



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**



J.P 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
6000026	60 mm.
6000220	200 mm.
6000235	350 mm.
6000270	700 mm.
6002100	1000 mm.
6002150	1500 mm.
6002200	2000 mm.
6002300	3000 mm.

En tubo acero inox. AISI 304

Código	Longitud
6000016	60 mm.
6000120	200 mm.
6000135	350 mm.
6000170	700 mm.
6001100	1000 mm.
6001150	1500 mm.
6001200	2000 mm.
6001300 (barra)	3000 mm.



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**

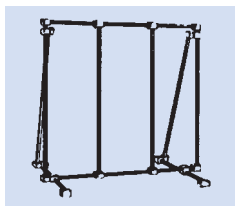


SOPORTE DE MESA "PASS"

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

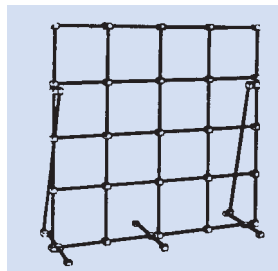
16 nueces tipo "P".

4 soportes pie paralelos

1 llave Allen.

Código **6000090** En dur-aluminio

Código **6000190** 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

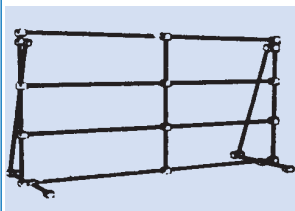
34 nueces tipo "P".

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

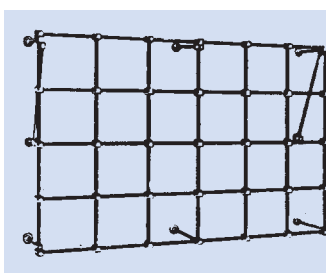
20 nueces tipo "P".

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**



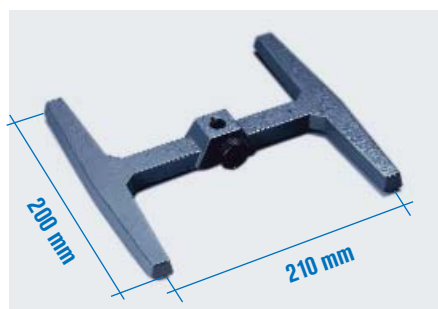
SOPORTE TRÍPODE "PASS"

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**



VARILLAS ESTÁNDAR

En acero inox. AISI 304. Para doble T mini y trípode Pass.

Código **6001160**

Código **6000534**

Código **6000535**

8 Ø x 500 mm alto.

10 Ø x 600 mm alto.

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. 220).

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



SOPORTES PIE PLATO

Platos contruidos según norma DIN 12892.

Varilla en acero inox. AISI 304.

Código	Medidas varilla Ø x Alto	Medidas plato Largo x Ancho	Peso Kg.
6002268	8 x 500 mm.	200 x 125 mm.	2
6022610	10 x 600 mm.	250 x 160 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	Medidas varilla Ø x Alto	Medidas plato Largo x Ancho	Peso Kg.
6000778	8 x 500 mm.	200 x 125 mm.	1,4
6000779	10 x 600 mm.	250 x 160 mm.	2,4
6007712	12 x 700 mm.	315 x 200 mm.	3
6077812	12 x 800 mm.	315 x 200 mm.	3,4



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**