



## 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

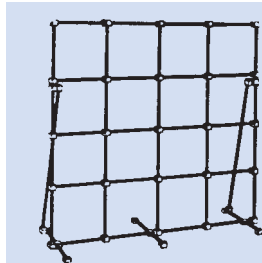
## SOPORTE DE MESA "PASS"

Original Phywe. Para varillas cuadradas y redondas desde 4 hasta 12 mm. Abertura para tabla o mesa hasta 40 mm de espesor. Código 1394855

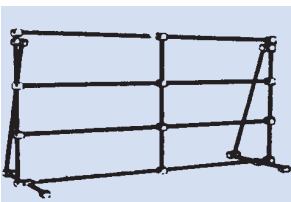
## SOPORTES NORMALIZADOS DE USO GENERAL



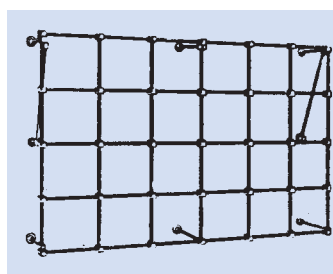
De 700 alto x 700 mm de largo.  
Desmontable. Compuesto de:  
8 varillas 700 mm largo  
2 varillas 350 mm largo  
16 nueces tipo "P".  
4 soportes pie paralelos  
1 llave Allen.  
Código **600090** En dur-aluminio  
Código **600190** En acero inox. AISI 304



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**



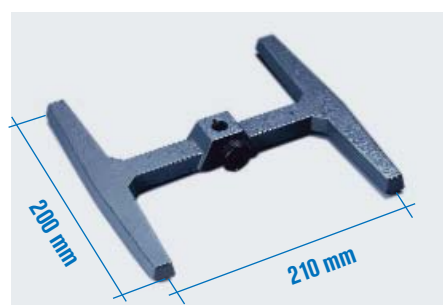
### SOPORTE PIE PLATO CENTRAL

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**



### VARILLAS 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 TELESCLÓPICO

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 construidos según norma DIN 12892.

Varilla en acero inox. AISI 304.

| Código         | Medidas varilla | Medidas plato | Peso Kg. |
|----------------|-----------------|---------------|----------|
| <b>6002268</b> | 8 x 500 mm.     | 200 x 125 mm. | 2        |
| <b>6022610</b> | 10 x 600 mm.    | 250 x 160 mm. | 3        |
| <b>6022612</b> | 12 x 700 mm.    | 315 x 200 mm. | 3,6      |
| <b>6022613</b> | 12 x 800 mm.    | 315 x 200 mm. | 3,8      |

Varilla en dur-aluminio.

| Código         | Medidas varilla | Medidas plato | Peso Kg. |
|----------------|-----------------|---------------|----------|
| <b>6000778</b> | 8 x 500 mm.     | 200 x 125 mm. | 1,4      |
| <b>6000779</b> | 10 x 600 mm.    | 250 x 160 mm. | 2,4      |
| <b>6007712</b> | 12 x 700 mm.    | 315 x 200 mm. | 3        |
| <b>6077812</b> | 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**