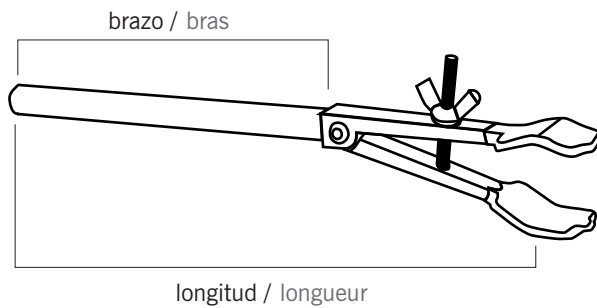


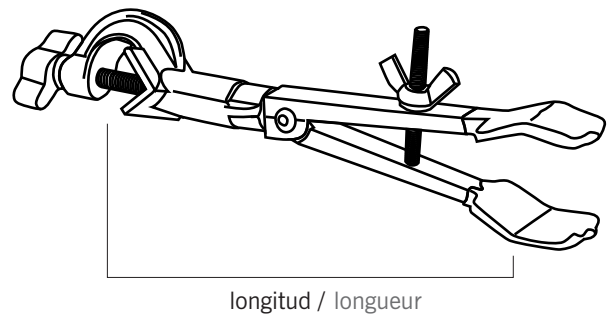
El conjunto de pinzas de laboratorio abarca una gran variedad de instrumentos utilizados para la sujeción de vasos, buretas, termómetros, refrigerantes, etc., en montajes de laboratorio o para el manejo fácil y seguro de recipientes calentados a elevadas temperaturas o que contienen reactivos peligrosos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

L'ensemble des pinces de laboratoire sont employés pour le maintien de verres, burettes, thermomètres, réfrigérants, etc., aux montages de laboratoires, ou le maniement facile et sûr de récipients réchauffés à de températures élevées et ceux qui contiennent de réactifs dangereux (tubes d'essai, creusets, capsules ou béchers entre d'autres). Consultez la vaste gamme de nos pinces pour trouver celle qui s'adaptera mieux à vos besoins.

Medidas de las pinzas sin nuez
Dimensions des pinces avec noix



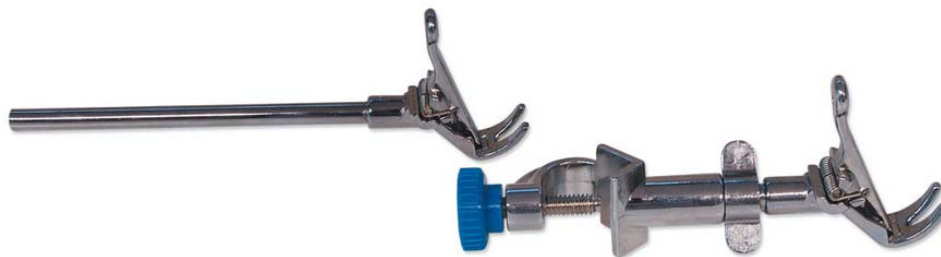
Medidas de las pinzas con nuez
Dimensions des pinces sans noix



Pinzas automáticas / Pincés automatiques

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.

En métal chromé, elles sont adéquates pour le maintien de burettes et thermomètres. Avec serrure à ressort pour la prise de diamètre jusqu'à 25 mm. Le modèle à noix giratoire accepte des tiges jusqu'à 18 mm de diamètre.



Referencia <i>Référence</i>	Apertura <i>Ouverture</i>	Longitud <i>Longueur</i>	Nuez <i>Noix</i>	Brazo (ØxL) <i>Bras (ØxL)</i>
63203530	0-25 mm	160 mm	No / Non	8x120 mm
63203535	0-25 mm	110 mm	Giratoria / Giratoire	-

Pinza simple para buretas / Pince simple pour burettes

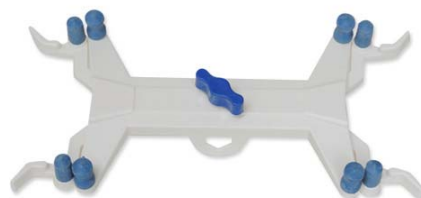


Referencia Référence	Material Matériel	Color Couleur	Varillas Tiges	Puntas Embouts
41000010	Polipropileno (PP) Polypropylène (PP)	Blanco Blanc	De 10 a 13 mm De 10 à 13 mm	Plástico Plastique

Pinzas dobles para buretas / Pinces doubles pour burettes

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

Pincés automátiques pour burettes 2 postes. Elles permettent de visualiser la graduation sur toute l'échelle de la burette.

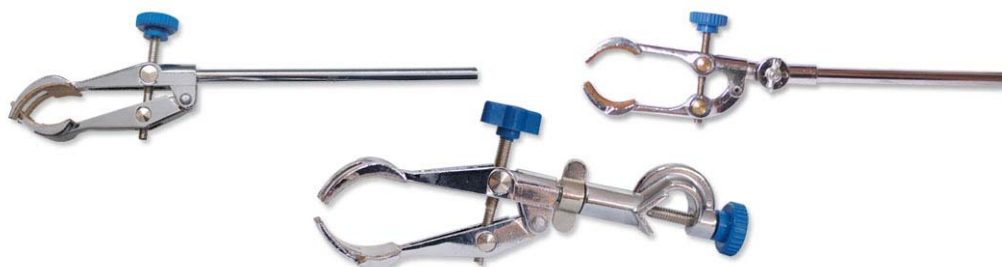


Referencia Référence	Material Matériel	Color Couleur	Varillas Tiges	Puntas Embouts
63204000	Aluminio pintado al horno / Aluminium peint au four	Blanco / Blanc	Hasta 13 mm / Jusqu'à 13 mm	Goma / Caoutchouc
63204010	Plástico / Plastique	Blanco / Blanc	Hasta 13 mm / Jusqu'à 13 mm	Goma / Caoutchouc
41000012	Polipropileno (PP) / Polypropylène (PP)	Blanco / Blanc	De 10 a 13 mm / Jusqu'à 13 mm	Plástico / Plastique

Pinzas 4 dedos / Pinces à 4 doigts

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

En métal chromé, elles présentent les bouts avec revêtement en liège pour éviter de dommages. Ouverture de 0-80 mm. Le modèle à noix giratoire permet de maintenir des tiges jusqu'à 18 mm de diamètre.



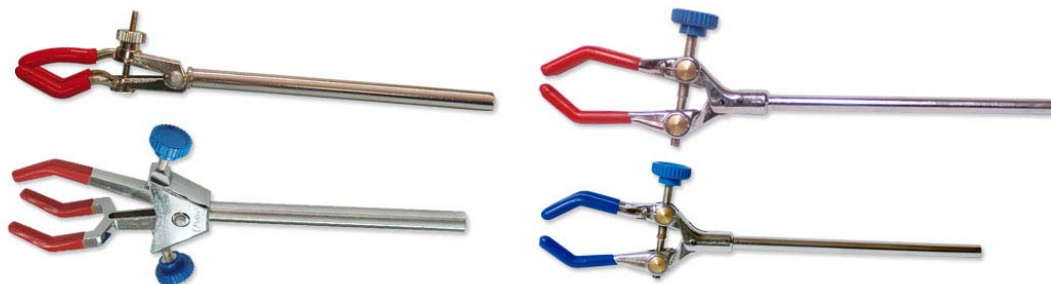
Referencia Référence	Longitud Longueur	Nuez Noix	Brazo (ØxL) Bras (ØxL)	Recubrimiento Revêtement
63203010	230 mm	No	8x155 mm	Corcho / Liège
63203015	160 mm	Giratoria / Giratoire	–	Corcho / Liège
63203020	250 mm	No	10x130 mm, ángulo ajustable 180° / 10x130mm, adjustable angle 180°	Corcho / Liège
63203025	230 mm	No	12x145 mm (Ajuste doble) / Double ajustement	PVC

Pinzas 3 dedos / Pinces à 3 doigts

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.

En métal chromé et revêtement en PVC des bouts. Disponibilité des modèles à réglage unique ou double réglage indépendant.

Sin nuez / Sans noix

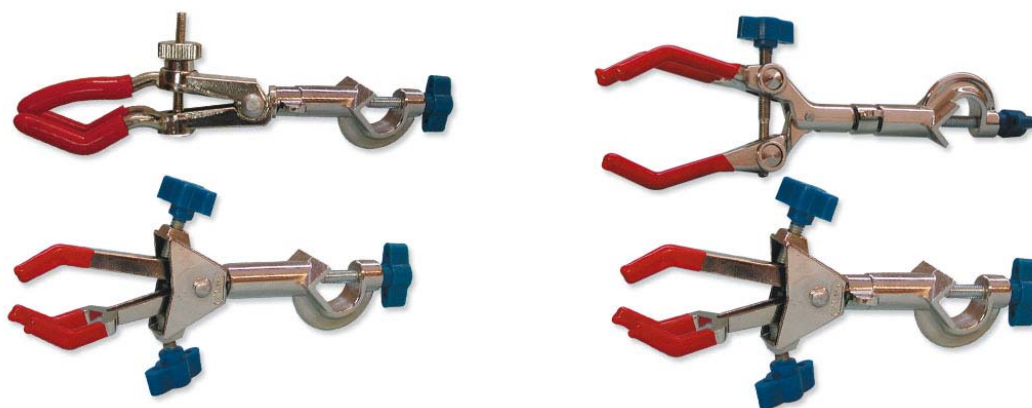


Referencia Référence	Apertura Ouverture	Longitud Longueur	Ajuste Réglage	Brazo (ØxL) Bras (ØxL)
63203310	0-30 mm	175 mm	Simple / Simple	8x125 mm
63203320	0-70 mm	240 mm	Simple (azul) / Simple (bleu)	8x150mm
63203321	0-70 mm	240 mm	Simple (roja) / Simple (rouge)	8x150 mm
63203420	0-90 mm	250 mm	Doble / Double	12x155 mm

Con nuez / Avec noix

Nuez giratoria para varillas hasta 18 mm diámetro.

Noix giratoire pour tiges jusqu'à 18 mm de diamètre.



Referencia Référence	Apertura Ouverture	Longitud Longueur	Ajuste Réglage
63203315	0-30 mm	125 mm	Simple / Simple
63203325	0-70 mm	165 mm	Simple / Simple
63203415	0-60 mm	145 mm	Doble / Double
63203425	0-90 mm	170 mm	Doble / Double

Pinzas 2 dedos / Pincés à 2 doigts

Para buretas y tubos / Pour burettes et tubes

Fabricadas en metal cromado con las puntas recubiertas de PVC (excepto ref. 63204150).

En métal chromé avec revêtement en PVC des bouts (sauf réf. 63204150).

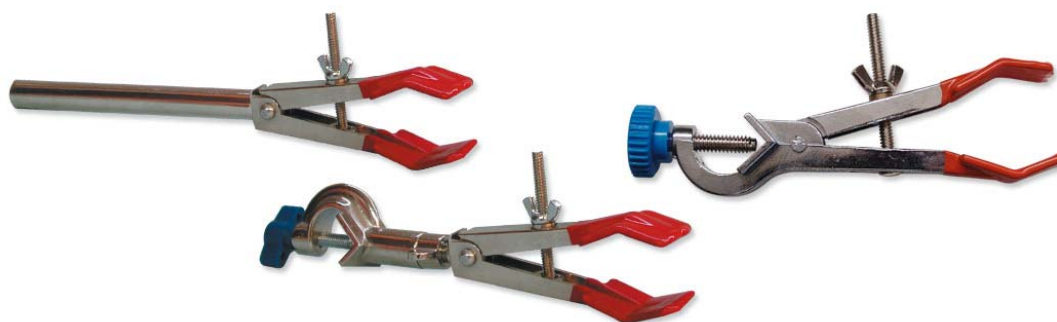


Referencia Référence	Apertura Ouverture	Longitud Longueur	Nuez Noix
663203510	7-25 mm	205 mm	No (brazo de 10x130 mm) / Non (tige de 10x130 mm)
63203515	7-25 mm	150 mm	Giratoria, hasta 18 mm Ø / Giratoire, jusqu'à 18 mm Ø
63204115	7-25 mm	100 mm	Fija, hasta 14 mm Ø / Fixe, jusqu'à 14 mm Ø
63204150	4-20 mm	100 mm	Fija, hasta 14 mm Ø / Fixe, jusqu'à 14 mm Ø

Para buretas y refrigerantes / Pour burettes et réfrigérants

Fabricadas en metal cromado con las puntas recubiertas de PVC.

En métal chromé avec revêtement en PVC des bouts.



Referencia Référence	Apertura Ouverture	Long. Long.	Nuez Noix
63203520	12-45 mm	210 mm	No (brazo de 10x130 mm) / Non (bras de 10x130 mm)
63203525	12-45 mm	155 mm	Giratoria, hasta 18 mm Ø / Giratoire, jusqu'à 18 mm Ø
63204125	12-45 mm	110 mm	Fija, hasta 17 mm Ø / Fixe, jusqu'à 17 mm Ø
63203540	20-60 mm	220 mm	No (brazo de 10x140 mm) / Non (bras de 10x140 mm)

Pinza para grandes diámetros / Pincas à collier

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

En acier inoxydable avec chaîne et pince à ressort, permet de maintenir commodément de contenants importants.



Referencia <u>Référence</u>	Para diámetros <u>Pour diamètres</u>
63203701	90-145 mm

Pinza para termómetros / Pincas pour thermomètres

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

En métal chromé avec noix de serrage orientable pour de tiges jusqu'à 18 mm de diamètre.



Referencia <u>Référence</u>	Apertura <u>Ouverture</u>	Longitud <u>Longueur</u>
63203601	6-15 mm	140 mm

Gancho para termómetros / Crochet pour thermomètre

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.

En métal chromé avec noix de serrage fixe pour tiges jusqu'à 18 mm de diamètre. Adapté pour suspendre un thermomètre dans un récipient dont la température il faut le contrôler.



Referencia <u>Référence</u>	Longitud <u>Longueur</u>
63203650	130 mm

Pinzas para tubos de ensayo / Pincas pour tubes à essai

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

Pour serrer et transporter commodément les tubes à essai réchauffés à des températures élevées. Pour des tubes jusqu'à 25 mm de diamètre.



Referencia Référence	Longitud Longueur	Material Matériel
63227010	120 mm	Acero / Acier
63227020	150 mm	Acero / Acier
63227200	180 mm	Madera / Bois

Pinzas para vasos / Pincas pour béchers

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.

Pour serrer et transporter commodément les béchers réchauffés à des températures élevées ou avec de substances dangereuses. En acier chromé et revêtement en PVC pour éviter la glissade du récipient.



Referencia Référence	Modelo Modèle	Apertura Ouverture	Longitud Longueur
63228000	2 dedos / doigts	50-150 mm	275 mm
63228001	3 dedos / doigts	0-160 mm	250 mm
63228002	3 dedos / doigts	0-220 mm	300 mm

Pinza para cápsulas / Pince pour capsules

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.

Conçus pour serrer et transporter les capsules de porcelaine et d'autres récipients à fond plat (boîtes Petri, cristallisoirs,...), qui ont été soumis à de hautes températures et qui servent pour le faire sortir d'étuves et fours. Fabrication en acier inoxydable.



Referencia	Longitud	Apertura
Référence	Longueur	Ouverture
63228100	260 mm	65-190 mm

Pinzas para crisoles / Pinces pour crisoles

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

Fabrication en acier inoxydable ou acier chromé. Avec goulot et points courbes fermées pour un serrage parfait.



Referencia	Longitud total	Apertura	Material
Référence	Longueur total	Ouverture	Matériel
63225150	150 mm	20 mm	Acero cromado / Acier chromé
63225200	200 mm	28 mm	Acero cromado / Acier chromé
63225250	250 mm	32 mm	Acero cromado / Acier chromé
63225300	300 mm	32 mm	Acero cromado / Acier chromé
63225350	350 mm	32 mm	Acero cromado / Acier chromé
63225400	400 mm	40 mm	Acero cromado / Acier chromé
63225450	450 mm	40 mm	Acero cromado / Acier chromé
63225151	150 mm	20 mm	Acero inoxidable / Acier inoxydable
63225201	200 mm	25 mm	Acero inoxidable / Acier inoxydable
63225251	250 mm	28 mm	Acero inoxidable / Acier inoxydable
63225301	300 mm	32 mm	Acero inoxidable / Acier inoxydable

Pinzas rótula / Pincés à rotule

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

En acier inoxydable, pour les fixations des unions type rotule (sphérique) émérisés. Avec serrure à vis pour une sécurité maximale.



Referencia	Diámetro unión
Référence	Diamètre union
63226013	13 mm
63226019	19 mm
63226029	29 mm
63226035	35 mm

Pinzas Hoffman / Pincés 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.

Fabrication en métal niquelé, avec vis compresseur et une base à deux positions (ouverte ou fermée). Pour serrer de tubes à latex et régler le fluxe de liquide ou gaz.



Referencia	Apertura
Référence	Ouverture
63208012	12 mm
63208017	17 mm
63208020	20 mm
63208025	25 mm
63208030	30 mm
63208040	40 mm

Pinzas Mohr / Pinces Mohr

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

En metal niquelé. Pour presser de tubes de latex à l'objet de régler le flux de liquide ou gaz.



Referencia Référence	Longitud Longueur
63207040	40 mm
63207050	50 mm
63207060	60 mm
63207070	70 mm
63207080	80 mm

Clips para uniones esmeriladas cónicas / Clips à union émérisé coniques

En metal cromado / En métal chromé



Referencia Référence	Esmerilado Rodage
63226110	10/19
63226114	14/23
63226119	19/26
63226124	24/29
63226129	29/32
63226145	45/40

En polioximetileno (POM) / En polyoximéthilène (POM)



Referencia Référence	Esmerilado Rodage	Color Couleur
63226214	14/23	Amarillo / Jaune
63226219	19/26	Azul / Bleu
63226224	24/29	Verde / Vert
63226229	29/32	Rojo / Rouge
63226240	45/40	Marrón / Marron