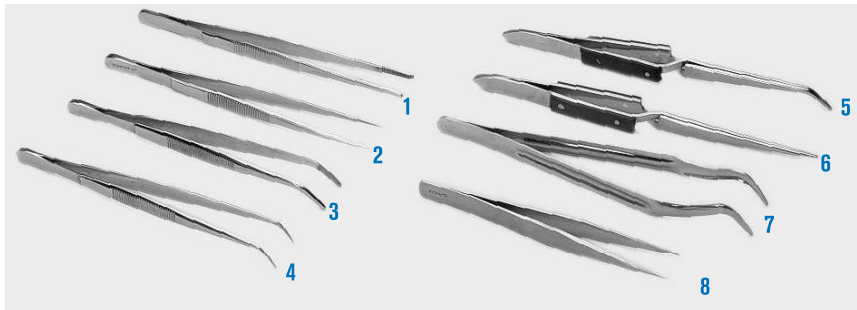


### PINZA PARA PORTA-OBJETOS

En acero inox. AISI 304, con puntas planas.

Largo total: 105 mm. Para porta-objetos, vidrios de reloj y pequeñas superficies planas.

Código **1000105**



### PINZAS PARA DISECCIÓN

**1 Pinza disección recta punta roma**, en acero inox. AISI 304

Código **1000580** Largo total 140 mm.

**2 Pinza disección recta punta fina**, en acero inox. AISI 304

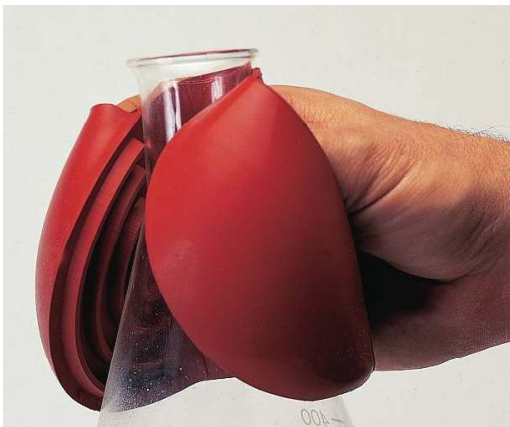
Código **1000801** Largo total 140 mm.

**3 Pinza disección curva punta roma**, en acero inox. AISI 304

Código **1000865** Largo total 140 mm.

**4 Pinza disección curva punta fina**, en acero inox. AISI 304

Código **1000864** Largo total 140 mm.



### GUANTE PROTECTOR DEL CALOR Y DERRAMES

En silicona adaptable a la mano.

Código **1001255**

### PINZAS PARA LABORATORIO

**5 Pinza efecto muelle curva punta fina**, en acero inox. AISI 304

Código **1001190** Largo total 160 mm.

**6 Pinza efecto muelle recta punta fina**, en acero inox. AISI 304

Código **1001189** Largo total 160 mm.

**7 Pinza punta curva**, en acero inox. AISI 304

Código **6000128** Largo total 160 mm.

**8 Pinza punta fina**, en acero inox. AISI 304

Código **1001191** Largo total 120 mm.