

HOT SERVICE para hornos en frío

Perfiles, placas y elementos de unión en CFC

Repuestos en 24 horas

¡Schunk le ayuda de inmediato!

Si su horno falla, esto le acarrea problemas y grandes gastos, pues muy a menudo no es posible llevar a cabo una reparación rápida debido a los largos plazos de entrega para repuestos.

Somos capaces de suministrar a cualquier país de la Comunidad Europea en 24 horas si recibimos su pedido antes de las 11:00.

Dentro de España trabajamos con TOUR-LINE EXPRESS y a nivel europeo con UPS. Fuera de la Comunidad Europea, envíos que también realizamos a través de UPS, el plazo de entrega se determina según consulta. Nuestras condiciones generales de suministro son ex-fábrica.



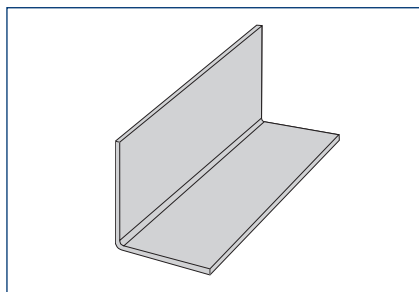
Perfiles

Para los revestimientos aislantes ofrecemos:

- Perfiles CFC en L
- Perfiles CFC en U
- Perfiles CFC en h

Estas piezas constructivas de gran resistencia y extremadamente rígidas se pueden convertir en complejas estructuras sencillamente atornillándolas o uniéndolas.

A petición del cliente también fabricamos, a parte de nuestro servicio de 24 horas, cualquier perfil especial según sus requisitos.

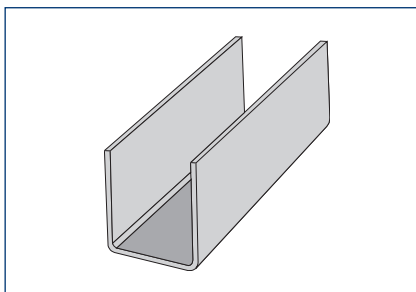


Perfil en L:

Calidad CF226/2

- 70/70 x 1000 x 1,5 mm

Nuestro perfil estándar es de 70/70 pero podemos fabricar cualquier largo deseado y suministrar en unas 10 semanas.

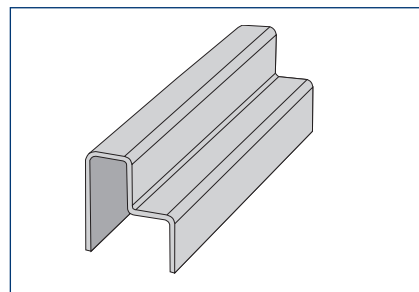


Perfil en U:

Calidad CF226/2

- 70/20/70 x 1000 x 1,5 mm
- 70/30/70 x 1000 x 1,5 mm
- 60/40/60 x 1000 x 1,5 mm
- 60/60/60 x 1000 x 1,5 mm

A petición también se pueden obtener otras medidas en el ancho.



Perfil en h:

Calidad CF226/2

- 105 x 44 x 850 x 1,8 mm

Placas

Podemos suministrar en 24 horas placas en bruto para la construcción de elementos de unión o como revestimiento aislante:

Placas para revestimiento aislante:

Calidad CF226/2

- 1000 x 1000 x 1,3/ 2,0/ 2,4 y 3,0 mm

Material en bruto para construcción:

Calidad CF226

- 1000 x 650 x 4/ 5 y 6 mm
- 1000 x 1000 x 4/ 5 y 6 mm
- 1200 x 800 x 4/ 5 y 6 mm

Material en bruto para piezas de unión:

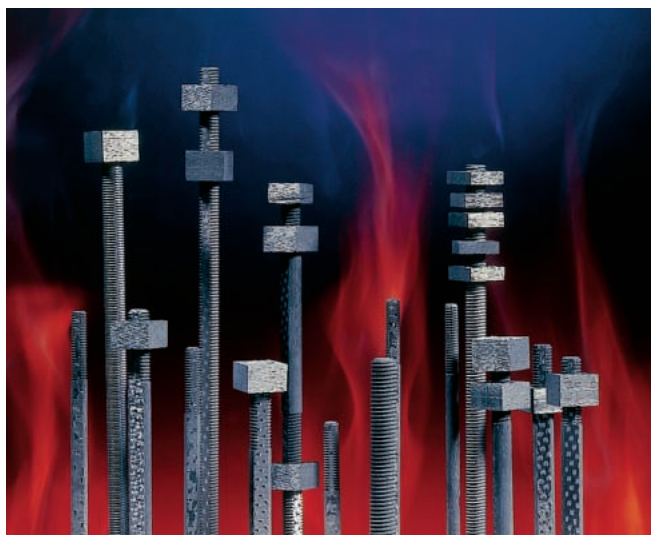
Calidad CF222

- 1000 x 500 x 6,8/ 8,2/ 10 y 13,6 mm



Fabricamos además, a petición del cliente, placas con medidas máximas hasta:

- 1100 x 2200 x espesor deseado (mm) al carbono o grafitadas
- 1000 x 1000 x espesor deseado (mm), compactadas
- La tolerancia del espesor de las placas es de $\pm 0,3$ mm

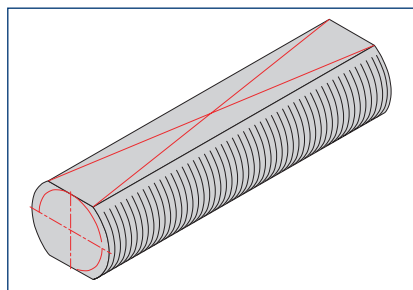


Elementos de unión

Los elementos de unión (espárragos roscados, tuercas y tornillos) pueden utilizarse en altas temperaturas en atmósfera de gas inerte o al vacío.

Los siguientes elementos están en nuestro programa de suministro en 24 horas:

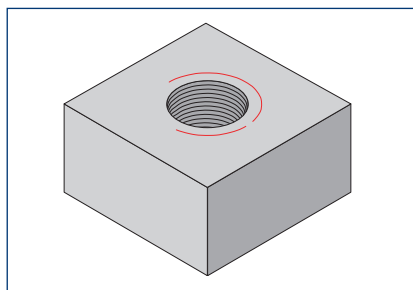
- **Espárragos roscados CFC**
- **Tuercas CFC**



Espárragos roscados CFC, planos

Calidad CF222

- M 8/ 10/ 12 y 16 x 960



Tuercas CFC /4 cantos:

Calidad CF270

- M 8/ 10/ 12 y 16

Podemos suministrar otras medidas tanto para espárragos como para tuercas.



Soluciones para su horno

Conforme a sus requisitos también fabricamos piezas CFC bobinadas, piezas CFC mecanizadas y también, piezas de grafito en diferentes ejecuciones, ya sean en bruto o acabadas, como por ejemplo, ventiladores y elementos calefactores.

Nuestros ingenieros están siempre a su disposición y con gusto les asesorarán a la hora de diseñar componentes especiales.

¡Nos alegrará recibir su consulta!

20.31s/2002

Llámenos:

**División Productos Mecánicos
Schunk Ibérica, S.A.**

C/ Sagunto, 6 – Apdo. 52
28320 Pinto – Madrid
España

Tel: 91 691 25 11
Fax: 91 692 05 03

envíenos un e-mail: mail@schunk.es

PEDIDO

PETICIÓN DE OFERTA

Attn: **Schunk IBÉRICA, S.A.**

Sr. Luis Miguel Rodríguez

Fax: **+34 916 920 503**

Empresa: _____

Dirección: _____

Lugar: _____

Código Postal: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Persona de contacto: _____

E-mail: _____

Schunk Ibérica, S.A.

C/. Sagunto, 6 - Apartado 52
E-28320 Pinto-Madrid

Tel.: +34 916 912 511

Fax: +34 916 620 503

mail@schunk.es

www.schunk.es

CIF: A-28/732121

| Producto/Calidad | Ref. | Cantidad | Producto/Calidad | Ref. | Cantidad |
|--|----------|----------------------|---|----------|----------------------|
| Perfil L; CF226/2: 70/70 x 1000 x 1,5 mm | 10053788 | <input type="text"/> | Revestimiento aislante; CF226/2: 1000 x 1000 x 1,3 mm | 10039257 | <input type="text"/> |
| Perfil U; CF226/2: 70/20/70 x 1000 x 1,5 mm | 10061220 | <input type="text"/> | 1000 x 1000 x 2,0 mm | 10080189 | <input type="text"/> |
| 70/30/70 x 1000 x 1,5 mm | 10061217 | <input type="text"/> | 1000 x 1000 x 2,4 mm | 10056239 | <input type="text"/> |
| 60/40/60 x 1000 x 1,5 mm | 10039775 | <input type="text"/> | 1000 x 1000 x 3,0 mm | 10080190 | <input type="text"/> |
| 60/60/60 x 1000 x 1,5 mm | 10163888 | <input type="text"/> | Material en bruto para construcción; CF226: 1000 x 650 x 4 mm | 10136979 | <input type="text"/> |
| Perfil h; CF226/2: 105x 44 x 850 x 1,8 mm | 10160900 | <input type="text"/> | 1000 x 650 x 5 mm | 10136980 | <input type="text"/> |
| Espárrago roscado CFC/CF222: M 8 x 960 | 10167958 | <input type="text"/> | 1000 x 650 x 6 mm | 10136981 | <input type="text"/> |
| M 10 x 960 | 10167959 | <input type="text"/> | 1000 x 1000 x 4 mm | 10136942 | <input type="text"/> |
| M 12 x 960 | 10167960 | <input type="text"/> | 1000 x 1000 x 5 mm | 10136976 | <input type="text"/> |
| M 16 x 960 | 10167961 | <input type="text"/> | 1000 x 1000 x 6 mm | 10136978 | <input type="text"/> |
| Tuercas CFC, 4 aristas; CF270: M 8 x 15 x 15 x 8 | 10167972 | <input type="text"/> | 1200 x 800 x 4 mm | 10137007 | <input type="text"/> |
| M 10 x 20 x 20 x 10 | 10167973 | <input type="text"/> | 1200 x 800 x 5 mm | 10137009 | <input type="text"/> |
| M 12 x 25 x 25 x 12 | 10167974 | <input type="text"/> | 1200 x 800 x 6 mm | 10137010 | <input type="text"/> |
| M 16 x 30 x 30 x 12 | 10167976 | <input type="text"/> | Material en bruto para elementos de unión; CF222: 1000 x 500 x 6,5 mm | 10166340 | <input type="text"/> |
| | | | 1000 x 500 x 8,2 mm | 10166338 | <input type="text"/> |
| | | | 1000 x 500 x 10 mm | 10166362 | <input type="text"/> |
| | | | 1000 x 500 x 13,6 mm | 10166363 | <input type="text"/> |

Envío normal

Envío urgente, servicio 24 horas (véase folleto adjunto)