

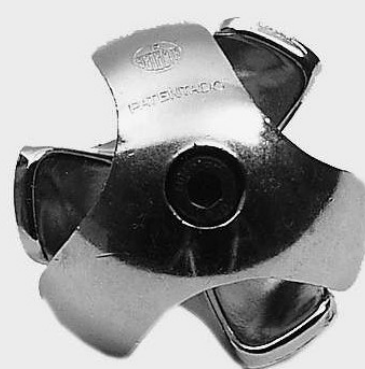
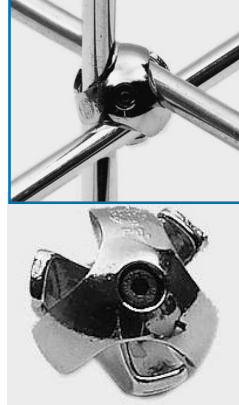


NUEZ TIPO "P"

Construida en metal niquelado. Para fijaciones perpendiculares. Para Ø de 12 mm. Código 1000011

ACCESORIO

Llave Allen, útil para la nuez tipo "P". Código 1000111



JP Selecta

NUECES ORIGINAL "TREVINGE" SELECTA

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.



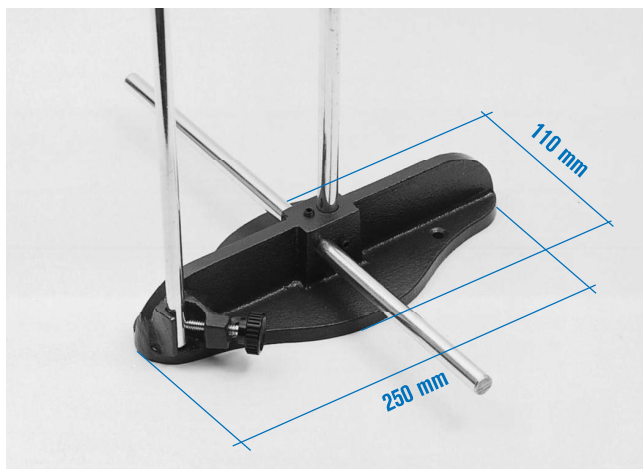
VARILLAS Y TUBOS

De 12 mm Ø para el ensamblaje con las nueces "Trevin" y tipo "P"

En varilla dur-aluminio

Código	Longitud	Código	Longitud
6000026	60 mm.	6000016	60 mm.
6000220	200 mm.	6000120	200 mm.
6000235	350 mm.	6000135	350 mm.
6000270	700 mm.	6000170	700 mm.
6002100	1000 mm.	6001100	1000 mm.
6002150	1500 mm.	6001150	1500 mm.
6002200	2000 mm.	6001200	2000 mm.
6002300	3000 mm.	6001300 (barra)	3000 mm.

En tubo acero inox. AISI 304



SOPORTE PIE BASE UNIVERSAL

De sobremesa, útil para sujetar varillas en posición vertical y horizontal. De gran utilidad para el montaje de embarrado múltiple.

Código 1000050



SOPORTE PIE PARA SUJETAR VARILLAS

Para varillas de 12 mm Ø.

Código 1000101 Posición varilla horizontal.

Código 1000049 Posición varilla vertical.

SOPORTE PARA SUJETAR VARILLAS

Para varillas de 12 mm Ø.

En posición vertical y horizontal simultáneamente.

Código 1001102

SOPORTE DE MESA "PASS"

Original Phywe. Para varillas cuadradas y redondas desde 4 hasta 12 mm. Abertura para tabla o mesa hasta 40 mm de espesor.

Código 1394855

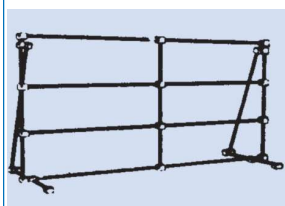
SOPORTES NORMALIZADOS DE USO GENERAL



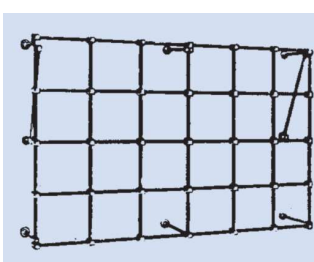
De 700 alto x 700 mm de largo.
Desmontable. Compuesto de:
8 varillas 700 mm largo
2 varillas 350 mm largo
16 nueces tipo "P".
4 soportes pie paralelos
1 llave Allen.
Código **6000090** En dur-aluminio
Código **600190** En acero inox. AISI 304



De 1000 alto x 1000 mm de largo.
Desmontable. Compuesto de:
10 varillas 1000 mm largo
2 varillas 700 mm largo
3 varillas 350 mm largo
34 nueces tipo "P".
6 soportes pie paralelos
1 llave Allen.
Código **6000902** En dur-aluminio
Código **6001902** En acero inox. AISI 304



De 700 alto x 1000 mm de largo.
Desmontable. Compuesto de:
4 varillas 1000 mm largo
5 varillas 700 mm largo
2 varillas 350 mm largo
20 nueces tipo "P".
4 soportes pie paralelos
1 llave Allen.
Código **6000901** En dur-aluminio
Código **6001901** En acero inox. AISI 304



De 1000 alto x 2000 mm de largo.
Desmontable. Compuesto de:
5 varillas 2000 mm largo
7 varillas 1000 mm largo
8 varillas 200 mm largo
2 varillas 350 mm largo
45 nueces tipo "P".
8 soportes pie perpendiculares
1 llave Allen.
Código **6000903** En dur-aluminio
Código **6001903** En acero inox. AISI 304



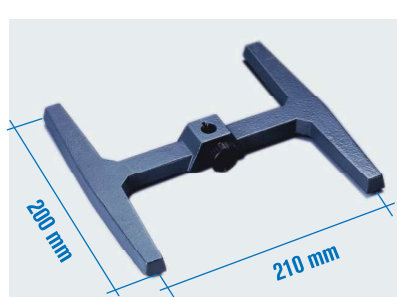
SOPORTE "STAND"
Con pie macizo, tres varillas verticales de 800 mm de alto, dos varillas horizontales de 500 mm de largo en dur-aluminio y seis nueces tipo "P".
Peso: 6,5 Kg.
Código **6000482**



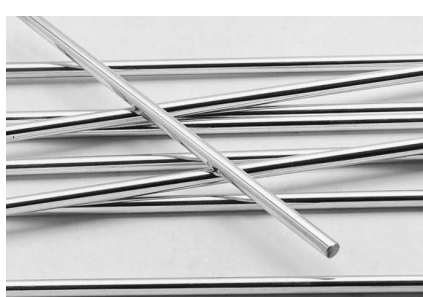
SOPORTE PIE PLATO CENTRAL
Varilla en dur-aluminio de 10 Ø x 600 mm de alto.
Peso: 3 Kg.
Plato de 315 x 200 mm.
Código **6000046**



SOPORTE TRÍPODE "PASS"
Original Phywe. Para sujetar varillas cuadradas o redondas desde 6 hasta 14 mm.
Peso: 2 Kg.
Soportes pie con tornillos niveladores.
Código **6200255**



SOPORTE DOBLE T "MINI"
Pequeño soporte con nuez de fijación con dispositivo para varillas quita y pon desde 8 a 12 mm Ø.
Peso: 1,2 Kg.
Código **6001103**



VARIILLAS ESTÁNDAR
En acero inox. AISI 340. Para doble T mini y trípode Pass.
Código **6001160** 8 Ø x 500 mm alto.
Código **6000534** 10 Ø x 600 mm alto.
Código **6000535** 12 Ø x 700 mm alto.



SOPORTE FORMA U

Varilla en acero inox. AISI 304 de 20 Ø x 800 mm alto. Gran estabilidad. Peso: 7 Kg. Código 6000411



SOPORTE DOBLE T "MAXI"

Varilla en acero inox. AISI 304 de 20 Ø x 800 mm alto. Para soportar pesos hasta 20 Kg a unos 300 mm de la base. Gran estabilidad. Útil para soporte de agitadores. Peso: 7 Kg. Código 6000410



SOPORTE DOBLE T TELESCÓPICO

Varilla en acero inox. AISI 304 de 32 mm Ø. Altura de elevación desde 725 a 1025 mm. Para soportar pesos hasta 20 kg. Peso: 7,7 Kg. Compatible con la nuez código 5057022 (ver pág. 224). Código 5057011



SOPORTES PIE TRÍPODE

Varilla en acero inox. AISI 304.

Código	Ø x Alto	Peso Kg.
6002278	8 x 500	1,4
6022710	10 x 600	1,8
6022712	12 x 700	2,5

Varilla en dur-aluminio.

Código	Ø x Alto	Peso Kg.
6000798	8 x 500	1,2
6000799	10 x 600	1,5
6007912	12 x 700	2



BRAZO SOPORTE UNIVERSAL

Con dispositivo para 4 electrodos o sondas de temperatura. Gran estabilidad por medio de su soporte metálico. Especial para trabajar a diferentes alturas y posiciones. Código 1001552



SOPORTES PIE PLATO

Varilla en acero inox. AISI 304.

Código	Ø x Alto	Medidas plato	Peso Kg.
6022614	10 x 600 mm.	215 x 130 mm.	3
6022612	12 x 700 mm.	315 x 200 mm.	3,6
6022613	12 x 800 mm.	315 x 200 mm.	3,8

Varilla en dur-aluminio.

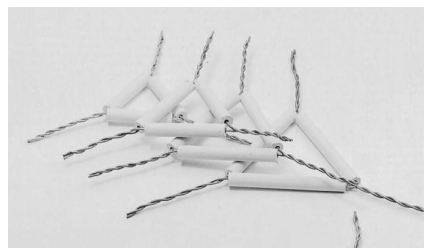
Código	Ø x Alto	Medidas plato	Peso Kg.
6007714	10 x 600 mm.	215 x 130 mm.	2,7
6007712	12 x 700 mm.	315 x 200 mm.	3
6077812	12 x 800 mm.	315 x 200 mm.	3,4



TRIÁNGULOS

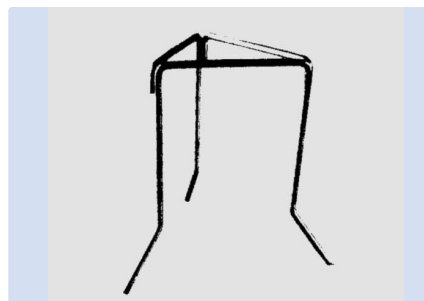
En varilla de acero inox. AISI 304 de 4 mm de Ø, pulido electrolítico.

Código	Lado	Código	Lado
1002874	40 mm.	1002877	70 mm.
1002875	50 mm.	1002878	80 mm.
1002876	60 mm.	1028710	100 mm.



TRIÁNGULOS DE ACERO CON TUBULAR EN TIERRA REFRACTARIA

Código	Lado
1000825	50 mm.
1000826	60 mm.
1000827	75 mm.



SOPORTE TRÍPODE TRIANGULAR "TRISOP"

En acero zincado.

Código	Lado	Altura total
1000524	130 mm.	200 mm.



SOPORTES TRÍPODE ARO REDONDO

En acero inox. AISI 304.

Código	Ø ext. aro	Altura total
6002868	80 mm.	210 mm.
6028610	100 mm.	210 mm.
6028612	120 mm.	210 mm.
6028614	140 mm.	210 mm.

En acero niquelado.

Código	Ø ext. aro	Altura total
1000818	80 mm.	210 mm.
1008110	100 mm.	210 mm.
1008112	120 mm.	210 mm.
1008114	140 mm.	210 mm.
1008116	160 mm.	210 mm.



SOPORTES TRÍPODE ARO PLANO

En acero zincado.

Código	Ø exterior aro	Altura total
7000808	80 mm.	210 mm.
7008010	100 mm.	210 mm.
7008012	120 mm.	210 mm.



SOPORTES TRÍPODE ARO PLANO DE ALTURA VARIABLE

En acero zincado.

Código	Ø exterior aro	Altura regulable
7022810	100 mm.	170 a 250 mm.
7022812	140 mm.	170 a 250 mm.
7022814	180 mm.	170 a 250 mm.



1. ARO CON NUEZ PARA EMBUDOS DE DECANTACIÓN

En polipropileno. Permite sujetar embudos hasta 12 cm Ø.

Código 1001346

2. ARO CON NUEZ PARA EMBUDOS

En polipropileno. Permite sujetar embudos desde 30 hasta 150 mm Ø.

Con aro reductor.

Código 1001347