

Inteline

Calas Macizas

Las calas macizas están recomendadas:

- Cuando las tolerancias, no son muy estrechas
- Para suplementar Espesores inferiores a 0,5 mm.

| MATERIALES | | | | ESPEORES | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|------------|--------------|--------------|-------|-------|------|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|
| UNE | N° EN | ISO | AISI/SAE UNS | 0,012 | 0,019 | 0,025 | 0,05 | 0,075 | 0,1 | 0,15 | 0,2 | 0,25 | 0,3 | 0,4 |
| Acero | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1121 | 1010 | 1010 | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Acero Inoxidable | | | | | | | | | | | | | | |
| F.3517 | 1.4310 | | 301 | x | | | | | | | | | | |
| | 1.4300 | | 302 | | | | x | x | | | | | | |
| F.3551 | 1.4301 | X5CrNi1810 | 304 | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Aluminio | | | | | | | | | | | | | | |
| L 3001 | 1200 | Al99,0 | 1200 | | | | x | x | x | | x | | | |
| Composite | | | | | | | | | | | | | | |
| PET (ISO) | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | | | |
| Copper | | | | | | | | | | | | | | |
| C101 | C11000 | CW004A | Cu-ETP | | | | | | | | | | | |
| | | | | A la demanda | | | | | | | | | | |
| Latón | | | | | | | | | | | | | | |
| | CW506L | CuZn33 | C26800 | | | | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | CW507L | CuZn36 | C27200 | | | | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Titanio | | | | | | | | | | | | | | |
| Grado 1 | 3.7025 | 5832-2 | R50250 | | | x | x | x | x | | | | | |
| Grado 2 | 3.7035 | 5832-2 | R50400 | | | | x | x | x | | | | | |

| MATERIALES | | | | ESPEORES | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|------------|--------------|----------|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|
| UNE | N° EN | ISO | AISI/SAE UNS | 0,5 | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2 | 2,5 | 3 | 4 < |
| Acero TC | | | | | | | | | | | | | |
| AE 235 B-FN | 1.0037 | E 235 B | A203.C | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Acero Inoxidable | | | | | | | | | | | | | |
| F.3551 | 1.4301 | X5CrNi1810 | 304 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | 1.4307 | X2CrNi18-9 | 304L | x | | | | | | | | | |
| Aluminio | | | | | | | | | | | | | |
| L-3051 | 1050A | Al99,5 | 1050A | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Latón | | | | | | | | | | | | | |
| | CW507L | CuZn36 | C27200 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

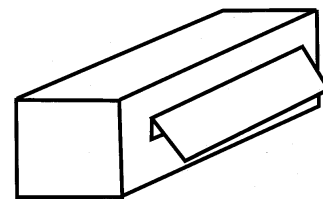
* Dimensiones según sus indicaciones

Portarrollos

Los portarrollos se utilizan, principalmente, para el ajuste de las líneas de producción mismas o en zonas de obras fijas o móviles.

Con los portarrollos ustedes podrán:

- Ajustar el utillaje
- Alinear motores y transmisiones
- Ajustar bases o bancadas de máquinas
- Suplementar cojinetes
- Compensar todo tipo de tolerancias y, todo ello, con una mínima inversión, sin paradas de máquina.



El transporte de los portarrollos es facilitado por su concepción, que permite apilarlos y proteger sus superficies.

Estos portarrollos son reciclables, ya que no contienen productos sintéticos.

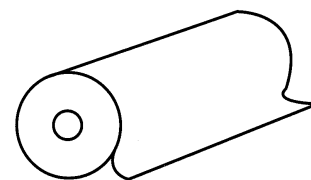
Inteline

| UNE | MATERIALES | | AISI/SAE UNS | DIMENSIONES * | ESPEORES | | | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|-----------------|---------------|----------|-------|------|-------|-----|------|-----|------|
| | N° EN | ISO | | | 0,01 | 0,025 | 0,05 | 0,075 | 0,1 | 0,15 | 0,2 | 0,25 |
| Acero | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1121 | 1010 | 1010 | 150 x 2500 | | x | x | x | x | x | x | x |
| Acero Inoxidable | | | | | | | | | | | | |
| F.3551 | 1.4301 | X5CrNi1810 | 304 | 150 x 1200 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Aluminio | | | | | | | | | | | | |
| L31/34/36 | 1000 | 3.0255 | Al99,5 | 150 x 2500 | | | x | x | x | | | x |
| Composite | | | | | | | | | | | | |
| PET (ISO) | | | | 150 x 2500 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Latón | | | | | | | | | | | | |
| | CW506L | CuZn33 | C26800 | 150 x 2500 | x | | x | x | x | x | x | x |

* Longitud según sus indicaciones: 1200 mm (para el Acero inoxidable 1.4310, F.3551, AISI 304) y 2500 mm (para otros materiales) siendo nuestras dimensiones máximas.

Bobinas de Fleje

Para su producción, INTELINTE, compra en grandes cantidades todo tipo de materiales y espesores, que podemos revender en pequeñas cantidades y en unas condiciones que usted no podría obtener directamente.



| UNE | MATERIALES | | AISI/SAE UNS | ANCHOS MAXIMÓS | ESPEORES | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|-----------------|-------------------|----------|-------|-------|------|-------|-----|------|-----|------|
| | N° EN | ISO | | | 0,012 | 0,019 | 0,025 | 0,05 | 0,075 | 0,1 | 0,15 | 0,2 | 0,25 |
| Acero | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1121 | 1010 | 1010 | 610 | | | | x | x | x | x | x | x |
| | 1.1121 | 1010 | 1010 | 530 | | | x | | | | | | |
| Acero Inoxidable | | | | | | | | | | | | | |
| F.3517 | 1.4310 | | 301 | 305 | x | | | | | | | | |
| | 1.4300 | | 302 | 610 | | | x | x | x | | | | |
| F.3551 | 1.4301 | X5CrNi1810 | 304 | 305 | | | x | | | | | | |
| F.3551 | 1.4301 | X5CrNi1810 | 304 | 610 | | | x | x | x | x | x | x | x |
| Aluminio | | | | | | | | | | | | | |
| L 3001 | 1200 | Al99,0 | 1200 | 610 | | | x | x | x | | x | | |
| Copper | | | | | | | | | | | | | |
| C101 | C11000 | CW004A | Cu-ETP | | | | | | | | | | |
| Composite | | | | | | | | | | | | | |
| PET (ISO) | | | | 305 | x | x | | | | | | | x |
| PET (ISO) | | | | 400 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| PET (ISO) | | | | 610 | | | x | x | x | x | x | x | x |
| Latón | | | | | | | | | | | | | |
| | CW506L | CuZn33 | C26800 | 305 | | | x | x | x | | x | x | |
| | CW506L | CuZn33 | C26800 | 410 | | | x | x | x | | x | x | |
| | CW507L | CuZn36 | C27200 | 305 | | | x | x | x | | x | x | |
| | CW507L | CuZn36 | C27200 | 410 | | | x | x | x | | x | x | |
| Titanio | | | | | | | | | | | | | |
| Grado 1 | 3.7025 | 5832-2 | R50250 | | | | x | x | x | x | | | |
| Grado 2 | 3.7035 | 5832-2 | R50400 | 610 | | | x | x | x | | | | |

* Dimensiones según sus indicaciones