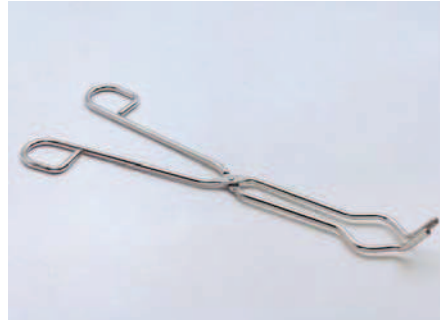


PINZA PARA CRISOLES

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.

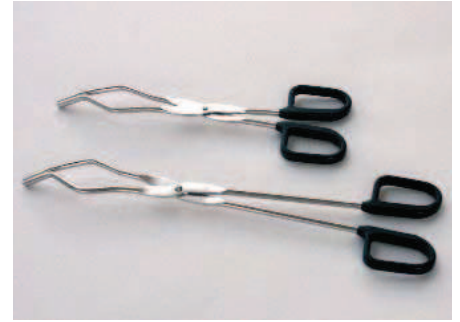
En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Código **1010420** Largo total 200 mm.

Código **1010430** Largo total 300 mm.

Código **1010440** Largo total 400 mm.

Código **1010450** Largo total 500 mm.



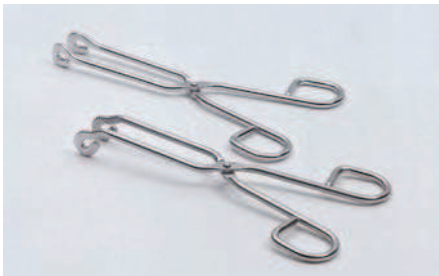
PINZAS PARA CRISOLES

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

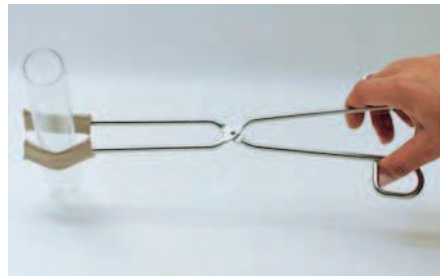
En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

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

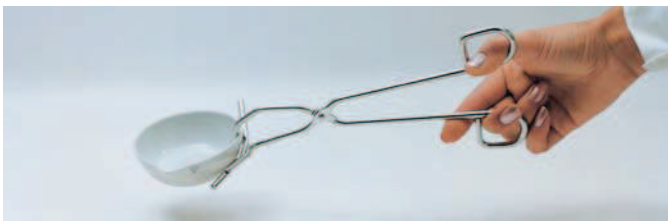
En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Para aberturas desde 25 hasta 60 mm.

Extremos recubiertos con fibra mineral estabilizado.

Código **1028230** Largo total 300 mm.

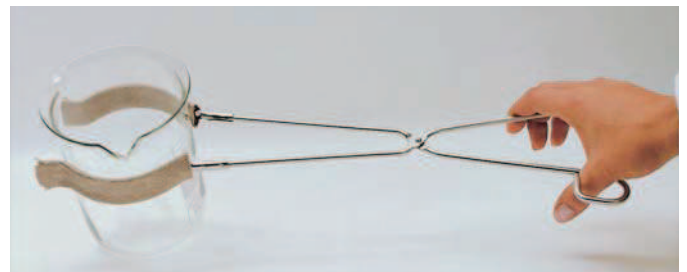
Código **1028240** Largo total 400 mm.



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"

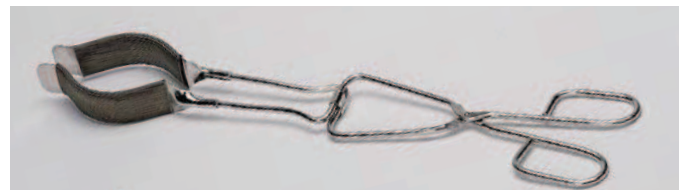
Para vasos hasta 2000 ml.

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.

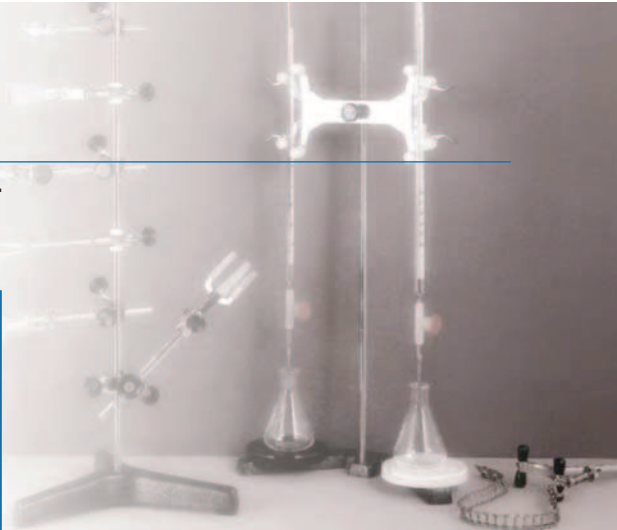


Pinzas y soportes

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 \varnothing desde 5 hasta 17 mm.

Código **100069**



NUEZ DOBLE "MINI"

En metal cromado. Para \varnothing desde 5 hasta 12 mm.

Código **1001460**



NUEZ DE FIJACIÓN XL

Máxima apertura. Para varillas de 13 a 32 mm \varnothing .

Código **5057022**



NUEZ DOBLE "MEDI"

Para \varnothing desde 5 hasta 20 mm.

Código **1001461** En metal cromado.

Código **1001462** Esmaltado en negro.

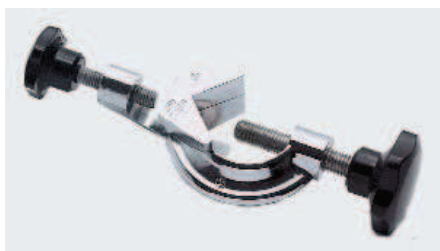


NUEZ DOBLE "SUNTECH"

Para varillas de 5 a 22 mm \varnothing .

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

Código **5900600**



NUEZ DOBLE "MAXIM"

Para grandes diámetros.

En metal cromado con una apertura para sujetar barras hasta 30 mm \varnothing , y otra apertura hasta 20 mm \varnothing .

Código **7000408**



NUECES ORIGINAL "TREVINGE"

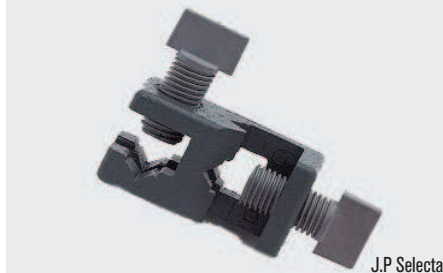
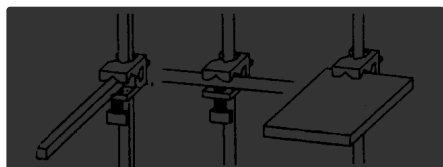
Construidas en aleación especial de "Dural" y cromadas. Dado su alto nivel de resistencia pueden emplearse para el montaje de soportes múltiples y en tres ángulos diferentes.

Código **7008133**

Para \varnothing de 9 hasta 13 mm.

Código **7008253**

Para \varnothing de 19 hasta 25 mm.

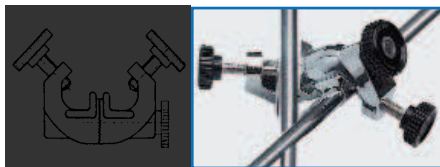


NUEZ DOBLE "PASS" ORIGINAL PHYWE

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 \varnothing desde 5 hasta 15 mm.

Código **7000531**

J.P. Selecta

J.P. Selecta