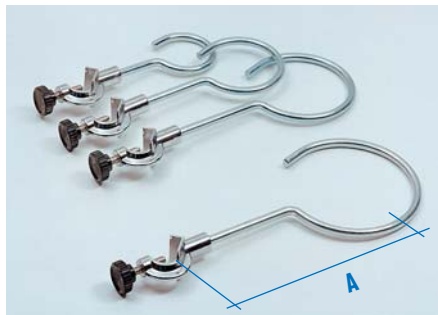


### PLATOS CON NUEZ CIRCULARES

Para soportar instrumentos o recipientes de fondo plano. En acero esmaltado y nuez cromada.

| Código  | Ø del plato |
|---------|-------------|
| 6000879 | 80 mm.      |
| 6000880 | 150 mm.     |



### AROS CON NUEZ ABIERTOS

En acero zincado.

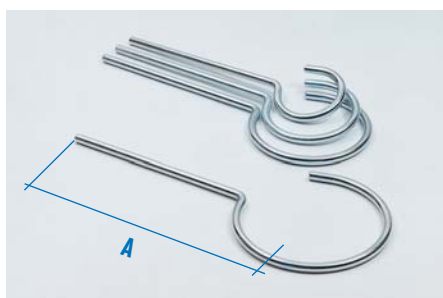
| Código  | Ø exterior aro | Largo útil cota A |
|---------|----------------|-------------------|
| 7000506 | 60 mm.         | 100 mm.           |
| 7000508 | 80 mm.         | 130 mm.           |
| 7005010 | 100 mm.        | 160 mm.           |
| 7005012 | 120 mm.        | 170 mm.           |
| 7005014 | 140 mm.        | 180 mm.           |



### AROS CON NUEZ CERRADOS

En acero zincado.

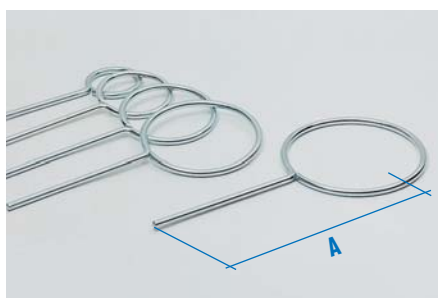
| Código  | Ø exterior aro | Largo útil cota A |
|---------|----------------|-------------------|
| 7000536 | 60 mm.         | 100 mm.           |
| 7000538 | 80 mm.         | 130 mm.           |
| 7005310 | 100 mm.        | 160 mm.           |
| 7005312 | 120 mm.        | 170 mm.           |
| 7005314 | 140 mm.        | 180 mm.           |



### AROS CON ESPIGA ABIERTOS

En acero zincado.

| Código  | Ø exterior aro | Largo útil cota A |
|---------|----------------|-------------------|
| 1000206 | 60 mm.         | 180 mm.           |
| 1000208 | 80 mm.         | 195 mm.           |
| 1002010 | 100 mm.        | 200 mm.           |
| 1002012 | 120 mm.        | 215 mm.           |
| 1002014 | 140 mm.        | 225 mm.           |



### AROS CON ESPIGA CERRADOS

En acero zincado.

| Código  | Ø exterior aro | Largo útil cota A |
|---------|----------------|-------------------|
| 1000236 | 60 mm.         | 180 mm.           |
| 1000238 | 80 mm.         | 195 mm.           |
| 1002310 | 100 mm.        | 200 mm.           |
| 1002312 | 120 mm.        | 215 mm.           |
| 1002314 | 140 mm.        | 225 mm.           |



SIN AMIANTO

### TELAS METÁLICAS CON FIBRA CERÁMICA

Código

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 1087102 | 100 mm de lado. |
| 1087122 | 120 mm de lado. |
| 1087142 | 140 mm de lado. |
| 1087162 | 160 mm de lado. |
| 1087182 | 180 mm de lado. |
| 1087202 | 200 mm de lado. |

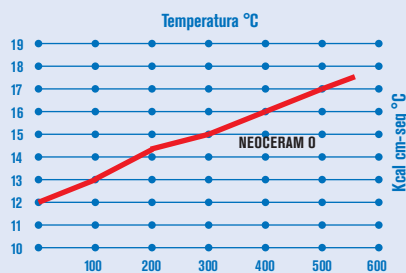


### PLACAS CERÁMICAS "NEOCERAM"

Resistentes a temperaturas desde -200 °C hasta 700 °C.

| Código  | Dimensiones       |
|---------|-------------------|
| 1000684 | 120 x 120 x 5 mm. |
| 1000685 | 140 x 140 x 5 mm. |
| 1000686 | 160 x 160 x 5 mm. |

### Conductibilidad del calor



Excelente conducción del calor. Mejoría en energía-tiempo en un 20% a las convencionales de amianto y no desprende ningún gas nocivo. Gran resistencia química, superando la acción de los productos más agresivos. Fácil limpieza y gran duración.



### SOPORTES TRÍPODE PARA PLACAS CERÁMICAS

Con ajustes laterales que impiden el desplazamiento de la placa.

Altura total 210 mm.

| Código  | Para placa de |
|---------|---------------|
| 1000687 | 120 x 120 mm. |
| 1000688 | 140 x 140 mm. |
| 1000689 | 160 x 160 mm. |