

# Goodfellow

Serving The Needs of Science and Industry Worldwide

Au service de la Science et de l'Industrie dans le monde entier

Weltweiter Lieferant für Wissenschaft und Industrie

Metals and Alloys  
Métaux et Alliages  
Metalle und Legierungen

Ceramics  
Céramiques  
Keramiken

Polymers  
Polymères  
Polymere

Composites  
Composites  
Verbundwerkstoffe



**Goodfellow Cambridge Limited**

Ermine Business Park  
HUNTINGDON  
PE29 6WR  
Inglaterra

Tel: 00 44 1480 424 800  
or +44 1480 424 800  
Fax: 00 44 1480 424 900  
or +44 1480 424 900

**Goodfellow Corporation**

125 Hookstown Grade Road  
Coraopolis, PA 15108-9302  
USA

Tel: 1-800-821-2870 (USA and Canada)  
or +1 724 695 7060  
Fax: 1-800-283-2020 (USA and Canada)  
or +1 724 695 7063

**Goodfellow SARL**

229, rue Solférino  
F-59000 Lille  
Francia

Tel : 0800 917 241 (numéro vert)  
or +44 1480 424 813  
Fax : 0800 917 313 (numéro vert)  
or +44 1480 424 900

**Goodfellow GmbH**

Am Edelspfad 4  
D-61169 Friedberg  
Alemania

Tel: 0800 1000 579 (freecall)  
or +44 1480 424 810  
Fax: 0800 1000 580 (freecall)  
or +44 1480 424 900

**Goodfellow (Shanghai) Trading Co., Ltd**

Room 803, Centro Build, No. 568 Hengfeng Road  
SHANGHAI  
200070

República Popular China  
Tel: 00 86 21 6112 1560

**Lista de los precios estándar para  
Acero Inoxidable - AISI 316 ( Fe/Cr18/  
Ni10/Mo 3 )**

**INDICE DE MATERIAS**

<b>Introducción</b>	<b>4</b>
<b>Descripción de los productos</b>	<b>5</b>
<b>Clasificación de Materiales Peligrosos</b>	<b>10</b>
<b>Información General</b>	<b>12</b>
<b>Pedidos Contenido</b>	<b>13</b>
<b>Company Details</b>	<b>15</b>
<b>Condiciones de venta</b>	<b>16</b>
<b>Aleación</b>	<b>20</b>
<b>INDICE</b>	<b>33</b>

## Introducción

A lo largo de los últimos 30 años, Goodfellow ha ganado una fama de proveedor especializado en pequeñas cantidades de metales y materiales para la investigación, el desarrollo, los prototipos y el diseño. Somos concientes de que "pequeñas cantidades" puede tener un significado diferente para diferentes personas, pero consideramos como pequeña cantidad cualquiera comprendida entre unos gramos y unos kilos.

También podemos suministrar cantidades mayores de metales y materiales o productos fabricados por encargo.

A lo largo de los últimos 30 años, Goodfellow ha ganado una fama de proveedor especializado en pequeñas cantidades de metales y materiales para la investigación, el desarrollo, los prototipos y el diseño. Somos concientes de que "pequeñas cantidades" puede tener un significado diferente para diferentes personas, pero consideramos como pequeña cantidad cualquiera comprendida entre unos gramos y unos kilos.

También podemos suministrar cantidades mayores de metales y materiales o productos fabricados por encargo.

A lo largo de los últimos 30 años, Goodfellow ha ganado una fama de proveedor especializado en pequeñas cantidades de metales y materiales para la investigación, el desarrollo, los prototipos y el diseño. Somos concientes de que "pequeñas cantidades" puede tener un significado diferente para diferentes personas, pero consideramos como pequeña cantidad cualquiera comprendida entre unos gramos y unos kilos.

También podemos suministrar cantidades mayores de metales y materiales o productos fabricados por encargo.

### **Materiales**

#### **Metales y Aleaciones**

Goodfellow suministra casi todos los metales puros del Aluminio al Zirconio así como una amplia gama de aleaciones. La mayoría de ellos está disponible en varias formas que incluyen vara, hilo, lámina, etc...

#### **Cerámicas**

Los materiales cerámicos suministrados por Goodfellow han sido elegidos con mucho esmero e incluyen tanto los materiales conocidos como los que son el fruto de los últimos desarrollos. Todos están disponibles como artículo estándar o producto fabricado en una amplia variedad de formas y tamaños.

#### **Polímeros**

La gama de polímeros suministrada por Goodfellow es amplia e incluye tanto los polímeros comunes como los más avanzados e inusitados actualmente existentes. Los polímeros están disponibles en una amplia variedad de formas y tamaños.

#### **Compuestos e Intermetálicos**

Goodfellow puede suministrar aluminuros, boruros, siliciuros así como otros intermetálicos y compuestos.

#### **Composites**

Algunos ejemplos figuran en el catálogo Goodfellow.

#### **Vidrios**

Goodfellow ofrece dos tipos distintos de productos de vidrio:

Los primeros son generalmente sólidos con base de sílice, no cristalinos (amorfo), que presentan una transición vítrea y son frágiles y transparentes. Las propiedades de los materiales de vidrio pueden ser fácilmente modificadas para alterar su rendimiento óptico y otras características. Este tipo está disponible en la División Cerámica y Vidrio de Goodfellow. Por lo general, estos productos se hacen por encargo para los clientes, así que no figuran en el Catálogo. Póngase en contacto con nosotros para poder estudiar sus necesidades.

El segundo tipo de producto de vidrio se conoce comúnmente como "vidrios metálicos" o "metales vítreos". En contraste con los metales y aleaciones cristalinas con estructuras atómicas altamente ordenadas, estos son metales no cristalinos (amorfo) o, más generalmente, aleaciones. Nuestro sitio web detalla los metales vítreos que están disponibles en stock. Por favor póngase en contacto con nosotros si no encuentra el artículo que específicamente necesita.

## Descripción de los productos



### Arandela

Una pieza fina y plana de material con un agujero en el medio, se utiliza junto con pernos y tuercas para distribuir la carga de un sujetador roscado.

#### Tolerancias

Ver artículo



### Barra

Longitud recta de material de sección cuadrada, oval o rectangular.

#### Tolerancias

Dimensiones de la sección:	$\leq 10 \text{ mm}$	
	$\pm 10\%$	
	$> 10 \text{ mm}$	$\pm 1\text{mm}$
Longitud:	$< 100 \text{ mm}$	$\pm 1\text{mm}$
	$\geq 100 \text{ mm}$	$+5\% / -1\%$



### Blanco de sputtering

Material de alta pureza utilizado como fuente de sputtering, proceso de evaporación en frío donde los átomos son desplazados de la superficie del blanco por bombardeo iónico.

#### Tolerancias

Espesor:	$\pm 0,5 \text{ mm}$
Tamaño:	$\pm 0,5 \text{ mm}$



### Copo

Piezas de material planas e irregularmente formadas. El tamaño máximo del copo está indicado pero copos individuales pueden tener tamaños sensiblemente superiores.

#### Tolerancias

Las dimensiones indicadas son nominales



### Crisol

Un recipiente en el que otros materiales pueden calentarse o derretirse normalmente a altas temperaturas.

#### Tolerancias

Altura:	$\pm 10\%$
Dimensiones Int.:	$\pm 10\%$
Dimensiones Ext.:	$\pm 10\%$



### Esfera

Una forma sólida regular o hueca tridimensional en la que cada sección transversal es un círculo. Las esferas están disponibles con las tolerancias estándar o de precisión, y pueden suministrarse con diferentes acabados de superficie dependiendo del material.

#### Tolerancias

Diámetro (estándar):	$\pm 5 \%$
Diámetro (precisión):	ver artículo



### Espuma

Estructura de baja densidad permeable compuesta por celdas y ligamentos continuos que ofrecen una relación superficie/volumen elevada así como una alta relación resistencia/peso. Debido a la naturaleza de este material, las dimensiones son nominales.

**Descripción de los productos**



**Fibra**

Hilos o estopas formados por varios filamentos individuales más o menos paralelos. Cada filamento suele tener un diámetro inferior al de un monofilamento. Los hilos contienen un número definido de filamentos, típicamente desde tres hasta varios centenares; las estopas contienen millares de filamentos. Su número sólo puede definirse aproximadamente. Ambos se especifican por su densidad lineal medida en "tex", el peso en gramos de 1 km de material.

**Tolerancias**

Diámetro de la fibra:  $\pm 25\%$   
 Número de torones:  $\pm 10\%$   
 Número Tex:  $\pm 10\%$   
 Longitud:  $+ 5\% / -1\%$



**Fibra picada**

Fibras cortadas en pequeñas longitudes llamadas fibra cortada o picada

**Tolerancias**

Diámetro de la fibra:  $+ 25\%$   
 Número de torones:  $+ 10\%$   
 Número Tex:  $+ 10\%$   
 Longitud:  $+ 5\% / -1\%$



**Gránulo**

Pastillas de forma casi regular. El tamaño de los gránulos puede variar y de hecho las dimensiones indicadas son nominales. Cabe destacar que la forma del gránulo puede variar de un artículo al otro.

**Tolerancias**

Las dimensiones indicadas son nominales



**Hilo**

Torón flexible único o múltiple de metal puro o aleación.

**Tolerancias**

Diámetro del hilo:  $\pm 10\%$   
 Longitud:  $+ 5\% / -1\%$



**Hilo aislado**

Toron flexible simple o multiple de metal o aleación con una cubierta aislante.

**Tolerancias**

Diámetro del hilo:  $\pm 10\%$   
 Longitud:  $+ 5\% / -1\%$   
 Espesor de aislamiento: Valores nominales únicamente



**Hoja**

Planchas delgadas de metales puros y aleaciones metálicas. Debido a su fragilidad, algunas de nuestras hojas vienen cubiertas por una cara con un soporte acrílico o poliéster.

**Tolerancias**

Espesor:  $< 0,010 \text{ mm } \pm 25 \%$   
 $0,01-0,05 \text{ mm } \pm 15 \%$   
 $> 0,050 \text{ mm } \pm 10 \%$   
 Tamaño (dimensiones lineales):  $< 100 \text{ mm } \pm 1 \text{ mm}$   
 $> 100 \text{ mm } + 2 \% / -1 \%$



**Laminado**

Capas de material aglomeradas mediante calor, presión y posiblemente con un adhesivo.

**Tolerancias**

Espesor:  $\pm 10\%$   
 Tamaño (dimensiones lineales):  $\leq 100 \text{ mm } \pm 1 \text{ mm}$   
 $> 100 \text{ mm } + 2\% / -1\%$

**Descripción de los productos**



**Malla**

Las mallas están disponibles tejidas o electromoldeadas, en ambos casos, los tamaños de aperturas indicados son nominales. Malla de hilo. Material tejido a partir de hilos metálicos para formar una red fina con series regulares de agujeros. Malla electroformada Producto obtenido por electroplastia a través de una máscara sobre un sustrato posteriormente eliminado.

**Tolerancias**

Espesor: tejida:  $\pm 10\%$   
 electromoldeada:  $\pm 20\%$   
 Diámetro de hilo:  $\pm 10\%$   
 Tamaño(dimensiones lineales):  $\leq 100\text{mm}$   
 $\pm 1\text{mm}$



**Microhoja**

Plancha extremadamente delgada de metal o aleación montada sobre un soporte permanente. Las microhojas vienen montadas en un soporte permanente de Poliéster de 3,5  $\mu\text{m}$  de espesor. Este soporte no puede retirarse sin destruir la Microhoja.

**Tolerancias**

Espesor:  $\pm 30\%$   
 Tamaño:  $\pm 20\%$



**Microlámina**

Plancha extremadamente delgada de metal montada en un soporte provisional. No existen microláminas para los materiales demasiado quebradizos para poder sostenerse sin soporte. Las microláminas vienen montadas en un soporte especialmente tratado que permite su separación del metal. Las instrucciones necesarias para la separación se incluyen con cada Microlámina suministrada.

**Tolerancias**

Espesor:  $\pm 30\%$   
 Tamaño:  $\pm 20\%$



**Monocristal**

Material crecido en monocristal, siguiendo orientaciones, dimensiones y acabados de superficie específicos. Puede contener un dopante. Los monocristales suelen fabricarse a medida.

**Tolerancias**

Orientación:  $\pm 3^\circ$   
 Tamaño: Las dimensiones indicadas son nominales.



**Monofilamento**

Torón único de material no-metálico.

**Tolerancias**

Diámetro:  $\pm 20\%$   
 Longitud:  $+5\%/-1\%$



**Nido de Abeja**

Estructura celular similar a un nido de abeja natural. Debido a la naturaleza de este material, las dimensiones son nominales.



**Película**

Plancha de material no metálico con un espesor  $< 0,5\text{mm}$ .

**Tolerancias**

Espesor: 20%  
 Tamaño (dimensiones lineales):  $\leq 100\text{mm} + 1\text{mm}$   
 $\leq 100\text{mm} + 2\%/-1\%$

## Descripción de los productos



### Película metalizada

Film recubierto con un metal. El espesor del metal se mide y se describe en terminos de resistencia eléctrica específica del material en Ohms por cuadrado.

#### Tolerancias

Espesor:  $\pm 10\%$   
 Tamaño (dimensiones lineales):  $\leq 100\text{mm}$   
 $\pm 1\text{mm}$   
 $> 100\text{mm}$   $+2\% / -1\%$



### Perno

Un espárrago que puede atornillarse en una tuerca o agujero roscado para juntar elementos. Los pernos se encuentran disponibles con diferentes modelos de cabeza y también con tamaños del roscado en medidas métricas y en pulgadas.

#### Tolerancias

Ver artículo



### Plancha

Material plano con un espesor  $< 0,5\text{mm}$ .

#### Tolerancias

Espesor:  $\pm 10\%$   
 Ceramica  $\pm 20\%$   
 Composito  $\pm 20\%$   
 Polimer  $\pm 20\%$   
 Tamaño(dimensiones lineales):  $\leq 100\text{mm}$   
 $\pm 1\text{mm}$   
 $> 100\text{mm}$   $+2\% / -1\%$   
 $< 100\text{mm}$   $\pm 1\text{mm}$   
 $> 100\text{mm}$   $+2\% / -1\%$



### Polvo

Pequeñas partículas con una gama de tamaños definida aproximadamente. Los materiales descritos como prealeaciones no son verdaderas aleaciones - se obtienen sinterizando una mezcla de polvos de los diferentes componentes para conseguir la aleación por difusión. El lingote resultante se rectifica y se tamiza para obtener la granulometría requerida. Salvo indicación contraria, las granulometrías indicadas sólo son una orientación. No garantizamos ninguna distribución entre el mínimo y el máximo indicados ni una forma de grano específica.

#### Tolerancias

Las dimensiones indicadas son nominales



### Tela

Las telas tejidas se elaboran entrelazando dos sistemas de hilos a angulo recto entre ellos : los hilos de cadena y los hilos de trama (véase también tela No-tejida).

#### Tolerancias

Espesor de la tela:  $\pm 25\%$   
 Número Tex:  $\pm 10\%$   
 Tamaño (dimensiones lineales):  $\leq 100\text{mm}$   
 $\pm 5\text{mm}$



### Tela no tejida

Las telas no-tejidas se elaboran por otros métodos que el tejido. Los hilos no se entrelazan geoméricamente. Estas telas pueden provenir de diferentes fieltros con estructuras abiertas y sueltas, compuestas por fibras al azar.

#### Tolerancias

Tamaño (dimensiones lineales):  $\leq 100\text{mm}$   
 $\pm 5\text{mm}$   
 $> 100\text{mm}$   $\pm 5\%$



**Descripción de los productos**



**Terrón**

Piezas sólidas de material sin forma definida.

**Tolerancias**

Las dimensiones indicadas son nominales



**Tubo**

Longitud hueca normalmente circular de material. La mayoría de los tubos son rectos excepto para los polímeros flexibles.

**Tolerancias**

Diámetro exterior: (Polímeros ± 10%)	≤ 2mm	± 0.05mm
	≤ 5mm	± 0.1mm
(Polímeros ± 10%)	> 5mm	± 5%
(Polímeros ± 10%)		
Espesor de pared: (Polímeros ± 20%)		± 10%
Longitud:	< 100mm	± 1mm
	> 100mm	+ 5% / -1%



**Tuerca**

En general, un perno puede atornillarse en una pieza plana del material con un agujero roscado para juntar los elementos. Las tuercas normalmente tienen una forma externa hexagonal. Las tuercas se encuentran disponibles con tamaños del roscado en medidas métricas y en pulgadas.

**Tolerancias**

Ver artículo



**Vara**

Longitud recta de material de sección circular.

**Tolerancias**

Diámetro:	< 10mm	± 10%
(Polímeros +20% / -10%)	> 10mm	± 5%
(Polímeros +20% / -10%)		
Longitud:	< 100mm:	± 1mm
	> 100mm:	+ 5% / -1%

## Clasificación de Materiales Peligrosos

### PELIGROS

Suministramos todos los materiales listados en este catálogo para fines de investigación o desarrollo. No garantizamos su adecuación para un fin particular. Al adquirir materiales de este catálogo, es preciso recordar que pueden existir peligros relacionados con su utilización o su manipulación. El cliente es responsable de las investigaciones toxicológicas o de peligro completas asociadas al material. La ingestión o el contacto con el cuerpo humano pueden resultar nocivas. El cliente es responsable de la utilización segura de los productos. Todos los materiales deben ser manipulados por personal capacitado familiarizado con los procesos de laboratorio, la naturaleza del material y las precauciones necesarias para su uso y almacenaje. El cliente es responsable del control y utilización de los productos listados en este catálogo ya sean sólo o combinados con otros artículos o sustancias.

### SIMBOLOS DE PELIGRO



C

#### Corrosivo

Sustancias químicas que pueden destruir la piel viva en contacto con ella.



Xn

#### Dañoso

Sustancia que puede implicar riesgos limitados para la salud por ingestión o al penetrar la piel.



E

#### Explosivo

Sustancias químicas que pueden reaccionar exotérmicamente sin oxígeno atmosférico, liberando gases rápidamente, y que en condiciones de pruebas definidas detonan, con una deflagración rápida. Peligro de explosión en caso de calentamiento al ser reducidas parcialmente.



F+

#### Extremadamente inflamable

i) Productos químicos gaseosos inflamables en contacto con el aire a temperatura ambiente o  
ii) Productos químicos con temperatura de inflamabilidad inferior a 0C



F

#### Facilmente inflamable

Productos químicos que : i) tienden a inflamarse en contacto con el aire a temperatura ambiente o después de un breve contacto con una fuente de ignición o : ii) desprenden gases inflamables en cantidades peligrosas en contacto con agua o aire húmedo



Xi

#### Irritante

Sustancia que puede causar inflamación en caso de contacto seguido o por inhalación.



T+

#### Muy Tóxico

Sustancia que puede causar altos riesgos para la salud o la muerte por ingestión o al penetrar la piel.



D

#### Peligroso en estado húmedo

Sustancia espontáneamente combustible o que libera un gas inflamable en contacto con el agua.



R

#### Radioactivo

Sustancias de actividad baja - las precauciones generales para las sustancias tóxicas son aplicables. Regulaciones especiales se aplican para sustancias de actividad alta y media.

---

## Clasificación de Materiales Peligrosos

---



**Tóxico**

Sustancia que puede causar riesgos extremadamente altos para la salud o la muerte por ingestión o al penetrar la piel.

## Información General

### Análisis

#### **Análisis Típico :**

Los análisis típicos se indican cuando disponemos de ellos. Los valores son las partes por millón (ppm) en peso salvo indicación contraria. Recuerde que estos datos son "típicos" y no garantizamos que el material suministrado será conforme a ellos. Las composiciones indicadas para las aleaciones son un porcentaje de peso excepto para los imanes de tierras raras y las aleaciones vidriosas donde seguimos la convención que implica el uso del porcentaje atómico.

#### **Pureza**

Las purezas en el catálogo se indican con respecto al total de las impurezas metálicas. Los análisis típicos pueden ofrecer información adicional sobre las impurezas no-metálicas.

#### **Alta Pureza**

Suministramos un certificado de análisis gratuito de las impurezas metálicas para los materiales de Alta Pureza (High Purity). Para otros artículos, podemos suministrar un análisis preciso mediante un recargo adicional. Si requiere un análisis, no olvide precisar si desea conocer las impurezas metálicas únicamente o si desea las impurezas metálicas y gaseosas. En caso de solicitar un análisis preciso, la entrega de su pedido se demorará.

### Soportes

Algunas de nuestras hojas necesitan estar soportadas por una cara para permitirle manipularlas pese a su fragilidad. Se utilizan dos tipos de soporte, dependiendo del material. Tratamos de utilizar soportes provisionales pero materiales quebradizos como el Cromo o el Manganeso necesitan un soporte permanente.

El soporte provisional es Acrílico, de unos 0,2 mm de espesor. Puede disolverse en 2-Propanone (Acetona).

El soporte permanente es Poliéster de 0,125 mm de espesor laminado a una cara de la hoja por prensado en caliente. No puede retirarse sin destruir la hoja.

Las microhojas vienen montadas en un soporte permanente de Poliéster de 3,5  $\mu\text{m}$  de espesor. Este soporte no puede retirarse sin destruir la Microhoja.

Las microláminas vienen montadas en un soporte especialmente tratado que permite su separación del metal. Las instrucciones necesarias para la separación se incluyen con cada Microlámina suministrada.

### Estanco a la Luz

Las hojas EL se suministran sin agujeros visibles. Las hojas NEL contienen normalmente agujeros. Es posible que ocasionalmente no contengan dichos agujeros. Las hojas con espesores desde 0,025 mm son EL salvo indicación contraria en el catálogo. Las hojas de espesores inferiores a 0,025 mm suelen ser NEL. No dude en solicitar hojas EL incluso para estos espesores. Un recargo adicional será añadido si podemos suministrarlas.

### Estanqueidad al vacío:

Las hojas estancas al vacío no muestran ninguna fuga al testarlas con un espectrómetro de masa de helio con una sensibilidad de  $10^{-9}$  atm-cm<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.

### Longitudes Continuas

Si necesita el material en longitudes continuas, no olvide indicarlo al pasar su pedido. Salvo indicación previa, nos reservamos el derecho de suministrar el material en más de una longitud.

### Datos técnicos e información

Todos los datos técnicos e informaciones sirven para su orientación únicamente. A pesar de todos nuestros esfuerzos para asegurar que toda la información es correcta, no podemos garantizar su perfección ni su precisión.

### Tolerancias

Para los detalles sobre nuestras tolerancias estándar, vease la sección Descripción de los Productos. En numerosos casos podemos suministrar el material con tolerancias más precisas mediante un recargo adicional. En caso de tener requisitos específicos (tolerancias específicas, uniformidad de las dimensiones, acabado, etiquetado, embalaje...), indíquenoslo al realizar su pedido. Haremos todo lo posible para satisfacerle.

## Pedidos Contenido

### General Information

Disponemos de más de 70000 artículos en stock catalogados y si a pesar de ello no encuentra lo que necesita entre ellos, no dude en solicitar tamaños, espesores, tolerancias, dimensiones especiales o cantidades mayores. Nos es posible ofrecer muchos más metales, aleaciones, polímeros y cerámicas según sus requisitos.

### Precios

Todos los precios de este catálogo son totales (lote) para las dimensiones y cantidades listadas. Los precios están sujetos a modificación sin previo aviso. Los precios incluyen la entrega. No incluyen el IVA, los aranceles de importación ni los impuestos locales.

### Envío peligroso

Some of the materials supplied by Goodfellow are subject to special transport restrictions. Additional shipment charges may apply which are dependent on destination. Please check the individual item on our website or contact us for details of the charges.

If you intend to have the material transported or sent onwards please ensure that you are aware of the relevant transport restrictions.

### Entrega

Los precios incluyen la entrega por servicios urgentes de transporte "puerta a puerta".

### Entregada fraccionada

Acceptamos los pedidos para su entrega total a una misma dirección con la misma fecha. Se añadirá un recargo para los pedidos fraccionados solicitados por el cliente.

### Análisis, Soportes y Tolerancias especiales

Un recargo adicional se aplica para soportes no estándar, tolerancias específicas y certificados de análisis. Los artículos "High Purity" (Alta Pureza) incluyen el certificado de análisis gratuito.

### Cancelaciones

Un recargo por cancelación de pedido puede ser cargado. El importe dependerá de las circunstancias.

### Express Service

An administration charge will be made for any order received for which same day shipment is requested.

### Envío

Nuestro propósito es tener en stock todos los artículos de este catálogo en las cantidades y dimensiones indicadas. Sólo podemos comprometernos a enviar el pedido con una fecha determinada. La fecha de entrega a su domicilio está sujeta a las variaciones normales del servicio de entrega utilizado.

### Envío

Las mercancías se envían normalmente en las 48 horas después de su recepción. Podemos realizar una entrega inmediata con nuestro Servicio Express si es necesario.

### Demoras

Gracias por contactar con nosotros si no recibe la mercancía en los 7 días posteriores al aviso de envío.

### Seguro

Todos los envíos están asegurados contra los riesgos habituales salvo indicación contraria escrita del cliente.

### Restricciones de Exportacion

Una licencia de exportación del Gobierno Británico puede ser necesaria para algunos artículos. Si el artículo que pide requiere esta licencia se le informará al colocar el pedido.

### Manipulado de los Materiales

Muchos de nuestros materiales son extramadamente delicados y es imprescindible el mayor cuidado al manipularlos. Se requiere un cuidado especial para las Microhojas, las Microláminas y los materiales delgados.

Embalamos todos los materiales con el mayor cuidado para asegurar su transporte seguro hasta Usted. No aceptamos ninguna responsabilidad para los daños causados después de la apertura del embalaje exterior.

### Condiciones de Pago

Nuestras condiciones de pago habituales son de 30 días desde la fecha de factura. Cualquier condición alternativa sólo es válida tras nuestro acuerdo escrito. Podemos solicitar el pago

## Pedidos Contenido

anticipado o por Proforma para el primer pedido. Para abrirle una cuenta necesitamos sus datos bancarios. Las facturas españolas pueden abonarse en Pesetas enviando un talón a nuestras oficinas o directamente a nuestro banco o por transferencia. Rogamos indiquen las referencias de la factura.

### Cuenta crédito

Les rogamos abonen sus facturas en los plazos indicados. Nos reservamos el derecho de demorar el envío de sus mercancías en caso de tener facturas pendientes. Las facturas pendientes pueden incurrir en intereses de un 2% por cada mes de retraso.

### Tarjetas de Crédito

Aceptamos el pago con las siguientes tarjetas : Mastercard, VISA, American Express, DELTA y Switch.

### IVA

NIF : GB 212 8527 79

### UK

Vat willbe ..... translate

### Europa

Los clientes que nos indiquen su NIF no pagarán el IVA inglés.

Los clientes exentos de IVA no pagarán el IVA inglés siempre que nos envíen una copia del certificado de exención.

Los clientes que no nos comuniquen su NIF/CIF pagarán el IVA inglés.

### Exportaciones

Los países fuera de la Unión Europea no pagan el IVA inglés.

### Retorno de Marcancias

Sólo aceptamos retorno de mercancías si se contacta con nosotros ANTES de devolverlas. No puede devolver las mercancías sin un número de autorización que le indicaremos.

### Reclamaciones

Fabricamos y embalamos nuestros productos con el mayor cuidado. Asimismo inspectamos todos los artículos antes del envío. Cualquier reclamación con respecto a una entrega incompleta, un material incorrecto o una calidad defectuosa debe ser remitida por escrito en los tres días posteriores a la recepción de las mercancías. Conserve TODOS los embalajes para su inspección. Nuestra responsabilidad se limita a la sustitución del material o al reembolso del importe facturado.

### Materiales pedidos por error

No nos consideramos responsables por los errores de nuestros clientes en sus pedidos. Si aceptamos el retorno de las mercancías el importe del reembolso quedará a nuestra discreción. Siempre que nos devuelva una mercancía pedida por error le cobraremos un recargo de almacenamiento.

### Condiciones de Venta

Todos los pedidos, contratos y ofertas están sujetos a nuestras

Las informaciones y declaraciones de este catálogo son indicativas y no forman parte de ningun contrato u oferta.

### Exclusiones

Suminramos los materiales según nuestras especificaciones. Todas las garantías e interpretaciones acerca de la calidad, la aptitud al uso, el estado, las dimensiones, la forma, la capacidad y el color implicadas por la ley común o los estatutos se excluyen por el presente párrafo. No podemos ser considerados responsables ni por los daños causados directamente por nuestros productos o su utilización (cualquier daño que sea), ni por las demoras en la entrega.

### Ley

Los contratos entre Goodfellow y el cliente están sujetos desde todos los puntos de vista a la ley Inglesa salvo aceptación previa por escrito.

---

## Company Details

---

### Company Structure

El Grupo Goodfellow consiste en diversas compañías:

#### **Goodfellow Cambridge Limited**

Goodfellow fue fundada en la City en Londres en 1946. Las sucursales de Alemania, Francia y Estados Unidos administran sus mercados respectivos. La administración central, los laboratorios de investigación y los talleres se ubican en la Sede de la Compañía en Huntingdon, Inglaterra.

#### **Goodfellow Corporation**

Creada al mismo tiempo que nuestra sucursal de Alemania, Goodfellow Corporation está al servicio de nuestros clientes americanos.

#### **Goodfellow GmbH**

Desde 1989, este miembro del grupo Goodfellow está al servicio de nuestros clientes Germanoparlantes en Europa.

#### **Goodfellow SARL**

Goodfellow se instaló en Francia en 1993, para atender las necesidades de los clientes Francófonos en Europa.

#### **Goodfellow (Shanghai) Trading Co., Ltd**

Goodfellow established a representative office in Shanghai in 2006, and in 2012 followed this with the creation of a fully-fledged trading company, servicing the research and specialist manufacturing requirements of the Chinese market.

### COMPANY DETAILS

#### **Goodfellow Cambridge Limited**

Ermine Business Park  
HUNTINGDON  
PE29 6WR  
Inglaterra  
Registrado en Inglaterra y Wales no. 1188162  
NIF GB 212 8527 79

#### **Goodfellow Corporation**

125 Hookstown Grade Road  
Coraopolis, PA 15108-9302  
USA  
A Pennsylvania corporation  
EIN 23-2557381

#### **Goodfellow SARL**

229, rue Solférino  
F-59000 Lille  
Francia  
Registered in Lille : RCS : B 381 486 836  
Siren : 381486836  
Numéro de TVA Intracommunitaire :  
FR 06 381 486 836

#### **Goodfellow GmbH**

Am Edelspfad 4  
D-61169 Friedberg  
Alemania  
Registered in Friedberg (Hessen) No. HRB 1309  
Import VAT number DE112610478

#### **Goodfellow (Shanghai) Trading Co., Ltd**

Room 803, Centro Build, No. 568 Hengfeng Road  
SHANGHAI  
200070  
República Popular China

# Condiciones de venta

## 1 GENERAL

1.1 In these Conditions:

1.1.1 the following expressions shall have the following meanings:-

- "Buyer" the individual firm company or other party from whom an order to supply Goods and/or Services is received by the Seller;
- "Conditions" the standard terms and conditions of sale of the Seller as set out herein and includes any additional terms and conditions of sale agreed in writing by the Seller;
- "Contract" a contract for the Supply of Goods and/or Services by the Seller to the Buyer;
- "Date of Delivery" the date on which delivery of the Goods or Services takes place pursuant to Condition 7;
- "Goods" the goods which the Seller is to supply (or, in relation to Condition 11, the goods in respect of which the Seller is to provide Services) under the Contract and includes any of them or any part of them and where the context so admits includes raw materials, processed materials and/or manufactured products whether processed or manufactured by the Seller or not;
- "Prepayment" a payment to be made by the Buyer pursuant to Condition 6.2 to be used at the Seller's discretion for the purchase of materials and/or towards the costs of labour and other costs relating to the supply of Goods;
- "Recommendations for Use" the recommendations (if any) relating to the storage, handling, application and/or use of the Goods contained in the published literature of the Seller (or, if relevant, a Supplier) or any recommendations made in Writing by an authorised representative of the Seller (or, if relevant, a Supplier);
- "Seller" Goodfellow Cambridge Limited and any subsidiary or holding company or associate (as such terms are defined in the Companies Act 1985 (as amended)) of the said company;
- "Services" the work or services or any of them to be provided by the Seller under the Contract;
- "Supplier" any person, firm or company who or which supplies materials to the Seller which make up the Goods which are to be supplied to the Buyer;

1.1.2 words importing the singular number shall include the plural and vice versa, words importing one gender shall include all genders, and words importing persons shall include bodies corporate, unincorporated associations and partnerships

- 1.2 If satisfactory references and information on the Buyer are not provided within seven days of a request therefore by the Seller, or if, following the provision of such information, the Seller is unable to obtain satisfactory trade indemnity or similar cover in respect of its dealings with the Buyer, the Seller may terminate the Contract and the rights and liabilities of the parties shall be the same as if the Contract had been cancelled in accordance with the provisions of Condition 10.2
- 1.3 The seller reserves the right to assign, sub-contract the Contract or any part thereof. The Buyer shall not be entitled to assign the benefit or burden of the Contract without the consent in writing of the Seller
- 1.4 In relation to all obligations of the Buyer under these Conditions, the time of performance is of the essence
- 1.5 The legal construction of these Conditions shall not be effected by their headings which are for convenience of reference only

## 2 ORDERS

- 2.1 Notwithstanding that the Seller may have given a detailed quotation or estimate either verbally or in writing no order shall be binding on the Seller unless and until it has been acknowledged in writing by the Seller or the Goods are delivered or the Services are provided by the Seller to the Buyer pursuant to the order
- 2.2 In order to avoid duplication of orders the Buyer shall be responsible for ensuring that any confirmation of an order previously placed is prominently marked as being a confirmation and not a new order. The Buyer acknowledges that any order or confirmation of order which is not so marked may be treated and accepted by the Seller as a new order to create a Contract in addition to any Contract arising out of the previously placed order
- 2.3 These Conditions are incorporated in the Contract and together with any matter set out in the Seller's quotation or acceptance/acknowledgement of order contain the entire obligations between the Seller and the Buyer. In the case of any inconsistency between any letter or quotation incorporating or referring to these Conditions and any order, letter or form of contract sent by the Buyer to the Seller, whatever may be their respective dates, the provisions of these Conditions shall prevail. In the event of the Seller entering into the Contract without the Seller having submitted a written quotation or other letter or document incorporating or referring to these Conditions but in circumstances where the Buyer has had prior notice of these Conditions then all Goods or Services supplied shall be subject to these Conditions
- 2.4 No variation of the Contract by the Buyer shall be binding upon the Seller unless made in Writing and signed on behalf of the Seller. In the event of such variation the Buyer shall indemnify and keep indemnified the Seller in full against all loss, which term shall include (but without prejudice to the generality thereof) loss of profit, costs (including the cost of labour and materials), damages, charges and expenses incurred (directly or indirectly) by the Seller as a result of such variation

2.5 Any representations (except fraudulent misrepresentations) or warranties made by or on behalf of the Seller prior to the Contract (whether verbally or in writing) are hereby expressly excluded and shall be of no effect

## 3 DESCRIPTION

- 3.1 Any figures, statements, descriptions, illustrations, photographs, drawings, weights or any other matters contained in the Seller's catalogues, pamphlets, price lists or advertising literature are not guaranteed to be accurate and are intended merely to represent a general picture of the Seller's products and shall not form part of the Contract nor be regarded as a warranty or representation relating to the Goods or Services
- 3.2 The Seller reserves the right to amend the specification of its products and services from time to time so that the descriptions thereof as set out in its catalogues, pamphlets, price lists or advertising literature may not be identical with those set out in the Seller's quotation and the Buyer is advised to check the specification set out in the Seller's quotation before placing an order

## 4 SPECIFICATIONS AND INTELLECTUAL PROPERTY

- 4.1 Where goods are supplied to the Buyer's own specification, or where standard goods of the Seller are altered in accordance with the Buyer's instructions the Buyer warrants and undertakes full responsibility for the suitability and fitness of the specification, pattern or design but also that such specification, pattern or design does not infringe any patent, trade mark, registered design, copyright or any other proprietary right of any third party and the Buyer shall indemnify and keep the Seller indemnified in full against any loss, damage or expense whatsoever (including costs) which the Seller may incur in or arising from the performance of the Contract by reason of any infringement of any such patent, trade mark, registered design, copyright or any other proprietary right
- 4.2 The Seller reserves the right to change the Buyer's specification as required to ensure that the Goods comply with any health, safety or other statutory requirement or provision and no such change by the Seller will constitute a breach of contract or impose upon the Seller any liability whatsoever
- 4.3 Unless otherwise agreed in writing, the Seller will be the sole owner of all inventions, formulations, tools, patterns, designs or other similar items and the copyright in all documents and drawings made or produced by it in preparing a quotation for the Buyer or in the course of work on any Contract with the Buyer

## 5 QUOTATIONS

5.1 The Seller's quotations are provisional in so far as they are subject to alteration by reference to any changes in the price of raw materials, any item to be acquired by the Seller from a third party, rates of wages, other costs of production and any other circumstances beyond the Seller's control taking place between the date of the quotation and the Buyer's placing of an order in respect thereof

## 6 PRICE

- 6.1 The Seller shall be entitled to adjust the Contract price of the Goods or Services whether before or after the making of the Contract in the event of any variation in the cost to the Seller of supplying the same or any part thereof caused by:-
- 6.1.1 any increase in the cost of materials required by the Seller for the completion of the Contract; or
- 6.1.2 any increase in wages or production and manufacturing costs or other overheads; or
- 6.1.3 any other reason whatsoever beyond the control of the Seller including (but without prejudice to the generality of the foregoing) fluctuations in exchange rates between monetary currencies the action of any government or any other authority or any labour problems
- 6.2 In the Seller's absolute discretion, a Prepayment in respect of the Contract may be required to be paid by the Buyer to the Seller on the terms set out in this Condition. The Prepayment shall be applied as follows:-
- 6.2.1 in the event that the Contract is performed in full by both parties the Prepayment shall be retained by the Seller in reduction of the total price payable by the Buyer under the Contract;
- 6.2.2 in the event that the Buyer is either in default of any of its obligations under the Contract or cancels or suspends the Contract in accordance with Condition 10 the Prepayment shall be set off by the Seller against its proper costs losses or damages arising in connection with the default and/or cancellation or suspension
- 6.3 Unless otherwise stated, the price set out in the Seller's quotation includes the cost of packaging, carriage, and (save as provided in Condition 6.4) insurance. In respect of supplies of Goods in the United States of America, Canada and Japan the price also includes import duties and sales taxes (if any). In respect of supplies of Goods in other countries the price does not include import duties or VAT or sales taxes which will be extra charges based on prevailing rates
- 6.4 Where the Buyer requests a particular means of delivery, the price set out in the Seller's quotation does not include insurance, which is to be arranged at the responsibility of the Buyer.

## 7 DELIVERY

- 7.1 Delivery of Goods shall be deemed to be effected by the Seller at the following times:-
- 7.1.1 where Goods are collected by or on behalf of the Buyer by its servants or agents, or where Goods are collected in



## Condiciones de venta

- accordance with a means of delivery specifically requested by the Buyer, when the same are collected;
- 7.1.2 where delivery of the Goods is to be the responsibility of the Seller, when they arrive prior to unloading at the Buyer's premises;
- 7.1.3 where Goods are sold FOB or CIF, when they pass the ship's rail or are loaded onto the aircraft
- 7.2 Delivery of Services shall be deemed to be effected by the Seller at the time of completion by the Seller of the Services
- 7.3 Whilst the Seller will make every reasonable effort to complete the Contract by the date or dates therein specified for delivery of Goods or provision of Services such date or dates shall only constitute the times by which the Seller expects to effect such delivery and if no time is agreed delivery will be within a reasonable time but the performance of the Contract by the Seller shall not be the essence of the Contract, the Seller's failure to so deliver by the due date or dates shall not constitute a breach of Contract and the Seller shall not in any circumstances be responsible for any direct or consequential loss or damage of any kind whatsoever resulting therefrom. The Seller may wholly or partly suspend deliveries of Goods or provision of Services and the Buyer shall accept late delivery of such Goods or Services unless the Buyer has cancelled the Contract in accordance with the provisions of Condition 10.3
- 8 QUANTITIES INSTALMENTS AND STORAGE**
- 8.1 Where Goods are delivered or Services are by instalment each instalment shall be deemed to be sold under a separate Contract and the party in default in respect of any instalment shall be liable accordingly, but no default in respect of any one instalment shall effect due performance of the Contract as regards other instalments
- 8.2 The Seller will endeavour to deliver the quantity of Goods ordered and every delivery shall be deemed to comply with the order. If there is a surplus or shortage of Goods which is no more than 10% of the quantity specified in the order the Buyer shall be deemed to have accepted the Goods and shall pay for the actual quantity delivered
- 8.3 If Goods or Services are to be delivered by instalments, the Seller shall be entitled to invoice each instalment as and when delivery is made and payment for all delivered instalments shall be due notwithstanding the non-delivery of other instalments or other default by the Seller. Failure by the Buyer to make payment by the due date for any one instalment for whatever reason shall entitle the Seller to suspend deliveries of Goods or provision of Services under the Contract but without prejudice to any other right the Seller may have under any of the other provisions of these Conditions
- 8.4 Notwithstanding that risk shall have passed to the Buyer pursuant to Condition 15 the Seller may in its absolute discretion arrange for storage of the Goods either at the request of the Buyer or as a result of the failure by the Buyer to take delivery of the Goods under Condition 7. The Seller may insure the goods whilst in storage and the Buyer shall indemnify and keep indemnified the Seller in full against all costs, losses, damages and expenses whatsoever arising in connection with the storage provided for hereunder and such costs, losses, damages and expenses will be added to and form part of the price of the Goods
- 8.5 Unless otherwise agreed between the Buyer and the Seller, the Seller shall be entitled in its absolute discretion and without giving prior notice to the Buyer at the expiration of 3 months to sell or otherwise dispose of Goods kept in storage as provided in Condition 8.4
- 9 TERMS OF PAYMENT**
- 9.1 Unless otherwise agreed the price shall be due and payable at the Seller's offices 30 days after the date of the Seller's invoice
- 9.2 If the Buyer does not pay the whole or any part of the price on the required day then the Buyer shall pay to the Seller on request interest on the amount outstanding from the required day until the actual date of payment at the rate of 2% p.a. over the base rate of Barclays Bank plc from time to time in force which shall accrue on a daily basis
- 9.3 Condition 12 shall apply in the event of any alleged defect or failure in or of the Goods or Services and the Buyer shall not delay or refuse to make payment in any such event
- 9.4 The Buyer shall not be entitled to withhold payment of any amount due to the Seller by reason of any disputed claim by the Buyer in connection with the Contract nor shall the Buyer be entitled to set off against any amount payable under the Contract to the Seller any amount which is not then due and payable by the Seller or for which the Seller disputes liability
- 9.5 All payments payable to the Seller under the Contract shall become due immediately upon termination of the Contract despite any other provision.
- 10 SUSPENSION AND CANCELLATION**
- 10.1 If the Buyer shall commit any breach of the Contract and fail to remedy the same within 7 days of receiving the Seller's request in writing so to do or any distress or execution is levied upon any goods or property of the Buyer or the Buyer makes any voluntary arrangement with its creditors or becomes subject to an administration order or (being an individual or firm) becomes bankrupt or (being an incorporated company) passes a resolution for winding up (otherwise than for the purpose of amalgamation or reconstruction), or a Court makes an order to that effect, or an encumbrancer takes possession, or an administrative receiver or receiver is appointed, of any of the property or assets of the Buyer, or the Buyer ceases, or threatens to cease, to carry on business or is unable to pay its debts within the meaning of section 123 Insolvency Act, 1986, or the Seller reasonably apprehends that any of the events mentioned above is about to occur in relation to the Buyer and notifies the Buyer accordingly, the Seller may:-
- 10.1.1 stop any Goods in transit and suspend any further deliveries;

and/or

- 10.1.2 suspend work on the Contract; and/or
- 10.1.3 determine the Contract forthwith and if the Goods or Services, or any part of them have been delivered but not paid for, the price shall become immediately due and payable notwithstanding any previous agreement to the contrary but without prejudice to the Seller's right to any unpaid price for Goods or Services delivered under the Contract and to damages for loss (both direct and consequential) suffered in consequence of such determination
- 10.2 If the Buyer requires cancellation of the Contract this will only be accepted at the sole discretion of the Seller and unless otherwise agreed in writing only upon condition that any costs, charges or expenses (both direct and consequential) incurred by the Seller up to the date of cancellation and the value of all loss or damage (both direct and consequential) incurred by the Seller by reason of such cancellation will be reimbursed by the Buyer to the Seller forthwith. Acceptance by the Seller of any cancellation by the Buyer will only be binding upon the Seller if it is made in writing
- 10.3 In the event of the Seller other than in any of the circumstances set out in Condition 10.1 being prevented or hindered from completing the Contract either wholly or in part in accordance with the terms thereof for any reason whatsoever beyond its reasonable control which, for the avoidance of doubt and without prejudice to the generality of the foregoing, shall include governmental action, war, riot, civil commotion, fire, flood, epidemic, labour disputes (including labour disputes involving the work force or any part thereof of the Seller or Supplier), restraints or delays affecting shipping or carriers, licensing, exporting or importing restrictions, currency restrictions and Acts of God then further performance of the Contract shall be suspended for the period during which the Seller is so prevented provided that in the event of the Contract being suspended for a continuous period of more than 3 months then either party may give the other notice in writing to terminate the Contract forthwith and in such circumstances the Buyer shall pay for all Goods or Services supplied to the date of such termination such payment to be made on or before the last day following the month during which termination was effected. The Seller shall be under no liability whatsoever to the Buyer for any direct or consequential loss or damage suffered by the Buyer as a result of the Seller's inability to perform its obligations under the Contract in these circumstances
- 10.4 The Seller's rights contained in Condition 17 (but not the Buyer's rights) shall continue beyond the discharge of the parties' primary obligations under the Contract consequent upon its termination
- 10.5 The termination of the Contract for whatever reason will be without prejudice to the rights and duties of either party accrued prior to termination
- 11 INSPECTION AND CLAIMS FOR DEFECTS**
- 11.1 The Goods are of a highly specialised nature and must be treated with the utmost care. It is essential that the Buyer checks that they correspond in all respects with the Buyer's requirements. Any discrepancies should be notified to the Seller immediately. The Buyer undertakes to ensure that all Goods are unpacked and handled only by persons qualified to deal with such specialised products, to safeguard against injury to the Goods or to the Buyer's personnel
- 11.2 The Buyer shall inspect the Goods and carry out tests to ensure the Goods conform with the description of the Goods or Services in the Buyer's orders within 7 days of Delivery and whether or not the Buyer carries out such obligation to inspect and test no claims for non-delivery, shortages in quantity of units delivered, defective Goods or Services, non-conformity to description or partial loss or damage to Goods will be accepted by the Seller unless:-
- 11.2.1 they are notified in writing by the Buyer to the Seller within 10 days after the Date of Delivery (in the case of partial loss, damage, non-conforming or defective Goods or Services) or 14 days after the date of the invoice (in the case of non-delivery);
- 11.2.2 the Goods in respect of which a claim is made together with all the relevant packing are preserved intact as received for a period of 35 days from notification of any such claim and the Buyer permits the Seller or its servants or agents full and free right of access to inspect the Goods and investigate the claim; and
- 11.2.3 if the Buyer fails to give the appropriate notice as specified in Condition 11.2.1, the Buyer's claim will be deemed to have been waived and will be absolutely barred
- 11.3 It is in all cases the responsibility of the Buyer to ensure by testing or otherwise that the Goods are fit and suitable for the purposes for which the Buyer requires them in the conditions in which they will be used. The Buyer acknowledges that the Seller shall be under no liability of any description to the Buyer if the Goods prove to be unsuitable for whatever reason for application or use notwithstanding that the Seller may, at the request of the Buyer, have given in good faith technical or other advice in relation to the proposed application or use of the Goods and the Buyer shall indemnify and keep indemnified the Seller in full against any and all liability of any kind arising out of or connected with the application or use of the Goods
- 11.4 Section 3 Sale and Supply of Goods Act 1994 shall not apply
- 11.5 The Seller will not accept the return of Goods in any circumstances unless it has first issued a Goods return number and such number is quoted with the returned Goods
- 12 WARRANTY**
- 12.1 In substitution for all and any other rights which the Buyer might or would have had but for these Conditions and subject to Condition 11,

## Condiciones de venta

the Seller shall make good by replacement any failure in the Goods or Services which results from defects in the Seller's materials or workmanship and which appear not later than 2 months after the Date of Delivery and shall replace any Goods or Services which do not conform with the description in the Buyer's order

- 12.2 Notwithstanding the provisions of Condition 12.1, in the case of a claim falling within Condition 12.1, the Seller reserves the right at its sole discretion to credit the Buyer in full the price paid by the Buyer to the Seller
- 12.3 The Seller's liability under this Condition shall automatically cease if:
- 12.3.1 the Buyer has not paid for all Goods or Services supplied under any Contract by the due date or is otherwise in breach of this or any other Contract made with the Seller; or
- 12.3.2 the Seller or its servants or agents are denied full and free right of access to the allegedly defective Goods; or
- 12.3.3 the Buyer has not properly maintained the Goods or has not complied with any Recommendations for Use; or
- 12.3.4 the defect or failure is caused by a breach by the Buyer of its undertakings and warranties contained in Condition 17; or
- 12.3.5 the Buyer has failed to notify the Seller in writing of any defect or suspected defect within 14 days of the same coming to the knowledge of the Buyer
- 12.4 The warranty set out in Condition 12.1 shall be in lieu of any warranties conditions or undertakings whether express or implied by statute, common law or otherwise howsoever which warranties, conditions and undertakings are hereby expressly excluded, except that such exclusions will not apply to any implied condition that the Seller has or will have the right to sell the Goods when the property is to pass
- 12.5 Nothing in these Conditions excludes or limits the liability of the Seller for death or personal injury caused by the Seller's negligence or fraudulent misrepresentation
- 12.6 SUBJECT TO CONDITIONS 12.4 AND 12.5
- 12.6.1 the seller's total liability in contract, tort (including negligence or breach of statutory duty), misrepresentation or otherwise, arising in connection with the performance or contemplated performance of the contract shall be limited to the price paid for the goods or services under the contract; and
- 12.6.2 the seller shall not be liable to the buyer for any indirect or consequential loss or damage (whether for loss of profit, loss of business, depletion of goodwill or otherwise), costs, expenses or other claims for consequential compensation whatsoever (however caused) which arise out of or in connection with the contract

### 13 CONSUMER SALES

- 13.1 Where the Goods are sold under a consumer sale (as defined by the Sale of Goods Act 1979) the statutory rights of the Buyer are not affected by these conditions

### 14 TITLE TO GOODS

- 14.1 Full legal and beneficial ownership of the Goods shall be retained by the Seller notwithstanding that the risk in the same shall pass to the Buyer at the time of delivery until the Seller has received payment in full in respect of
- 14.1.1 The Goods; and
- 14.1.2 All other sums which become due and owing by the Buyer to the Seller on any account whatsoever
- 14.2 Until ownership of the Goods has passed to the Buyer the Buyer shall hold the Goods in a fiduciary capacity and as bailee of the Seller and shall at all times take proper care of the same and will not obliterate or obscure any identifying mark or their packaging and will keep the Goods separate from any other goods and in such manner that they may be clearly identified as belonging to the Seller and the Buyer hereby grants to the Seller the right to enter on the Buyer's premises at any time during the continuation of the Contract to check that the Buyer is complying with the obligation contained in this Condition. The Buyer will return the Goods to the Seller if it receives a request whether verbally or in Writing so to do prior to payment in full as aforesaid having been made and the Seller will then repay any part of the purchase price it has already received in respect of the Goods less a reasonable amount in respect of its costs and expenses in connection with the Contract
- 14.3 For the purposes of Condition 14.1, the expression "the Buyer" includes any subsidiary or holding company or associate of the Buyer (as such terms are defined in the Companies Act 1985 (as amended))
- 14.4 The Seller will have the right to maintain an action against the Buyer for the price of the Goods notwithstanding that property in the Goods has not been passed

### 15 RISK AND INSURANCE

- 15.1 The risk in the Goods shall pass to the Buyer at the time of delivery as provided for in Condition 7
- 15.2 Notwithstanding the reservation of title contained in Condition 14, the Buyer shall insure the Goods and/or any products made wholly or partly therefrom for the full amount of the price payable under the Contract with an insurance office of repute from the time of delivery of the Goods until the date title in the Goods passes to the Buyer pursuant to Condition 14.1

### 16 EXPORT TERMS

- 16.1 In these Conditions "Incoterms" means the international rules for the interpretation of trade terms of the International Chamber of Commerce

as in force at the date when the Contract is made. Unless the context otherwise requires, any term or expression which is defined in or given a particular meaning by the provisions of Incoterms has the same meaning in the Contract

- 16.2 Where the Goods are supplied for export from the United Kingdom then unless otherwise agreed in writing between the Buyer and the Seller

- 16.2.1 the provisions of Incoterms shall (subject to any special terms agreed in writing between the Buyer and the Seller) apply but if there is any conflict between the provisions of Incoterms and these Conditions, the latter shall prevail.
- 16.2.2 the Buyer shall be responsible for complying with any legislation or regulations governing the importation of the Goods into the country of destination and (save in respect of the United States of America, Canada and Japan) for the payment of any duties and taxes thereon unless payment for these is included in the Contract
- 16.2.3 the Buyer shall be deemed to have satisfied itself that such Goods comply with the safety regulations of any country or state in which the Goods are to be used outside the United Kingdom and the Buyer shall indemnify and keep indemnified the Seller in full for any loss or damage whatsoever which the Seller may incur if such Goods do not comply with such safety regulations

- 16.3 The Goods shall not be used in any country other than that for which the Seller was aware they were originally ordered without the Seller's consent in writing

- 16.4 The Buyer undertakes not to offer the Goods for resale in any country notified by the Seller at or before the time the Buyer's order is placed, or to sell the Goods to any person if the Buyer knows or has reason to believe that person intends to resell the Goods in any such country

### 17 BUYER'S WARRANTIES

- 17.1 The Buyer warrants to the Seller that:
- 17.1.1 the Buyer will install, operate or otherwise use or store the Goods strictly in accordance with the Recommendations for Use and with all relevant or applicable statutory or other regulations governing the installation, operation, use or storage of the Goods; and
- 17.1.2 any collection vehicle, container, ship or other means of transport provided by the Buyer or any agent of the Buyer will comply with all relevant legislation and regulations relating to health and safety requirements; and
- 17.1.3 the storage and transport facilities and all parts thereof and all equipment used in connection therewith is suitable for storage (both short term and long term) and transport of the Goods and complies with any statute, regulation, bye law or other rule having the force of law and relating to the storage of goods of the nature of the Goods; and
- 17.1.4 the Buyer will ensure that the Goods are stored in conditions appropriate to goods of that nature and will comply with any recommendations as to the storage of Goods notified to it by the Seller from time to time; and
- 17.2 The Buyer shall indemnify and keep indemnified the Seller in full against any claim, loss or damage (including, without limitation, damage to the reputation of the Seller) arising directly or indirectly from any breach of the warranty contained in Condition 17.1

### 18 SEVERANCE

- 18.1 If at any time any one or more of the provisions or part thereof of these Conditions becomes or is invalid, illegal or unenforceable in any respect under any law or is held by a court to be invalid, illegal or unenforceable, the validity and enforceability of the remaining provisions hereof and the remainder of such provision shall not in any way be affected or impaired thereby

### 19 JURISDICTION

- 19.1 These Conditions and each and every Contract made pursuant to them shall be governed by and construed in all respects in accordance with the laws of England and the Seller and the Buyer hereby agree to submit to the non-exclusive jurisdiction of the English Courts

### 20 NOTICES

- 20.1 Any notice required or permitted to be given by either party to the other under these Conditions shall be in writing addressed to that other party at its registered office or principal place of business or such other address as may at the relevant time have been notified pursuant to this provision to the party giving notice
- 20.2 Any notice given pursuant to clause 20.1 shall be deemed to have been served:
- 20.2.1 if delivered by hand, on the first Business Day following delivery;
- 20.2.2 if sent by post, on the third Business Day after posting if the address of the recipient is in the country of despatch, otherwise on the seventh Business Day after posting;
- 20.2.3 if sent by facsimile transmission, on the first Business Day following successful transmission
- 20.3 In proving service it shall be sufficient proof in the case of a notice sent by post, that the envelope containing the same was properly stamped, addressed and placed in the post and, in the case of facsimile transmission, that it was properly addressed and successfully transmitted
- 20.4 In this Condition 20, "Business Day" shall mean any day other than Saturday, Sunday or any other day which is a public holiday in the place at which the notice is left or to which such notice is despatched

### 21 WAIVER

---

## Condiciones de venta

---

21.1 No waiver by the Seller of any breach of any provision of the Contract by the Buyer shall be considered as a waiver of any subsequent breach

of the same or any other provision and the Seller shall not be prejudiced by any forbearance or indulgence granted by it to the Buyer

## Acero Inoxidable - AISI 316

### Fe/Cr18/Ni10/Mo 3

Los aceros inoxidable son aleaciones de hierro con un mínimo de un 10,5% de cromo. Sus características se obtienen mediante la formación de una película adherente e invisible de óxido de cromo. La aleación 316 es un acero inoxidable austenítico de uso general con una estructura cúbica de caras centradas. Es esencialmente no magnético en estado recocido y sólo puede endurecerse en frío. Se añade molibdeno para aumentar la resistencia a la corrosión especialmente en entornos que contienen cloruros. El bajo contenido en carbono de la aleación 316L otorga una mejor resistencia a la corrosión en estructuras soldadas.

#### Propiedades Físicas

Densidad 7,96 g cm<sup>-3</sup>  
 Punto de Fusión 1370-1400 C

#### Propiedades Eléctricas

Resistividad Eléctrica 70-78 μOhmcm  
 Coeficiente de Temperatura - K<sup>-1</sup>

#### Propiedades Térmicas

Calor Específico a 23C 502 J K<sup>-1</sup> kg<sup>-1</sup>  
 Coeficiente de Expansión Térmica @20-100C 16-18 x10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>  
 Conductividad Térmica a 23C 16,3 W m<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>

#### Propiedades Mecánicas

Alargamiento < 60 %  
 Dureza Brinell 160-190  
 Impacto Izod 20-136 J m<sup>-1</sup>  
 Módulo de Elasticidad 190-210 GPa  
 Resistencia a la Tracción 460-860 MPa



## Hoja

**FE240201** Espesor ..... **0,005 mm** Anchura del rollo ..... **95 mm**  
 Temple ..... **Laminado**

Rollo		Anchura 95mm		Cantidad	
Código Web	Longitud	1 Bobina			
298-831-678	0,025 m	GBP 172,00			
477-710-288	0,05 m	GBP 215,00			
738-363-550	0,1 m	GBP 287,00			
769-676-127	0,2 m	GBP 505,00			

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE240200** Espesor ..... **0,0075 mm** Temple ..... **Laminado**

Tamaños - LT		Cantidad			
Código Web	Tamaño	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	5 Pzas
580-775-917	25 x 25 mm	GBP 136,00	GBP 157,00	GBP 199,00	
005-607-204	50 x 50 mm	GBP 182,00	GBP 222,00		
564-511-802	100 x 100 mm	GBP 275,00			

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE240210** Espesor ..... **0,01 mm**

Tamaños - LT		Cantidad					
Código Web	Tamaño	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas	
691-109-391	25 x 25 mm	GBP 130,00	GBP 148,00	GBP 186,00	GBP 231,00	GBP 300,00	
408-659-136	50 x 50 mm	GBP 171,00	GBP 206,00	GBP 277,00	GBP 360,00	GBP 481,00	
382-323-015	100 x 100 mm	GBP 252,00	GBP 320,00	GBP 458,00	GBP 616,00		
309-591-411	200 x 200 mm	GBP 414,00	GBP 550,00	GBP 1004,00			

Rollo		Anchura 200mm		Cantidad	
Código Web	Longitud	1 Bobina			
681-208-729	0,5 m	GBP 627,00			
151-095-905	1 m	GBP 1022,00			

Discos		Cantidad		
Código Web	Diámetro	10 discos	20 discos	50 discos
874-505-542	4 mm	GBP 193,00	GBP 221,00	GBP 287,00
313-191-861	6 mm	GBP 205,00	GBP 238,00	GBP 315,00
148-981-676	8 mm	GBP 217,00	GBP 256,00	GBP 343,00
622-709-063	10 mm	GBP 230,00	GBP 273,00	GBP 370,00
838-635-144	15 mm	GBP 260,00	GBP 317,00	GBP 439,00
829-388-209	25 mm	GBP 322,00	GBP 404,00	GBP 577,00
673-535-104	50 mm	GBP 477,00	GBP 623,00	

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

Aleación - Acero Inoxidable - AISI 316

## Acero Inoxidable - AISI 316

### Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



## Hoja

FE240220

Espesor ..... 0,0125 mm

Temple ..... Duro

### Tamaños

#### NLT

Código Web  
315-224-077

Tamaño	Cantidad				
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
300 x 300 mm	GBP 347,00	GBP 457,00	GBP 784,00		

### Tamaños -

#### LT

Código Web  
552-575-541  
536-042-776  
912-255-041  
884-184-587

Tamaño	Cantidad				
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
25 x 25 mm	GBP 108,00	GBP 118,00	GBP 141,00	GBP 168,00	GBP 212,00
50 x 50 mm	GBP 129,00	GBP 149,00	GBP 189,00	GBP 237,00	GBP 310,00
100 x 100 mm	GBP 173,00	GBP 211,00	GBP 287,00	GBP 375,00	GBP 504,00
150 x 150 mm	GBP 217,00	GBP 272,00	GBP 384,00	GBP 513,00	

### Rollo

Código Web  
268-613-511  
576-693-177

Anchura 305mm

Longitud 1 Bobina  
0,5 m GBP 450,00  
1 m GBP 592,00

### Discos

Código Web  
086-638-569  
829-819-967  
727-492-235  
936-530-731  
066-339-633  
292-450-578  
556-314-046

Diámetro	Cantidad		
	10 discos	20 discos	50 discos
4 mm	GBP 177,00	GBP 200,00	GBP 257,00
6 mm	GBP 183,00	GBP 210,00	GBP 272,00
8 mm	GBP 190,00	GBP 219,00	GBP 287,00
10 mm	GBP 197,00	GBP 229,00	GBP 302,00
15 mm	GBP 213,00	GBP 252,00	GBP 339,00
25 mm	GBP 246,00	GBP 299,00	GBP 413,00
50 mm	GBP 329,00	GBP 416,00	GBP 600,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

FE240236

Espesor ..... 0,025 mm

Temple ..... Recocado

### Tamaño

Código Web  
287-215-168  
077-662-977  
176-888-420  
219-178-538

Tamaño	Cantidad				
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
25 x 25 mm	GBP 87,00	GBP 93,00	GBP 106,00	GBP 124,00	GBP 154,00
50 x 50 mm	GBP 98,00	GBP 108,00	GBP 131,00	GBP 159,00	GBP 203,00
100 x 100 mm	GBP 120,00	GBP 140,00	GBP 180,00	GBP 229,00	
150 x 150 mm	GBP 142,00	GBP 171,00	GBP 229,00		

### Rollo

Código Web  
002-714-482  
374-373-073  
640-341-755  
525-720-344

Anchura 150mm

Longitud 1 Bobina  
0,3 m GBP 193,00  
0,5 m GBP 221,00  
1 m GBP 271,00  
2 m GBP 342,00

### Discos

Código Web  
696-721-569  
770-716-080  
257-560-506  
002-261-348  
071-270-305  
558-113-813  
114-361-288

Diámetro	Cantidad		
	10 discos	20 discos	50 discos
4 mm	GBP 158,00	GBP 179,00	GBP 231,00
6 mm	GBP 162,00	GBP 184,00	GBP 238,00
8 mm	GBP 165,00	GBP 189,00	GBP 246,00
10 mm	GBP 168,00	GBP 193,00	GBP 253,00
15 mm	GBP 177,00	GBP 205,00	GBP 272,00
25 mm	GBP 193,00	GBP 229,00	GBP 309,00
50 mm	GBP 235,00	GBP 288,00	GBP 403,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

FE240235

Espesor ..... 0,025 mm

Temple ..... Duro

### Tamaño

Código Web  
539-255-548  
406-944-306  
868-043-217  
505-400-046  
324-323-523

Tamaño	Cantidad				
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
25 x 25 mm	GBP 87,00	GBP 93,00	GBP 106,00	GBP 124,00	GBP 154,00
50 x 50 mm	GBP 98,00	GBP 108,00	GBP 131,00	GBP 159,00	GBP 203,00
100 x 100 mm	GBP 120,00	GBP 140,00	GBP 180,00	GBP 229,00	GBP 301,00
150 x 150 mm	GBP 142,00	GBP 171,00	GBP 229,00	GBP 298,00	
300 x 300 mm	GBP 208,00	GBP 264,00	GBP 377,00		

### Rollo

Código Web  
175-000-147  
875-021-259  
377-654-242  
206-783-620

Anchura 305mm

Longitud 1 Bobina  
0,3 m GBP 233,00  
0,5 m GBP 272,00  
1 m GBP 343,00  
2 m GBP 455,00

### Discos

Código Web  
847-953-403  
994-182-140  
272-763-858  
095-476-903  
934-621-616  
827-712-415  
464-054-696

Diámetro	Cantidad		
	10 discos	20 discos	50 discos
4 mm	GBP 158,00	GBP 179,00	GBP 231,00
6 mm	GBP 162,00	GBP 184,00	GBP 238,00
8 mm	GBP 165,00	GBP 189,00	GBP 246,00
10 mm	GBP 168,00	GBP 193,00	GBP 253,00
15 mm	GBP 177,00	GBP 205,00	GBP 272,00
25 mm	GBP 193,00	GBP 229,00	GBP 309,00
50 mm	GBP 235,00	GBP 288,00	GBP 403,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

Aleación - Acero Inoxidable - AISI 316

## Acero Inoxidable - AISI 316

### Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



## Hoja

**FE240240**

Espesor ..... 0,038 mm

Temple ..... Recocido

### Tamaño

#### Código Web

006-831-080  
 178-754-469  
 072-015-385  
 380-310-386  
 455-537-985

#### Tamaño

25 x 25 mm  
 50 x 50 mm  
 100 x 100 mm  
 150 x 150 mm  
 280 x 300 mm

		Cantidad				
		1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
25 x 25 mm	GBP 79,00	GBP 84,00	GBP 95,50	GBP 111,00	GBP 137,00	
50 x 50 mm	GBP 87,50	GBP 95,50	GBP 114,00	GBP 137,00	GBP 174,00	
100 x 100 mm	GBP 104,00	GBP 119,00	GBP 151,00	GBP 190,00	GBP 249,00	
150 x 150 mm	GBP 121,00	GBP 143,00	GBP 189,00	GBP 243,00		
280 x 300 mm	GBP 167,00	GBP 209,00	GBP 296,00			

### Rollo

#### Código Web

379-802-547  
 853-881-141  
 735-142-248

#### Anchura 300mm

#### Longitud

0,5 m  
 1 m  
 2 m

#### Cantidad

1 Bobina  
 GBP 224,00  
 GBP 278,00  
 GBP 409,00

### Discos

#### Código Web

445-569-259  
 696-152-985  
 019-120-251  
 390-026-771  
 753-345-180  
 168-145-165  
 018-144-978

#### Diámetro

4 mm  
 6 mm  
 8 mm  
 10 mm  
 15 mm  
 25 mm  
 50 mm

		Cantidad		
		10 discos	20 discos	50 discos
4 mm	GBP 150,00	GBP 171,00	GBP 221,00	
6 mm	GBP 153,00	GBP 174,00	GBP 227,00	
8 mm	GBP 155,00	GBP 178,00	GBP 232,00	
10 mm	GBP 158,00	GBP 181,00	GBP 238,00	
15 mm	GBP 164,00	GBP 190,00	GBP 252,00	
25 mm	GBP 177,00	GBP 208,00	GBP 281,00	
50 mm	GBP 209,00	GBP 253,00	GBP 352,00	

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE240241**

Espesor ..... 0,043 mm

Temple ..... Recocido

### Tamaño

#### Código Web

268-120-320  
 906-304-575  
 043-823-339  
 357-363-636  
 145-399-675

#### Tamaño

25 x 25 mm  
 50 x 50 mm  
 100 x 100 mm  
 150 x 150 mm  
 300 x 300 mm

		Cantidad				
		1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
25 x 25 mm	GBP 76,00	GBP 79,50	GBP 88,00	GBP 101,00	GBP 123,00	
50 x 50 mm	GBP 81,00	GBP 86,50	GBP 99,50	GBP 117,00	GBP 146,00	
100 x 100 mm	GBP 91,00	GBP 101,00	GBP 123,00	GBP 149,00	GBP 192,00	
150 x 150 mm	GBP 102,00	GBP 116,00	GBP 146,00	GBP 182,00		
300 x 300 mm	GBP 132,00	GBP 160,00	GBP 215,00			

### Rollo

#### Código Web

475-317-419  
 515-047-022  
 380-876-465  
 609-561-962

#### Anchura 300mm

#### Longitud

0,5 m  
 1 m  
 2 m  
 5 m

#### Cantidad

1 Bobina  
 GBP 175,00  
 GBP 208,00  
 GBP 255,00  
 GBP 396,00

### Discos

#### Código Web

716-230-104  
 528-773-464  
 096-685-377  
 085-674-774  
 709-344-073  
 668-008-088  
 501-001-183

#### Diámetro

4 mm  
 6 mm  
 8 mm  
 10 mm  
 15 mm  
 25 mm  
 50 mm

		Cantidad		
		10 discos	20 discos	50 discos
4 mm	GBP 148,00	GBP 168,00	GBP 216,00	
6 mm	GBP 150,00	GBP 170,00	GBP 220,00	
8 mm	GBP 152,00	GBP 172,00	GBP 224,00	
10 mm	GBP 153,00	GBP 175,00	GBP 227,00	
15 mm	GBP 157,00	GBP 180,00	GBP 236,00	
25 mm	GBP 165,00	GBP 191,00	GBP 253,00	
50 mm	GBP 184,00	GBP 219,00	GBP 297,00	

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE240252**

Espesor ..... 0,05 mm

Anchura del rollo ..... 50 mm

Temple ..... Recocido

### Rollo

#### Código Web

335-248-059  
 550-032-385  
 772-471-539  
 098-081-069  
 583-919-504

#### Anchura 50mm

#### Longitud

0,5 m  
 1 m  
 2 m  
 5 m  
 10 m

#### Cantidad

1 Bobina  
 GBP 107,00  
 GBP 116,00  
 GBP 130,00  
 GBP 158,00  
 GBP 189,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

Aleación - Acero Inoxidable - AISI 316

## Acero Inoxidable - AISI 316

### Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



## Hoja

**FE240250**

Espesor. .... 0,05 mm

Temple ..... Recocido

#### Tamaño

##### Código Web

625-147-387  
 143-423-411  
 927-927-628  
 990-952-718  
 869-091-472

##### Tamaño

25 x 25 mm  
 50 x 50 mm  
 100 x 100 mm  
 150 x 150 mm  
 300 x 300 mm

#### Cantidad

##### 1 Pza

GBP 64,00  
 GBP 67,50  
 GBP 74,50  
 GBP 81,50  
 GBP 103,00

##### 2 Pzas

GBP 66,50  
 GBP 71,50  
 GBP 81,50  
 GBP 91,50  
 GBP 122,00

##### 5 Pzas

GBP 74,00  
 GBP 82,00  
 GBP 98,00  
 GBP 114,00  
 GBP 161,00

##### 10 Pzas

GBP 85,00  
 GBP 96,50  
 GBP 119,00  
 GBP 141,00

##### 20 Pzas

GBP 105,00  
 GBP 121,00  
 GBP 152,00  
 GBP 184,00

#### Rollo

##### Código Web

414-677-654  
 636-425-843  
 553-237-050  
 154-626-820

#### Anchura 315mm

##### Longitud

0,5 m  
 1 m  
 2 m  
 5 m

#### Cantidad

##### 1 Bobina

GBP 141,00  
 GBP 164,00  
 GBP 197,00  
 GBP 299,00

#### Discos

##### Código Web

044-185-686  
 523-204-179  
 400-518-197  
 064-766-329  
 095-799-983  
 974-988-944  
 873-617-576

##### Diámetro

4 mm  
 6 mm  
 8 mm  
 10 mm  
 15 mm  
 25 mm  
 50 mm

#### Cantidad

##### 10 discos

GBP 129,00  
 GBP 129,00  
 GBP 130,00  
 GBP 131,00  
 GBP 133,00  
 GBP 138,00  
 GBP 149,00

##### 20 discos

GBP 144,00  
 GBP 146,00  
 GBP 147,00  
 GBP 148,00  
 GBP 151,00  
 GBP 158,00  
 GBP 174,00

##### 50 discos

GBP 184,00  
 GBP 186,00  
 GBP 188,00  
 GBP 190,00  
 GBP 195,00  
 GBP 205,00  
 GBP 230,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE240260**

Espesor. .... 0,075 mm

Temple ..... Recocido

#### Tamaño

##### Código Web

202-193-183  
 274-139-626  
 267-451-277  
 431-406-861  
 925-850-540

##### Tamaño

25 x 25 mm  
 50 x 50 mm  
 100 x 100 mm  
 150 x 150 mm  
 300 x 300 mm

#### Cantidad

##### 1 Pza

GBP 63,50  
 GBP 67,00  
 GBP 74,00  
 GBP 81,00  
 GBP 102,00

##### 2 Pzas

GBP 66,50  
 GBP 71,50  
 GBP 81,50  
 GBP 91,00  
 GBP 121,00

##### 5 Pzas

GBP 74,00  
 GBP 82,00  
 GBP 97,50  
 GBP 113,00  
 GBP 159,00

##### 10 Pzas

GBP 85,00  
 GBP 96,00  
 GBP 118,00  
 GBP 140,00

##### 20 Pzas

GBP 105,00  
 GBP 120,00  
 GBP 151,00  
 GBP 182,00

#### Rollo

##### Código Web

834-711-260  
 731-314-989  
 414-366-159  
 795-774-431

#### Anchura 300mm

##### Longitud

0,5 m  
 1 m  
 2 m  
 5 m

#### Cantidad

##### 1 Bobina

GBP 138,00  
 GBP 161,00  
 GBP 193,00  
 GBP 303,00

#### Discos

##### Código Web

976-315-340  
 039-422-771  
 927-843-251  
 980-402-709  
 550-338-714  
 792-349-824  
 043-730-078

##### Diámetro

4 mm  
 6 mm  
 8 mm  
 10 mm  
 15 mm  
 25 mm  
 50 mm

#### Cantidad

##### 10 discos

GBP 128,00  
 GBP 129,00  
 GBP 130,00  
 GBP 131,00  
 GBP 133,00  
 GBP 138,00  
 GBP 149,00

##### 20 discos

GBP 144,00  
 GBP 146,00  
 GBP 147,00  
 GBP 148,00  
 GBP 151,00  
 GBP 157,00  
 GBP 173,00

##### 50 discos

GBP 184,00  
 GBP 186,00  
 GBP 188,00  
 GBP 190,00  
 GBP 195,00  
 GBP 205,00  
 GBP 230,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE240261**

Espesor. .... 0,1 mm

Temple ..... Duro

#### Tamaño

##### Código Web

466-251-938  
 281-489-244  
 186-152-477  
 269-054-407  
 038-579-803

##### Tamaño

25 x 25 mm  
 50 x 50 mm  
 100 x 100 mm  
 150 x 150 mm  
 200 x 200 mm

#### Cantidad

##### 1 Pza

GBP 63,50  
 GBP 67,00  
 GBP 74,00  
 GBP 81,00  
 GBP 88,00

##### 2 Pzas

GBP 66,50  
 GBP 71,50  
 GBP 81,50  
 GBP 91,00  
 GBP 101,00

##### 5 Pzas

GBP 74,00  
 GBP 82,00  
 GBP 97,50  
 GBP 113,00  
 GBP 128,00

##### 10 Pzas

GBP 85,00  
 GBP 96,00  
 GBP 118,00  
 GBP 140,00  
 GBP 162,00

##### 20 Pzas

GBP 105,00  
 GBP 120,00  
 GBP 151,00  
 GBP 182,00

#### Rollo

##### Código Web

976-562-169  
 070-268-148  
 783-518-246  
 939-777-689

#### Anchura 200mm

##### Longitud

0,5 m  
 1 m  
 2 m  
 5 m

#### Cantidad

##### 1 Bobina

GBP 128,00  
 GBP 147,00  
 GBP 173,00  
 GBP 247,00

Aleación - Acero Inoxidable - AISI 316

**Acero Inoxidable - AISI 316**

**Fe/Cr18/Ni10/Mo 3**



**Hoja**

**FE240265**

Espesor ..... 0,1 mm

Temple ..... Recocido

**Tamaño**

**Código Web**

561-794-353  
 224-291-668  
 036-456-935  
 557-117-288  
 639-659-534

**Tamaño**

25 x 25 mm  
 50 x 50 mm  
 100 x 100 mm  
 150 x 150 mm  
 300 x 300 mm

		Cantidad				
		1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
25 x 25 mm	GBP 63,50	GBP 66,50	GBP 74,00	GBP 84,50	GBP 104,00	
50 x 50 mm	GBP 67,00	GBP 71,50	GBP 81,50	GBP 95,50	GBP 119,00	
100 x 100 mm	GBP 74,00	GBP 81,00	GBP 96,50	GBP 117,00	GBP 150,00	
150 x 150 mm	GBP 80,50	GBP 90,50	GBP 112,00	GBP 138,00	GBP 180,00	
300 x 300 mm	GBP 101,00	GBP 119,00	GBP 157,00			

**Rollo**

**Código Web**

531-999-735  
 957-445-820  
 680-733-184  
 091-640-331

**Anchura 300mm**

**Longitud**

0,5 m  
 1 m  
 2 m  
 5 m

**Cantidad**

**1 Bobina**

GBP 137,00  
 GBP 159,00  
 GBP 190,00  
 GBP 317,00

**Discos**

**Código Web**

043-512-503  
 439-072-166  
 884-024-841  
 503-109-086  
 888-629-671  
 078-711-042  
 838-877-904

**Diámetro**

4 mm  
 6 mm  
 8 mm  
 10 mm  
 15 mm  
 25 mm  
 50 mm

**Cantidad**

		10 discos	20 discos	50 discos
4 mm	GBP 128,00	GBP 144,00	GBP 184,00	
6 mm	GBP 129,00	GBP 146,00	GBP 186,00	
8 mm	GBP 130,00	GBP 147,00	GBP 188,00	
10 mm	GBP 131,00	GBP 148,00	GBP 190,00	
15 mm	GBP 133,00	GBP 151,00	GBP 195,00	
25 mm	GBP 137,00	GBP 157,00	GBP 204,00	
50 mm	GBP 148,00	GBP 172,00	GBP 228,00	

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE240270**

Espesor ..... 0,125 mm

Temple ..... Recocido

**Tamaño**

**Código Web**

859-741-931  
 467-742-886  
 467-858-087  
 482-252-580  
 281-567-544

**Tamaño**

25 x 25 mm  
 50 x 50 mm  
 100 x 100 mm  
 150 x 150 mm  
 300 x 300 mm

		Cantidad				
		1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
25 x 25 mm	GBP 63,50	GBP 66,50	GBP 74,00	GBP 84,50	GBP 104,00	
50 x 50 mm	GBP 67,00	GBP 71,50	GBP 81,50	GBP 95,50	GBP 119,00	
100 x 100 mm	GBP 74,00	GBP 81,00	GBP 96,50	GBP 117,00	GBP 150,00	
150 x 150 mm	GBP 80,50	GBP 90,50	GBP 112,00	GBP 138,00	GBP 180,00	
300 x 300 mm	GBP 101,00	GBP 119,00	GBP 157,00			

**Rollo**

**Código Web**

338-901-712  
 195-942-444  
 492-812-288  
 601-527-128

**Anchura 300mm**

**Longitud**

0,5 m  
 1 m  
 2 m  
 5 m

**Cantidad**

**1 Bobina**

GBP 137,00  
 GBP 159,00  
 GBP 191,00  
 GBP 345,00

**Discos**

**Código Web**

861-599-197  
 699-888-083  
 486-003-341  
 750-417-602  
 802-202-487  
 275-310-865  
 413-855-170

**Diámetro**

4 mm  
 6 mm  
 8 mm  
 10 mm  
 15 mm  
 25 mm  
 50 mm

**Cantidad**

		10 discos	20 discos	50 discos
4 mm	GBP 128,00	GBP 144,00	GBP 184,00	
6 mm	GBP 129,00	GBP 146,00	GBP 186,00	
8 mm	GBP 130,00	GBP 147,00	GBP 188,00	
10 mm	GBP 131,00	GBP 148,00	GBP 190,00	
15 mm	GBP 133,00	GBP 151,00	GBP 195,00	
25 mm	GBP 137,00	GBP 157,00	GBP 204,00	
50 mm	GBP 148,00	GBP 172,00	GBP 229,00	

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE240290**

Espesor ..... 0,15 mm

Temple ..... Recocido

**Tamaño**

**Código Web**

731-893-232  
 486-651-776  
 831-465-077  
 933-128-284  
 641-030-718

**Tamaño**

25 x 25 mm  
 50 x 50 mm  
 100 x 100 mm  
 150 x 150 mm  
 300 x 300 mm

		Cantidad				
		1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
25 x 25 mm	GBP 64,00	GBP 67,00	GBP 74,50	GBP 85,50	GBP 105,00	
50 x 50 mm	GBP 67,50	GBP 72,00	GBP 82,50	GBP 97,00	GBP 121,00	
100 x 100 mm	GBP 74,50	GBP 82,00	GBP 98,50	GBP 120,00	GBP 154,00	
150 x 150 mm	GBP 82,00	GBP 92,50	GBP 115,00	GBP 143,00	GBP 186,00	
300 x 300 mm	GBP 104,00	GBP 123,00	GBP 163,00			

**Rollo**

**Código Web**

362-714-704  
 128-839-016  
 104-875-058  
 109-384-493

**Anchura 305mm**

**Longitud**

0,5 m  
 1 m  
 2 m  
 5 m

**Cantidad**

**1 Bobina**

GBP 141,00  
 GBP 165,00  
 GBP 204,00  
 GBP 385,00

**Discos**

**Código Web**

415-027-873  
 878-475-987  
 809-489-860  
 186-233-697  
 279-202-137  
 900-273-673  
 534-211-512

**Diámetro**

4 mm  
 6 mm  
 8 mm  
 10 mm  
 15 mm  
 25 mm  
 50 mm

**Cantidad**

		10 discos	20 discos	50 discos
4 mm	GBP 129,00	GBP 145,00	GBP 184,00	
6 mm	GBP 129,00	GBP 146,00	GBP 186,00	
8 mm	GBP 130,00	GBP 147,00	GBP 188,00	
10 mm	GBP 131,00	GBP 148,00	GBP 191,00	
15 mm	GBP 134,00	GBP 152,00	GBP 196,00	
25 mm	GBP 138,00	GBP 158,00	GBP 206,00	
50 mm	GBP 150,00	GBP 174,00	GBP 232,00	

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

Aleación - Acero Inoxidable - AISI 316



## Acero Inoxidable - AISI 316

### Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



## Hoja

FE240300

Espesor. .... 0,25 mm

Temple ..... Recocido



### Tamaño

**Código Web**  
 776-446-489  
 055-811-008  
 976-380-143  
 047-514-019  
 939-259-410

Tamaño	Cantidad				
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
25 x 25 mm	GBP 63,00	GBP 65,50	GBP 72,50	GBP 83,00	GBP 102,00
50 x 50 mm	GBP 66,00	GBP 69,50	GBP 79,00	GBP 91,50	GBP 114,00
100 x 100 mm	GBP 71,50	GBP 77,50	GBP 91,50	GBP 109,00	GBP 139,00
150 x 150 mm	GBP 77,00	GBP 85,50	GBP 104,00	GBP 127,00	GBP 164,00
300 x 300 mm	GBP 94,00	GBP 109,00	GBP 142,00		

### Rollo

**Código Web**  
 339-340-573  
 407-427-151  
 928-392-810  
 049-111-956

Anchura 300mm

Longitud	Cantidad
	1 Bobina
0,5 m	GBP 128,00
1 m	GBP 146,00
2 m	GBP 176,00
5 m	GBP 314,00

### Discos

**Código Web**  
 374-319-748  
 789-968-309  
 746-049-552  
 256-194-296  
 024-275-443  
 034-427-441  
 303-425-078

Diámetro	Cantidad		
	10 discos	20 discos	50 discos
4 mm	GBP 128,00	GBP 144,00	GBP 183,00
6 mm	GBP 129,00	GBP 145,00	GBP 185,00
8 mm	GBP 130,00	GBP 146,00	GBP 187,00
10 mm	GBP 130,00	GBP 147,00	GBP 188,00
15 mm	GBP 132,00	GBP 149,00	GBP 192,00
25 mm	GBP 136,00	GBP 154,00	GBP 200,00
50 mm	GBP 145,00	GBP 167,00	GBP 220,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

FE240312

Espesor. .... 0,5 mm

Estado. .... Implantado iónicamente



### Tamaño

**Código Web**  
 165-089-544

Tamaño	Cantidad
	1 Pza
50 x 50 mm	PAP

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

Material implantado con iones de Nitrógeno. La dosis corresponde a  $3 \times 10^{17}$  iones  $cm^{-2}$ .

FE240311

Espesor. .... 0,5 mm

Tratamiento de Superficie. Revestimiento 2-3 micras TiN



### Tamaño

**Código Web**  
 208-512-757  
 064-094-706  
 011-846-779  
 157-334-036

Tamaño	Cantidad			
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas
25 x 25 mm	GBP 85,00	GBP 98,00	GBP 128,00	GBP 166,00
50 x 50 mm	GBP 108,00	GBP 131,00	GBP 208,00	
100 x 100 mm	GBP 168,00	GBP 277,00		
150 x 160 mm	GBP 316,00			

### Discos

**Código Web**  
 480-847-457  
 105-927-598  
 240-946-727  
 118-342-655  
 792-827-942  
 103-498-505

Diámetro	Cantidad		
	10 discos	20 discos	50 discos
4 mm	GBP 173,00	GBP 216,00	GBP 335,00
6 mm	GBP 180,00	GBP 225,00	GBP 349,00
8 mm	GBP 186,00	GBP 235,00	GBP 365,00
10 mm	GBP 193,00	GBP 244,00	GBP 380,00
15 mm	GBP 209,00	GBP 267,00	GBP 439,00
25 mm	GBP 242,00		

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

El artículo indicado es un ejemplo de material recubierto con Nitruro de Titanio (TiN).

FE240310

Espesor. .... 0,5 mm

Temple ..... Recocido



### Tamaño

**Código Web**  
 458-966-314  
 370-789-930  
 348-745-018  
 593-133-269  
 141-657-484

Tamaño	Cantidad				
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
25 x 25 mm	GBP 63,50	GBP 66,50	GBP 73,50	GBP 84,00	GBP 103,00
50 x 50 mm	GBP 66,50	GBP 71,00	GBP 80,50	GBP 94,00	GBP 118,00
100 x 100 mm	GBP 73,00	GBP 80,00	GBP 95,00	GBP 114,00	GBP 146,00
150 x 150 mm	GBP 79,50	GBP 89,00	GBP 109,00	GBP 135,00	GBP 178,00
300 x 300 mm	GBP 98,50	GBP 116,00	GBP 155,00	GBP 252,00	

### Rollo

**Código Web**  
 707-181-822  
 397-730-760  
 716-347-429

Anchura 300mm

Longitud	Cantidad
	1 Bobina
1 m	GBP 155,00
2 m	GBP 204,00
5 m	GBP 384,00

### Discos

**Código Web**  
 543-436-276  
 929-528-053  
 191-000-781  
 875-099-534  
 387-444-335  
 430-541-302  
 817-668-178

Diámetro	Cantidad		
	10 discos	20 discos	50 discos
4 mm	GBP 128,00	GBP 144,00	GBP 184,00
6 mm	GBP 129,00	GBP 145,00	GBP 186,00
8 mm	GBP 130,00	GBP 146,00	GBP 188,00
10 mm	GBP 131,00	GBP 148,00	GBP 189,00
15 mm	GBP 133,00	GBP 151,00	GBP 194,00
25 mm	GBP 137,00	GBP 156,00	GBP 203,00
50 mm	GBP 147,00	GBP 171,00	GBP 226,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

Aleación - Acero Inoxidable - AISI 316

## Acero Inoxidable - AISI 316

### Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



## Hoja

FE240315

Espesor. .... 0,914 mm

Temple ..... Laminado



### Tamaño

#### Código Web

248-488-265  
 731-022-947  
 717-455-986  
 077-963-248

#### Tamaño

50 x 50 mm  
 150 x 150 mm  
 300 x 300 mm  
 500 x 500 mm

#### Cantidad

1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas
GBP 67,00	GBP 71,00	GBP 81,00	GBP 93,50
GBP 81,00	GBP 91,00	GBP 112,00	GBP 138,00
GBP 102,00	GBP 121,00	GBP 169,00	
GBP 130,00	GBP 177,00		

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%  
 Precios para láminas hasta 1220 mm x 1220 mm a petición.

FE240320

Espesor. .... 0,914 mm

Temple ..... Recocado



### Tamaño

#### Código Web

342-019-545  
 752-439-667  
 054-955-976  
 869-494-002  
 686-762-057

#### Tamaño

50 x 50 mm  
 100 x 100 mm  
 150 x 150 mm  
 300 x 300 mm  
 500 x 500 mm

#### Cantidad

1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
GBP 68,00	GBP 72,50	GBP 82,50	GBP 96,00	GBP 119,00
GBP 75,50	GBP 83,50	GBP 100,00	GBP 121,00	GBP 154,00
GBP 83,50	GBP 94,50	GBP 118,00	GBP 146,00	
GBP 107,00	GBP 128,00	GBP 174,00		
GBP 138,00	GBP 183,00			

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%  
 Precios para láminas hasta 1220 mm x 1220 mm a petición.

FE240350

Espesor. .... 1,0 mm

Temple ..... Recocado



### Tamaño

#### Código Web

645-289-041

#### Tamaño

15 x 45 mm

#### Cantidad

1 Pza	2 Pzas	5 Pzas
GBP 64,00	GBP 66,50	GBP 74,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%

FE240380

Espesor. .... 3,0 mm

Temple ..... Recocado



### Tamaño

#### Código Web

680-191-272  
 435-504-236  
 605-864-987

#### Tamaño

100 x 100 mm  
 150 x 150 mm  
 300 x 300 mm

#### Cantidad

1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas
GBP 96,00	GBP 116,00	GBP 144,00	GBP 189,00
GBP 110,00	GBP 135,00	GBP 194,00	
GBP 158,00	GBP 256,00		

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%  
 Precios para láminas hasta 1220 mm x 1220 mm a petición.

FE240385

Espesor. .... 5,0 mm



### Tamaño

#### Código Web

873-427-564  
 800-467-838  
 494-538-259

#### Tamaño

40 x 100 mm  
 40 x 200 mm  
 40 x 500 mm

#### Cantidad

1 Pza	2 Pzas	5 Pzas
GBP 97,50	GBP 118,00	GBP 147,00
GBP 109,00	GBP 135,00	
GBP 134,00		

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%  
 Precios para láminas hasta 1220 mm x 1220 mm a petición.



## Espuma

FE243825

Espesor. .... 6,35 mm

Porosidad ..... 93 %

Densidad bruta. .... 0,55 g.cm<sup>-3</sup>

Poros/cm ..... 24



### Tamaño

#### Código Web

593-627-241

#### Tamaño

150 x 150 mm

#### Cantidad

1 Pza	2 Pzas
GBP 302,00	GBP 531,00

FE243840

Espesor. .... 12,7 mm

Porosidad ..... 93 %

Densidad bruta. .... 0,55 g.cm<sup>-3</sup>

Poros/cm ..... 24



### Tamaño

#### Código Web

848-851-265  
 237-560-811

#### Tamaño

300 x 350 mm  
 300 x 700 mm

#### Cantidad

1 Pza	2 Pzas
PAP	PAP
PAP	



## Malla

FE248703

Apertura nominal ..... 0,085 mm

Hilos/Pulgada ..... 188x188

Tipo ..... Tejido llano

Diámetro del hilo ..... 0,05 mm

Superficie Abierta ..... 39,6 %



### Tamaño

#### Código Web

387-491-021  
 907-193-870  
 472-118-700  
 764-746-487

#### Tamaño

100 x 100 mm  
 150 x 150 mm  
 300 x 300 mm  
 600 x 600 mm

#### Cantidad

1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas
GBP 176,00	GBP 203,00	GBP 265,00	GBP 327,00
GBP 200,00	GBP 237,00	GBP 318,00	
GBP 271,00	GBP 337,00		
GBP 447,00			

## Acero Inoxidable - AISI 316

### Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



## Malla

FE248705

Apertura nominal ..... **0,103 mm**  
 Hilos/Pulgada ..... **150x150**  
 Tipo ..... **Tejido llano**

Diámetro del hilo ..... **0,066 mm**  
 Superficie Abierta ..... **37 %**



#### Tamaño

**Código Web**  
 688-485-215  
 707-822-407  
 366-118-058

Tamaño	Cantidad		
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas
150 x 150 mm	GBP 141,00	GBP 177,00	GBP 258,00
300 x 300 mm	GBP 212,00	GBP 278,00	
600 x 600 mm	GBP 388,00		

FE248710

Apertura nominal ..... **0,38 mm**  
 Hilos/Pulgada ..... **40x40**  
 Tipo ..... **Tejido llano**

Diámetro del hilo ..... **0,25 mm**  
 Superficie Abierta ..... **37 %**



#### Tamaño

**Código Web**  
 087-878-424  
 984-806-837  
 100-862-188  
 607-766-689

Tamaño	Cantidad		
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas
100 x 100 mm	GBP 110,00	GBP 134,00	GBP 189,00
150 x 150 mm	GBP 130,00	GBP 162,00	GBP 234,00
300 x 300 mm	GBP 190,00	GBP 248,00	
600 x 600 mm	GBP 311,00		



## Hilo

FE245100

Diámetro ..... **0,05 mm**

Temple ..... **Recocado**



#### Longitud

**Código Web**  
 142-882-389  
 860-291-284  
 536-407-496  
 050-925-897  
 365-730-597

Longitud	Cantidad
	1 Bobina
50 m	GBP 79,00
100 m	GBP 89,00
200 m	GBP 106,00
500 m	GBP 148,00
1000 m	GBP 176,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%

FE245102

Diámetro ..... **0,15 mm**

Temple ..... **Duro**



#### Longitud

**Código Web**  
 716-324-920  
 540-619-941  
 577-488-104  
 186-014-334  
 251-798-917

Longitud	Cantidad
	1 Bobina
20 m	GBP 84,00
50 m	GBP 100,00
100 m	GBP 119,00
200 m	GBP 148,00
500 m	GBP 236,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%

FE245105

Diámetro ..... **0,25 mm**

Temple ..... **Duro**



#### Longitud

**Código Web**  
 474-869-646  
 358-708-909  
 838-616-807  
 827-108-405  
 388-550-430  
 568-809-288

Longitud	Cantidad
	1 Bobina
20 m	GBP 77,50
50 m	GBP 88,00
100 m	GBP 101,00
200 m	GBP 120,00
500 m	GBP 163,00
1000 m	GBP 221,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%

FE245320

Diámetro ..... **0,5 mm**

Estado ..... **Hilo recto**

Temple ..... **Duro**



#### Tamaño

**Código Web**

Longitud

Longitud	Cantidad				
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
			0,00000 g	#1000 mm#	

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%

FE245130

Diámetro ..... **0,5 mm**

Temple ..... **Duro**



#### Longitud

**Código Web**  
 258-148-975  
 978-409-300  
 268-624-649  
 578-078-949  
 555-728-684  
 259-864-590

Longitud	Cantidad
	1 Bobina
10 m	GBP 71,50
20 m	GBP 79,50
50 m	GBP 96,00
100 m	GBP 117,00
200 m	GBP 167,00
500 m	GBP 324,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%

Aleación - Acero Inoxidable - AISI 316

## Acero Inoxidable - AISI 316

### Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



## Hilo

**FE245131** Diámetro ..... **0,5 mm** Temple ..... **Recocido**



**Longitud**  
**Código Web**  
 258-136-833  
 616-548-222  
 165-919-019  
 536-661-963  
 671-759-507  
 897-804-288

Longitud	Cantidad	1 Bobina
10 m	1	GBP 71,50
20 m	1	GBP 79,50
50 m	1	GBP 96,00
100 m	1	GBP 117,00
200 m	1	GBP 167,00
500 m	1	GBP 324,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE245135** Diámetro ..... **0,6 mm** Temple ..... **Duro**



**Longitud**  
**Código Web**  
 064-047-906  
 561-306-677  
 743-237-733  
 149-692-672

Longitud	Cantidad	1 Bobina
10 m	1	GBP 73,00
20 m	1	GBP 81,50
50 m	1	GBP 99,50
100 m	1	GBP 122,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE245138** Diámetro ..... **0,71 mm** Temple ..... **Duro**



Estado ..... **Hilo recto**

**Tamaño**  
**Código Web**

Longitud

Longitud	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas
			0,00000 g	#1000 mm#

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE245140** Diámetro ..... **0,8 mm** Temple ..... **Duro**



**Longitud**  
**Código Web**  
 379-933-151  
 137-120-935  
 200-043-659  
 010-572-272

Longitud	Cantidad	1 Bobina
10 m	1	GBP 75,50
20 m	1	GBP 85,50
50 m	1	GBP 106,00
100 m	1	GBP 138,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE245110** Diámetro ..... **1,0 mm** Temple ..... **Duro**



**Longitud**  
**Código Web**  
 101-150-314  
 643-797-629  
 474-709-891  
 338-726-433  
 340-810-060  
 601-252-407

Longitud	Cantidad	1 Bobina
5 m	1	GBP 68,50
10 m	1	GBP 75,50
20 m	1	GBP 86,00
50 m	1	GBP 107,00
100 m	1	GBP 134,00
200 m	1	GBP 195,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%



## Hilo aislado

**FE245815** Diámetro conductor ..... **0,025 mm** Espesor del aislamiento .. **0,002 mm**



Aislamiento ..... **Poliéster**

**Longitud**  
**Código Web**  
 394-782-819  
 347-856-704  
 482-089-898  
 261-227-442  
 653-432-145

Longitud	Cantidad	1 Bobina
5 m	1	GBP 101,00
10 m	1	GBP 117,00
20 m	1	GBP 144,00
50 m	1	GBP 266,00
100 m	1	GBP 470,00

**FE245820** Diámetro conductor ..... **0,05 mm** Espesor del aislamiento .. **0,003 mm**



Aislamiento ..... **Poliéster**

**Longitud**  
**Código Web**  
 679-021-504  
 877-689-494  
 711-186-933  
 898-365-097  
 295-629-145

Longitud	Cantidad	1 Bobina
5 m	1	GBP 99,00
10 m	1	GBP 114,00
20 m	1	GBP 137,00
50 m	1	GBP 250,00
100 m	1	GBP 437,00

Aleación – Acero Inoxidable - AISI 316

## Acero Inoxidable - AISI 316

### Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



## Hilo aislado

FE245810

Diámetro conductor . . . . . **0,075 mm**      Espesor del aislamiento . . **0,018 mm**  
 Aislamiento . . . . . **PTFE (Politetrafluoretileno)**



Xn

### Longitud

**Código Web**  
 383-402-006  
 925-257-992  
 657-241-273  
 155-158-270  
 553-097-872  
 137-237-145

### Cantidad

Longitud	1 Bobina
1 m	GBP 106,00
2 m	GBP 122,00
5 m	GBP 154,00
10 m	GBP 190,00
20 m	GBP 241,00
50 m	GBP 375,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

FE245840

Diámetro conductor . . . . . **0,125 mm**      Espesor del aislamiento . . **0,007 mm**  
 Aislamiento . . . . . **Poliéster**



Xn

### Longitud

**Código Web**  
 953-638-592

### Cantidad

Longitud	1 Bobina
5 m	GBP 97,50

FE245850

Diámetro conductor . . . . . **0,25 mm**      Espesor del aislamiento . . **0,009 mm**  
 Aislamiento . . . . . **Poliéster**



Xn

### Longitud

**Código Web**  
 753-515-393  
 189-424-081  
 678-001-916  
 750-239-842  
 779-984-825

### Cantidad

Longitud	1 Bobina
5 m	GBP 95,50
10 m	GBP 110,00
20 m	GBP 130,00
50 m	GBP 217,00
100 m	GBP 373,00



## Vara

FE247910

Diámetro . . . . . **2,0 mm**      Temple . . . . . **Duro**



Xn

### Tamaño

**Código Web**  
 961-139-762  
 311-859-074

### Cantidad

Longitud	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas
500 mm	GBP 61,50	GBP 76,50	GBP 99,50	GBP 131,00
1000 mm	GBP 68,00	GBP 86,00	GBP 115,00	GBP 153,00

FE247915

Diámetro . . . . . **10,0 mm**      Temple . . . . . **Estirado**



Xn

### Tamaño

**Código Web**  
 225-331-281  
 022-001-948  
 481-325-580  
 432-093-904

### Cantidad

Longitud	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas
100 mm	GBP 75,00	GBP 91,50	GBP 116,00	GBP 146,00
200 mm	GBP 85,00	GBP 105,00	GBP 138,00	GBP 205,00
500 mm	GBP 104,00	GBP 133,00		
1000 mm	GBP 126,00	GBP 192,00		

FE247930

Diámetro . . . . . **12,7 mm**



Xn

### Tamaño

**Código Web**  
 078-312-894  
 533-090-449  
 555-686-168  
 109-543-357

### Cantidad

Longitud	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas
100 mm	GBP 77,00	GBP 94,00	GBP 120,00	GBP 151,00
200 mm	GBP 87,50	GBP 109,00	GBP 143,00	GBP 224,00
500 mm	GBP 108,00	GBP 138,00	GBP 254,00	
1000 mm	GBP 132,00	GBP 211,00		

FE247940

Diámetro . . . . . **25,4 mm**



Xn

### Tamaño

**Código Web**  
 127-684-190  
 884-949-798  
 122-201-539  
 564-993-843

### Cantidad

Longitud	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas
100 mm	GBP 80,00	GBP 95,50	GBP 133,00
200 mm	GBP 88,50	GBP 108,00	GBP 164,00
500 mm	GBP 107,00	GBP 144,00	
1000 mm	GBP 138,00		

Aleación – Acero Inoxidable - AISI 316

## Acero Inoxidable - AISI 316

### Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



## Tubo

**FE247200**

Diámetro exterior ..... **3,0 mm**  
 Diámetro interior ..... **1,5 mm**

Espesor de pared ..... **0,75 mm**  
 Temple ..... **Duro**



### Tamaño

**Código Web**  
 999-643-999  
 919-010-338  
 916-996-557  
 215-303-933

Longitud	Cantidad				
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas	20 Pzas
100 mm	GBP 79,00	GBP 95,00	GBP 112,00	GBP 133,00	GBP 165,00
200 mm	GBP 86,00	GBP 105,00	GBP 128,00	GBP 156,00	GBP 221,00
500 mm	GBP 101,00	GBP 126,00	GBP 161,00	GBP 245,00	GBP 422,00
1000 mm	GBP 117,00	GBP 149,00	GBP 241,00	GBP 413,00	

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE247400**

Diámetro exterior ..... **6,35 mm**  
 Diámetro interior ..... **2,35 mm**

Espesor de pared ..... **2,0 mm**  
 Estado ..... **recocido**



### Tamaño

**Código Web**  
 475-441-945  
 695-560-457  
 496-542-888  
 847-230-265

Longitud	Cantidad		
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas
100 mm	GBP 80,00	GBP 92,00	GBP 121,00
200 mm	GBP 87,50	GBP 103,00	
500 mm	GBP 103,00	GBP 124,00	
1000 mm	GBP 120,00		

Análisis Típico : Not applicable

**FE247500**

Diámetro exterior ..... **8,0 mm**  
 Diámetro interior ..... **6 mm**

Espesor de pared ..... **1,0 mm**  
 Temple ..... **Recocido**



### Tamaño

**Código Web**  
 138-470-258  
 308-784-443  
 598-056-033  
 757-000-873

Longitud	Cantidad			
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas
100 mm	GBP 80,00	GBP 92,00	GBP 121,00	GBP 147,00
200 mm	GBP 87,50	GBP 103,00	GBP 138,00	GBP 178,00
500 mm	GBP 103,00	GBP 124,00		
1000 mm	GBP 120,00	GBP 156,00		

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE247600**

Diámetro exterior ..... **11,1 mm**  
 Diámetro interior ..... **9,7 mm**

Espesor de pared ..... **0,7 mm**  
 Temple ..... **Recocido**



### Tamaño

**Código Web**  
 625-104-193  
 138-014-307  
 251-787-556  
 473-439-118

Longitud	Cantidad			
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas
100 mm	GBP 85,00	GBP 99,00	GBP 132,00	GBP 162,00
200 mm	GBP 94,00	GBP 112,00	GBP 152,00	GBP 204,00
500 mm	GBP 112,00	GBP 137,00		
1000 mm	GBP 133,00	GBP 179,00		

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%

**FE247800**

Diámetro exterior ..... **20,0 mm**  
 Diámetro interior ..... **17 mm**

Espesor de pared ..... **1,5 mm**  
 Temple ..... **Recocido**



### Tamaño

**Código Web**  
 179-895-094  
 486-877-771  
 859-717-634  
 464-703-045

Longitud	Cantidad			
	1 Pza	2 Pzas	5 Pzas	10 Pzas
100 mm	GBP 92,00	GBP 109,00	GBP 148,00	GBP 185,00
200 mm	GBP 104,00	GBP 126,00	GBP 175,00	GBP 260,00
500 mm	GBP 128,00	GBP 160,00		
1000 mm	GBP 155,00	GBP 236,00		

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%



## Polvo

**FE246020**

Tamaño máximo ..... **45 micron**



**Código Web**  
 876-168-519  
 521-063-072  
 132-878-437  
 609-800-815  
 225-107-744

Cantidad	1 Bote	
	Peso	
100 g	100 g	GBP 83,00
200 g	200 g	GBP 91,00
500 g	500 g	GBP 108,00
1000 g	1000 g	GBP 128,00
2000 g	2000 g	GBP 187,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 300, Mo 2,5 - 3,5%  
 Artículo peligroso. Consultamos por favor.

**FE246010**

Tamaño máximo ..... **150 micron**



**Código Web**  
 498-107-219  
 263-406-897  
 925-855-156  
 731-896-044  
 487-009-310

Cantidad	1 Bote	
	Peso	
100 g	100 g	GBP 75,00
200 g	200 g	GBP 81,00
500 g	500 g	GBP 93,50
1000 g	1000 g	GBP 108,00
2000 g	2000 g	GBP 147,00

Análisis Típico : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 300, Mo 2,5 - 3,5%  
 Artículo peligroso. Consultamos por favor.

Aleación - Acero Inoxidable - AISI 316

## Acero Inoxidable - AISI 316

### Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



## Esfera

**FE246805**

Diámetro . . . . . **0,5 mm**  
 Esfericidad . . . . . **2,50 µm**  
 Estado . . . . . **Grado 100**

Tolerancia . . . . . **± 12,7µm**  
 Grade . . . . . **Esfera de precisión**



**Cantidad**  
**Código Web**  
 955-436-807  
 968-006-094  
 436-137-262

Cantidad	
<b>Esferas</b>	<b>1 Bote</b>
50 pcs	GBP 104,00
100 pcs	GBP 141,00
200 pcs	GBP 196,00

Análisis Típico : Not applicable

**FE246810**

Diámetro . . . . . **1,0 mm**  
 Esfericidad . . . . . **2,50 µm**  
 Estado . . . . . **Grado 100**

Tolerancia . . . . . **± 12,7µm**  
 Grade . . . . . **Esfera de precisión**



**Cantidad**  
**Código Web**  
 527-345-842  
 647-046-850  
 154-293-609

Cantidad	
<b>Esferas</b>	<b>1 Bote</b>
50 pcs	GBP 102,00
100 pcs	GBP 139,00
200 pcs	GBP 187,00

Análisis Típico : Not applicable

**FE246820**

Diámetro . . . . . **2,0 mm**  
 Esfericidad . . . . . **2,50 µm**  
 Estado . . . . . **Grado 100**

Tolerancia . . . . . **± 12,7µm**  
 Grade . . . . . **Esfera de precisión**



**Cantidad**  
**Código Web**  
 821-001-919  
 741-323-330  
 787-943-530

Cantidad	
<b>Esferas</b>	<b>1 Bote</b>
50 pcs	GBP 102,00
100 pcs	GBP 139,00
200 pcs	GBP 188,00

Análisis Típico : Not applicable

**FE246825**

Diámetro . . . . . **2,5 mm**  
 Esfericidad . . . . . **2,50 µm**  
 Estado . . . . . **Grado 100**

Tolerancia . . . . . **± 12,7µm**  
 Grade . . . . . **Esfera de precisión**



**Cantidad**  
**Código Web**  
 016-642-431  
 683-009-392  
 468-675-172

Cantidad	
<b>Esferas</b>	<b>1 Bote</b>
50 pcs	GBP 102,00
100 pcs	GBP 139,00
200 pcs	GBP 187,00

Análisis Típico : Not applicable

**FE246830**

Diámetro . . . . . **3,0 mm**  
 Esfericidad . . . . . **2,50 µm**  
 Estado . . . . . **Grado 100**

Tolerancia . . . . . **± 12,7µm**  
 Grade . . . . . **Esfera de precisión**



**Cantidad**  
**Código Web**  
 931-231-544  
 804-938-686  
 421-549-490

Cantidad	
<b>Esferas</b>	<b>1 Bote</b>
50 pcs	GBP 102,00
100 pcs	GBP 139,00
200 pcs	GBP 187,00

Análisis Típico : Not applicable

**FE246840**

Diámetro . . . . . **4 mm**  
 Grade . . . . . **Esfera de precisión**

Tolerancia . . . . . **± 100µm**



**Cantidad**  
**Código Web**  
 240-729-606  
 091-207-653  
 400-951-547  
 118-947-005

Cantidad	
<b>Esferas</b>	<b>1 Bote</b>
20 pcs	GBP 75,00
50 pcs	GBP 102,00
100 pcs	GBP 139,00
200 pcs	GBP 187,00

Análisis Típico : Not applicable

**FE246850**

Diámetro . . . . . **5 mm**  
 Esfericidad . . . . . **2,50 µm**  
 Estado . . . . . **Grado 100**

Tolerancia . . . . . **± 12,7µm**  
 Grade . . . . . **Esfera de precisión**



**Cantidad**  
**Código Web**  
 320-680-542  
 085-072-574  
 634-063-464  
 257-925-888

Cantidad	
<b>Esferas</b>	<b>1 Bote</b>
20 pcs	GBP 76,00
50 pcs	GBP 103,00
100 pcs	GBP 141,00
200 pcs	GBP 194,00

Análisis Típico : Not applicable

Aleación – Acero Inoxidable - AISI 316

**Acero Inoxidable - AISI 316**

**Fe/Cr18/Ni10/Mo 3**



**Esfera**

**FE246860**

Diámetro ..... **6 mm** Tolerancia.....  $\pm 25\mu\text{m}$   
 Grade ..... **Esfera de precisión**



**Cantidad**

**Código Web**  
 868-376-860  
 547-108-385  
 388-543-343  
 567-915-146

**Cantidad**

**Esferas 1 Bote**  
 20 pcs GBP 79,50  
 50 pcs GBP 109,00  
 100 pcs GBP 150,00  
 200 pcs GBP 226,00

**FE246870**

Diámetro ..... **8 mm** Tolerancia.....  $\pm 25\mu\text{m}$   
 Grade ..... **Esfera de precisión**



**Cantidad**

**Código Web**  
 147-920-471  
 286-978-005  
 096-365-432  
 087-169-238

**Cantidad**

**Esferas 1 Bote**  
 20 pcs GBP 80,50  
 50 pcs GBP 110,00  
 100 pcs GBP 154,00  
 200 pcs GBP 234,00

**FE246880**

Diámetro ..... **10 mm** Tolerancia.....  $\pm 12,7\mu\text{m}$   
 Esfericidad ..... **2,50  $\mu\text{m}$**  Grade ..... **Esfera de precisión**  
 Estado ..... **Grado 100**



**Cantidad**

**Código Web**  
 989-391-656  
 673-960-783  
 245-090-558  
 636-321-894

**Cantidad**

**Esferas 1 Bote**  
 20 pcs GBP 82,00  
 50 pcs GBP 113,00  
 100 pcs GBP 162,00  
 200 pcs GBP 250,00

Análisis Típico : Not applicable

**FE246890**

Diámetro ..... **25 mm** Tolerancia.....  $\pm 25,4\mu\text{m}$   
 Esfericidad ..... **5,08  $\mu\text{m}$**  Grade ..... **Esfera de precisión**  
 Estado ..... **Grado 200**



**Cantidad**

**Código Web**  
 359-714-094  
 978-190-048

**Cantidad**

**Esferas 1 Bote**  
 10 pcs GBP 109,00  
 20 pcs GBP 172,00

Análisis Típico : Not applicable

**Aleación – Acero Inoxidable - AISI 316**



## INDICE

### A

Acero Inoxidable - AISI 316 (Fe/Cr18/Ni10/Mo 3) 20

### E

Esfera, Acero Inoxidable - AISI 316 31

Espuma, Acero Inoxidable - AISI 316 26

### H

Hilo, Acero Inoxidable - AISI 316 27

Hilo aislado, Acero Inoxidable - AISI 316 28

Hoja, Acero Inoxidable - AISI 316 20

### M

Malla, Acero Inoxidable - AISI 316 26

### P

Polvo, Acero Inoxidable - AISI 316 30

### T

Tubo, Acero Inoxidable - AISI 316 30

### V

Vara .. Acero Inoxidable - AISI 316 29