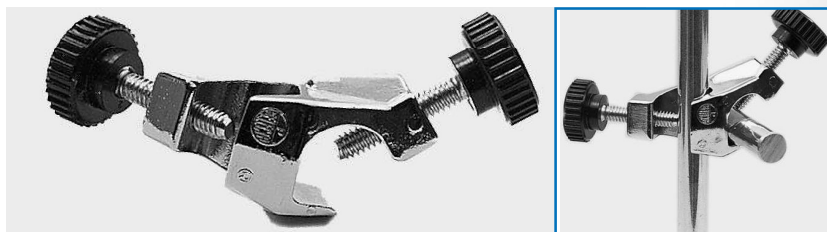




## Pinzas y soportes

PINZAS EN ALEACIÓN LIGERA "DURAL CROM" DE EXTRAORDINARIA SOLIDEZ.  
PINZAS EN ACERO INOX. AISI 304.  
SOPORTES-ELEVADORES-ANILLOS ESTABILIZADORES.



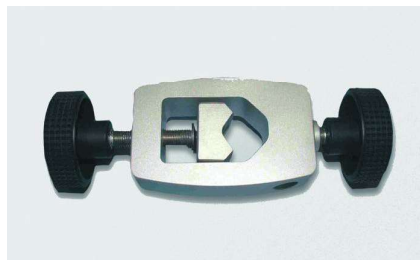
### NUEZ DOBLE

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 DE FIJACIÓN XL

Máxima abertura. Para varillas de 13 a 32 mm Ø.  
Código **5057022**



### NUEZ DOBLE "SUNTECH"

Para varillas de 5 a 22 mm Ø.  
Con juntas amortiguadoras de rosca. Ideal para soportar agitadores de varilla.  
Código **5900600**



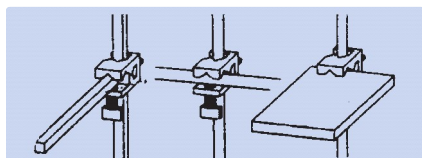
### NUEZ DOBLE "MAXIM"

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 "MEDI"

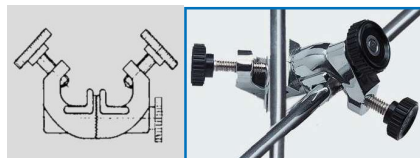
Para Ø desde 5 hasta 20 mm.  
Código **1001461** En metal cromado.  
Código **1001462** Esmaltado en negro.



J.P. Selecta

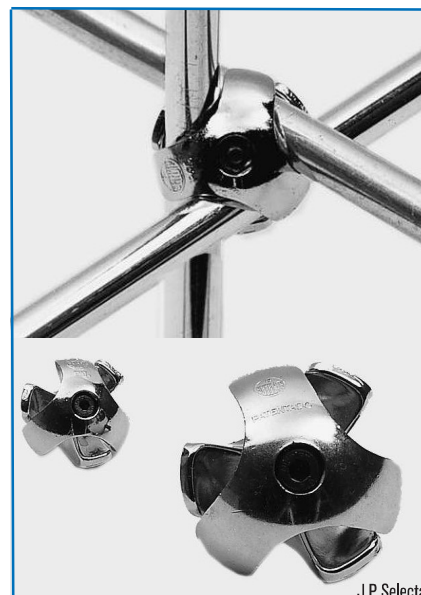
### NUEZ DOBLE "PASS" ORIGINAL PHYWE

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**  
Código **7008253**

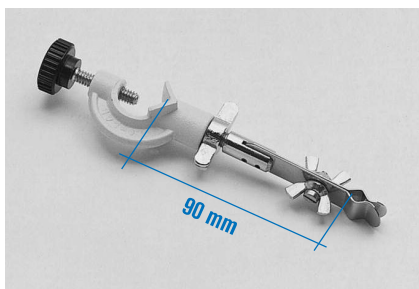
Para Ø de 9 hasta 13 mm.  
Para Ø de 19 hasta 25 mm.



#### 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**

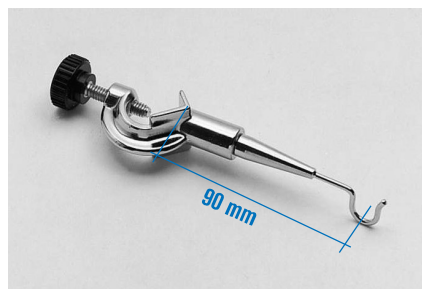


#### PINZA PARA TERMÓMETROS

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

Para Ø desde 6 a 15 mm.

Código **6000036**

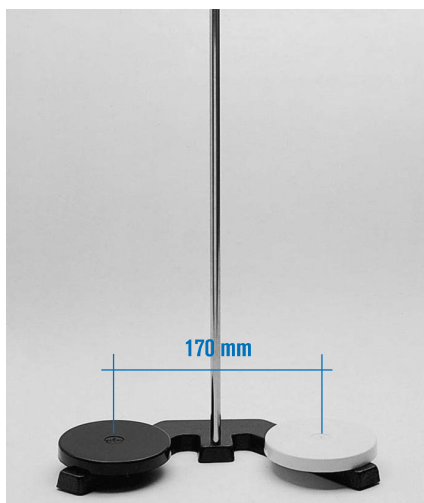


#### PINZA PARA TERMÓMETROS

Forma gancho.

En metal cromado.

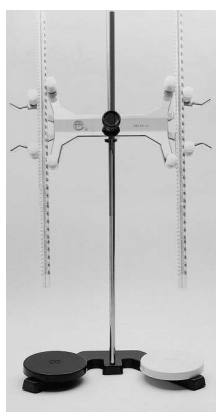
Código **1000037**



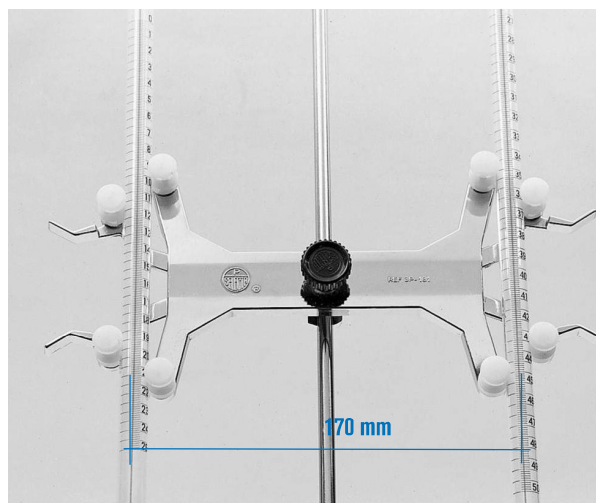
#### SOPORTE PARA BURETAS

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**



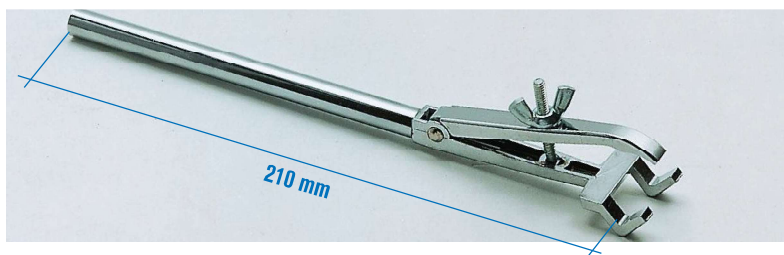
Modelo de soporte  
Cód. 6000117 y pinza  
"duplex" Cód. 7000181



#### PINZA DOBLE "DUPLEX"

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

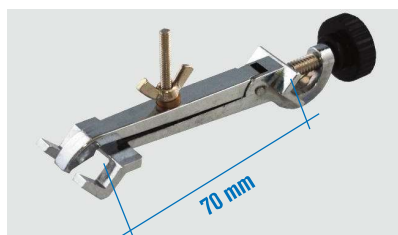
Código **7000181**



#### PINZA PARA BURETAS "TRIPS"

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

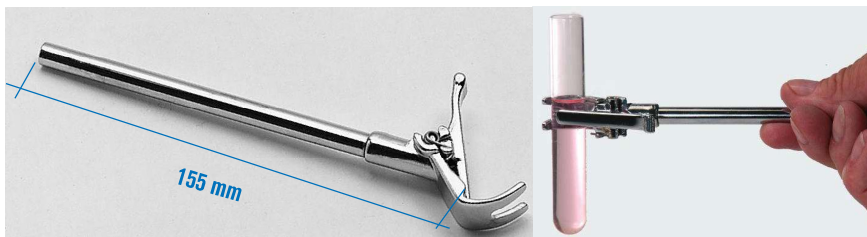
Código **7000521**



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

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

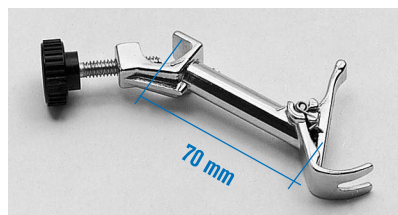
Código **7005211**



#### 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.

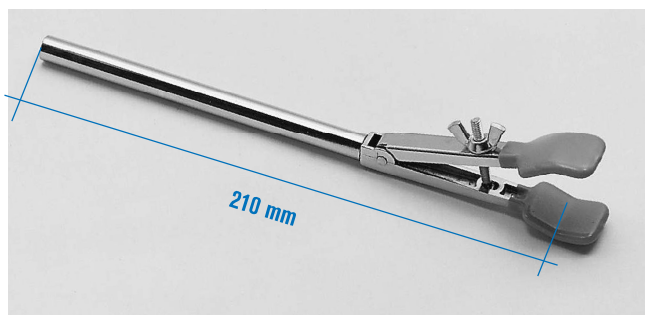
Código **7000025**



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

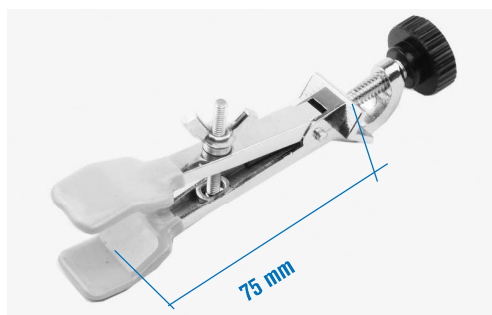
En metal cromado y cierre con muelle. Para Ø desde 0 hasta 25 mm.

Código **7000251**



#### PINZA PARA BURETAS Y TUBOS

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.  
Para  $\varnothing$  desde 7 hasta 25 mm.  
Código **7000130**



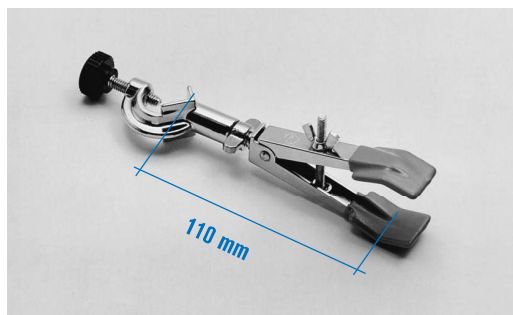
#### PINZAS PARA BURETAS Y TUBOS CON NUEZ

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.  
Para  $\varnothing$  desde 7 hasta 25 mm.  
Código **7000140**



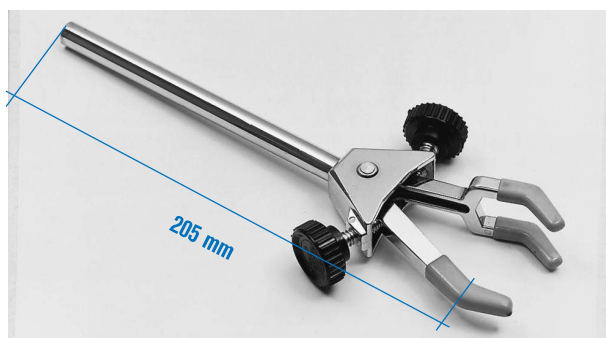
#### PINZAS PARA BURETAS Y REFRIGERANTES

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.  
Para  $\varnothing$  desde 12 hasta 45 mm.  
Código **7000131**



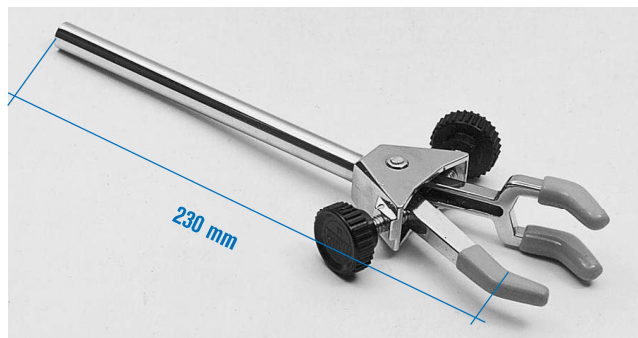
#### PINZAS PARA BURETAS Y REFRIGERANTES CON NUEZ

Giratoria, en metal cromado y puntas plastificadas en PVC.  
Para  $\varnothing$  desde 12 hasta 45 mm.  
Código **7000141**



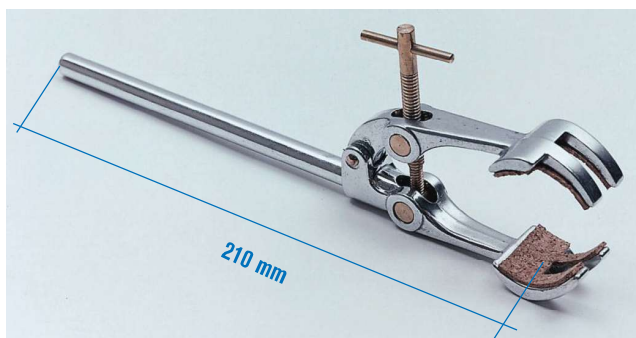
#### PINZA "TRIPLEX"

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.  
Para  $\varnothing$  desde 0 hasta 35 mm.  
Código **7000160**



#### PINZA "TRIPLEX"

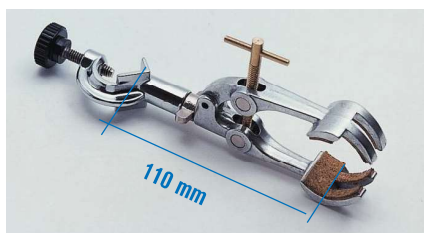
En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.  
Para  $\varnothing$  desde 0 hasta 60 mm.  
Código **7000161**



#### PINZA UNIVERSAL "MINIMAX"

En dur-aluminio tratado y puntas con protectores de corcho.  
Para  $\varnothing$  desde 0 hasta 80 mm.  
Código **7000403**

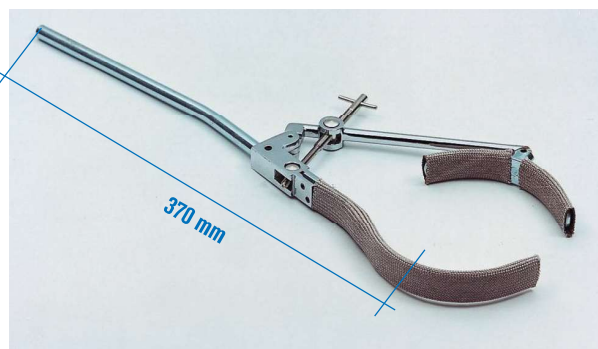




#### PINZA UNIVERSAL "MINIMAX" CON NUEZ GIRATORIA

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**

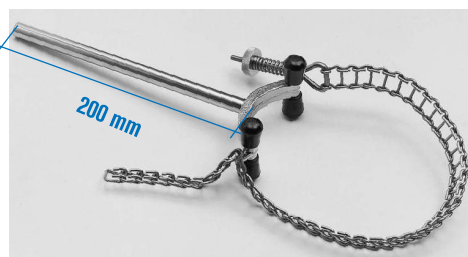


#### PINZA UNIVERSAL "GIROMAX" CON RÓTULA METÁLICA

Puntas con protectores de corcho. Articulación giratoria 180°.

Para Ø desde 0 hasta 80 mm.

Código **7004031**



#### 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

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

#### PINZAS RÓTULA PARA ESMERILADOS

En acero cromado.

Código

<b>1040913</b>	unión	rótula	13 mm.
<b>1040919</b>	"	"	19 mm.
<b>1040929</b>	"	"	29 mm.
<b>1040935</b>	"	"	35 mm.



#### CLIPS PARA UNIONES CÓNICAS

En POM (Polioximetil penteno).

Código

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



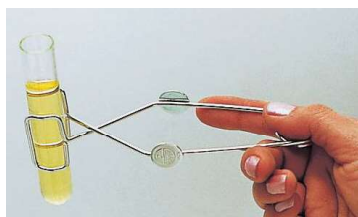
#### PINZAS RÓTULA PARA ESMERILADOS

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**



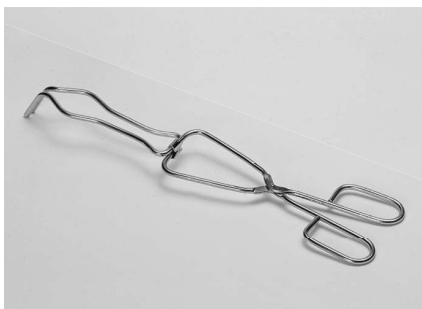
#### PINZA PARA TUBOS DE ENSAYO

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.



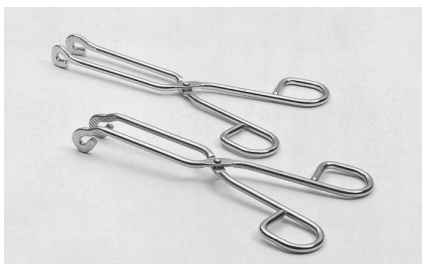
#### PINZAS PARA CRISOLES

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

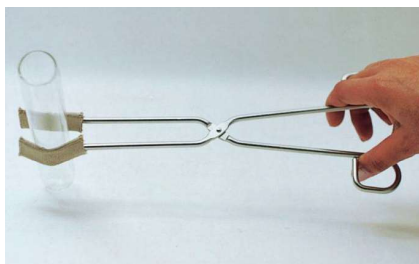
En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

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

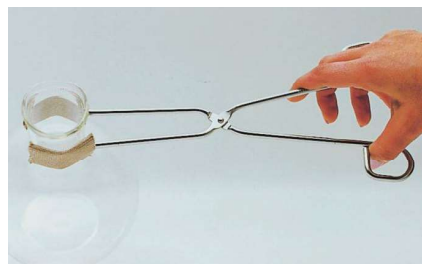
En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

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"

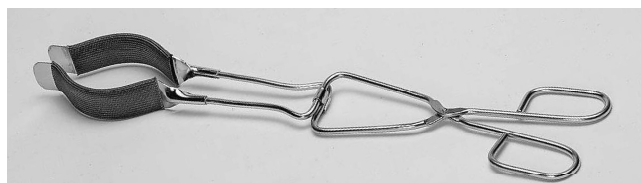
Para vasos hasta 2000 ml.

Para aberturas desde 50 hasta 120 mm 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.

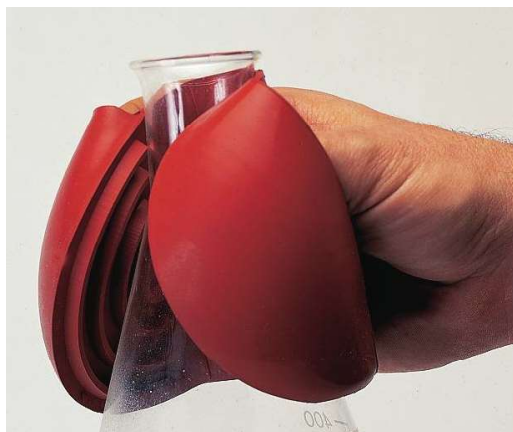


### PINZA PARA PORTA-OBJETOS

En acero inox. AISI 304, con puntas planas.

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

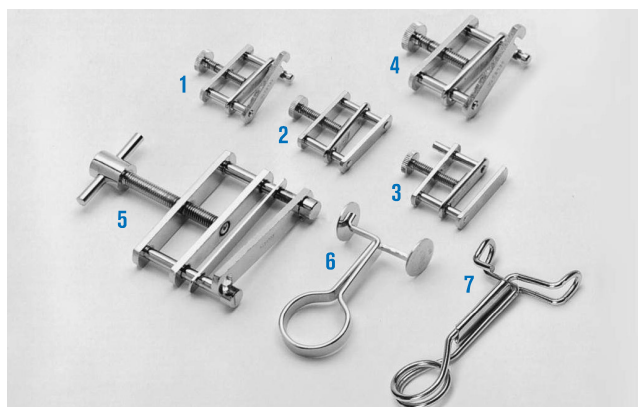
Código **1000105**



### GUANTE PROTECTOR DEL CALOR Y DERRAMES

En silicona adaptable a la mano.

Código **1001255**



### 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.**

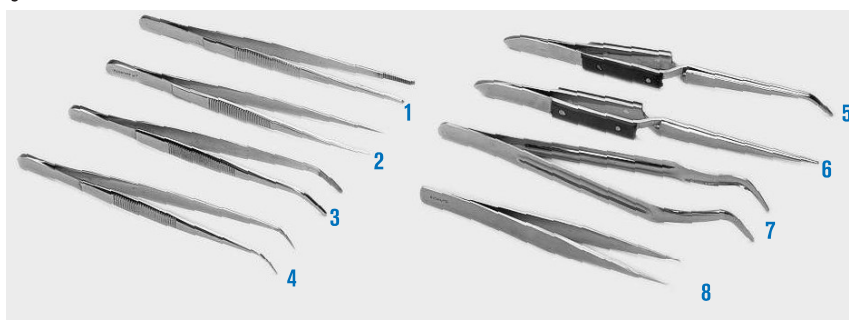
Código **1000064** Abertura máxima: 30 mm.

**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.



### 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.

### 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.