

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 Indio

INDICE DE MATERIAS

| | |
|---|----|
| Introducción | 4 |
| Descripción de los productos | 5 |
| Clasificación de Materiales Peligrosos | 10 |
| Información General | 12 |
| Pedidos Contenido | 13 |
| Company Details | 15 |
| Condiciones de venta | 16 |
| Metal | 20 |
| INDICE | 31 |

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

Cerámicas: 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: | ± 25% |
| Número de torones: | ± 10% |
| Número Tex: | ± 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: | ± 10% |
| Longitud: | + 5%/-1% |



Hilo aislado

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

Tolerancias

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Diámetro del hilo: | ± 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 mm | ± 25 % |
| | 0,01-0,05mm | ± 15 % |
| | > 0,050 mm | ± 10 % |
| Tamaño (dimensiones lineales): | < 100 mm | ± 1 mm |
| | > 100 mm | + 2 % / -1 % |



Laminado

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

Tolerancias

| | | |
|--------------------------------|---------|------------|
| Espesor: | ± 10% | |
| Tamaño (dimensiones lineales): | ≤ 100mm | ± 1mm |
| | > 100mm | + 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: $\pm 10\%$
electromol-
deada: $\pm 20\%$
Diámetro de hilo: $\pm 10\%$
Tamaño(dimensiones lineales): $\leq 100\text{mm}$
 $\pm 1\text{mm}$
 $> 100\text{mm}$ +2% / -1%



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 μm 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
100mm + 1mm
 $\leq 100\text{mm} + 2\%/-1\%$

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

Cerámicas: ANSI B18.6.7M-1985



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 $\pm 10\%$) | $\leq 2\text{mm}$ | $\pm 0.05\text{mm}$ |
| (Polímeros $\pm 10\%$) | $\leq 5\text{mm}$ | $\pm 0.1\text{mm}$ |
| (Polímeros $\pm 10\%$) | $> 5\text{mm}$ | $\pm 5\%$ |
| Espesor de pared: (Polímeros $\pm 20\%$) | | $\pm 10\%$ |
| Longitud: | $< 100\text{mm}$ | $\pm 1\text{mm}$ |
| | $> 100\text{mm}$ | $+ 5\% / -1\%$ |



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

Cerámicas: ANSI B18.2.4.1M-1979 (R1995)



Vara

Longitud recta de material de sección circular.

Tolerancias

| | | |
|---|--------------------|------------------|
| Diámetro: (Polímeros $+20\% / -10\%$) | $< 10\text{mm}$ | $\pm 10\%$ |
| (Polímeros $+20\% / -10\%$) | $> 10\text{mm}$ | $\pm 5\%$ |
| Longitud: | $< 100\text{mm}$: | $\pm 1\text{mm}$ |
| | $> 100\text{mm}$: | $+ 5\% / -1\%$ |

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



T

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 μm 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-cm³.s⁻¹.

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

Suminstramos 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, or 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

Indio

In

Descubierto en 1863 por F. Reich y H. Richter en Freiberg, Alemania.

El indio debe su nombre a la línea añil característica de su espectro. Es un metal blando, maleable, dúctil e inoxidable al aire que se disuelve lentamente en los ácidos y en las bases. Se encuentra únicamente como componente menor de varios minerales (así como el galio, el talio y otros miembros del grupo boro de los elementos en la tabla periódica) y se obtiene por electrólisis de las soluciones acuosas. Su abundancia en la corteza terrestre es de 0,049 ppm.

El indio tiene un corte transversal ancho para neutrones lentos y por lo tanto se activa rápidamente. El indio se utiliza como InAs e InSb en la industria de los semiconductores en termistores y transistores. Es un material particularmente adecuado para sellados en sistemas de vacío y como material de enlace en transductores acústicos. El indio también se utiliza ampliamente en la fabricación de materiales fusibles (una gama de aleaciones con puntos de fusión bajos que pueden utilizarse como fusibles térmicos).

Propiedades Atómicas

| | |
|---|---|
| Estructura Cristalina | Cúbico cara tetragonal |
| Estructura Electrónica | Kr 4d ¹⁰ 5s ² 5p ¹ |
| Función de Trabajo Foto-eléctrico | 4,12 eV |
| Número Atómico | 49 |
| Peso Atómico | 114,82 amu |
| Radio Atómico - Goldschmidt | 0,157 nm |
| Sección trans. de Absorción de Neutrones Térm | 194 Barns |
| Valencias indicadas | 1, 2, 3 |

| | | |
|--|------------|------|
| Distribución de los Isótopos Naturales | N de masa. | % |
| | 113 | 4,3 |
| | 115 | 95,7 |

| | | |
|-------------------------|----|------|
| Potencial de Ionización | N. | eV |
| | 1 | 5,79 |
| | 2 | 18,9 |
| | 3 | 28,0 |
| | 4 | 54 |

Propiedades Físicas

| | |
|---------------------|------------------------|
| Densidad @20C | 7,3 g cm ⁻³ |
| Punto de Ebullición | 2080 C |
| Punto de Fusión | 156,6 C |

Propiedades Eléctricas

| | |
|--|------------------------|
| Fuerza Electromotriz Térmica contra el Platino | + 0,69 mV |
| Resistividad Eléctrica @20C | 8,8 µOhmcm |
| Coefficiente de Temperatura a 0-100C | 0,0052 K ⁻¹ |
| Temperatura Crítica de Superconductividad | 3,41 K |

Propiedades Térmicas

| | |
|---|--|
| Calor Específico a 25C | 234 J K ⁻¹ kg ⁻¹ |
| Calor Latente de Evaporación | 2024 J g ⁻¹ |
| Calor Latente de Fusión | 28,5 J g ⁻¹ |
| Coefficiente de Expansión Térmica @0-100C | 24,8 x10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| Conductividad Térmica a 0-100C | 81,8 W m ⁻¹ K ⁻¹ |

Propiedades Mecánicas

| | | |
|---------------------------|-------------|----------------|
| Estado del Material | Blando | Policristalino |
| Dureza - Vickers | < 10 | |
| Módulo Volumétrico | 35,3 | GPa |
| Módulo de Tracción | 10,6 | GPa |
| Relación de Poisson | 0,45 | |
| Resistencia a la Tracción | 2,6-4,5 MPa | |



Hoja

IN000040

Espesor **0,002 mm** Pureza **99,8 %**
 Soporte **Acrílico Provisional**

Tamaños - LT

| | | | | |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| Código Web | Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 731-950-389 | 25 x 25 mm | GBP 252,00 | GBP 329,00 | GBP 489,00 |
| 840-503-337 | 50 x 50 mm | GBP 423,00 | GBP 571,00 | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, Ti 3.

IN000050

Espesor **0,0025 mm** Pureza **99,8 %**
 Soporte **Acrílico Provisional**

Tamaños - LT

| | | | | |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| Código Web | Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 566-073-410 | 25 x 25 mm | GBP 242,00 | GBP 315,00 | GBP 467,00 |
| 971-955-953 | 50 x 50 mm | GBP 403,00 | GBP 543,00 | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, Ti 3.

IN000060

Espesor **0,003 mm** Pureza **99,8 %**
 Soporte **Acrílico Provisional**

Tamaños - LT

| | | | | |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| Código Web | Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 531-646-507 | 25 x 25 mm | GBP 233,00 | GBP 302,00 | GBP 445,00 |
| 880-511-145 | 50 x 50 mm | GBP 384,00 | GBP 516,00 | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, Ti 3.

IN000070

Espesor **0,004 mm** Pureza **99,8 %**
 Soporte **Acrílico Provisional**

Tamaños - LT

| | | | | |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| Código Web | Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 764-033-037 | 25 x 25 mm | GBP 208,00 | GBP 267,00 | GBP 390,00 |
| 629-251-384 | 50 x 50 mm | GBP 335,00 | GBP 465,00 | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, Ti 3.

Indio

In



Hoja

IN000080

Espesor..... **0,005 mm** Pureza **99,8 %**
 Soporte..... **Acrílico Provisional**

Tamaños -

Cantidad

LT

| Código Web | Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 668-418-921 | 25 x 25 mm | GBP 208,00 | GBP 267,00 | GBP 390,00 |
| 799-321-237 | 50 x 50 mm | GBP 335,00 | GBP 465,00 | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, TI 3.

IN000090

Espesor..... **0,006 mm** Pureza **99,8 %**
 Soporte..... **Acrílico Provisional**

Tamaños -

Cantidad

LT

| Código Web | Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|
| 118-649-322 | 25 x 25 mm | GBP 199,00 | GBP 255,00 | GBP 370,00 |
| 195-859-962 | 50 x 50 mm | GBP 317,00 | GBP 446,00 | |
| 960-948-737 | 100 x 100 mm | GBP 797,00 | | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, TI 3.

IN000100

Espesor..... **0,007 mm** Pureza **99,8 %**
 Soporte..... **Acrílico Provisional**

Tamaños -

Cantidad

LT

| Código Web | Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|
| 472-261-911 | 25 x 25 mm | GBP 198,00 | GBP 253,00 | GBP 367,00 |
| 995-386-006 | 50 x 50 mm | GBP 314,00 | GBP 437,00 | |
| 586-413-962 | 100 x 100 mm | GBP 780,00 | | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, TI 3.

IN000110

Espesor..... **0,008 mm** Pureza **99,8 %**
 Soporte..... **Acrílico Provisional**

Tamaños -

Cantidad

LT

| Código Web | Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|
| 126-781-272 | 25 x 25 mm | GBP 191,00 | GBP 242,00 | GBP 351,00 |
| 990-164-872 | 50 x 50 mm | GBP 300,00 | GBP 426,00 | |
| 974-858-238 | 100 x 100 mm | GBP 758,00 | | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, TI 3.

IN000120

Espesor..... **0,009 mm** Pureza **99,8 %**
 Soporte..... **Acrílico Provisional**

Tamaños -

Cantidad

LT

| Código Web | Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|
| 975-529-410 | 25 x 25 mm | GBP 189,00 | GBP 240,00 | GBP 348,00 |
| 709-868-642 | 50 x 50 mm | GBP 297,00 | GBP 418,00 | |
| 341-807-583 | 100 x 100 mm | GBP 741,00 | | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, TI 3.

IN000130

Espesor..... **0,01 mm** Pureza **99,8 %**

Tamaños -

Cantidad

LT

| Código Web | Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|
| 502-659-188 | 25 x 25 mm | GBP 182,00 | GBP 230,00 | GBP 332,00 |
| 873-946-524 | 50 x 50 mm | GBP 283,00 | GBP 407,00 | |
| 120-140-530 | 100 x 100 mm | GBP 720,00 | | |

Discos

Cantidad

| Código Web | Diámetro | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
|-------------|----------|------------|------------|------------|
| 389-686-663 | 4 mm | GBP 234,00 | GBP 281,00 | GBP 398,00 |
| 710-832-123 | 6 mm | GBP 263,00 | GBP 322,00 | GBP 464,00 |
| 854-019-187 | 8 mm | GBP 292,00 | GBP 363,00 | GBP 531,00 |
| 752-397-811 | 10 mm | GBP 321,00 | GBP 405,00 | GBP 638,00 |
| 049-725-632 | 15 mm | GBP 392,00 | GBP 525,00 | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, TI 3.

Metal – Indio

Indio

In



Hoja

IN000140

Espesor..... **0,0125 mm** Pureza **99,8 %**
 Soporte..... **Acrílico Provisional**

Tamaños -

LT

| Código Web | Tamaño | Cantidad | | |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 193-130-308 | 25 x 25 mm | GBP 166,00 | GBP 207,00 | GBP 296,00 |
| 081-643-802 | 50 x 50 mm | GBP 251,00 | GBP 369,00 | |
| 215-693-737 | 100 x 100 mm | GBP 643,00 | | |

Discos

| Código Web | Diámetro | Cantidad | | |
|-------------|----------|------------|------------|------------|
| | | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 273-346-720 | 4 mm | GBP 225,00 | GBP 268,00 | GBP 378,00 |
| 168-343-610 | 6 mm | GBP 249,00 | GBP 303,00 | GBP 433,00 |
| 042-955-387 | 8 mm | GBP 273,00 | GBP 337,00 | GBP 490,00 |
| 369-424-197 | 10 mm | GBP 298,00 | GBP 373,00 | GBP 593,00 |
| 178-022-446 | 15 mm | GBP 358,00 | GBP 486,00 | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, Tl 3.

IN000150

Espesor..... **0,015 mm** Pureza **99,8 %**

Tamaños -

LT

| Código Web | Tamaño | Cantidad | | |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 446-220-860 | 25 x 25 mm | GBP 146,00 | GBP 179,00 | GBP 258,00 |
| 108-924-042 | 50 x 50 mm | GBP 211,00 | GBP 330,00 | |
| 824-945-573 | 100 x 100 mm | GBP 566,00 | | |

Discos

| Código Web | Diámetro | Cantidad | | |
|-------------|----------|------------|------------|------------|
| | | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 571-064-032 | 4 mm | GBP 214,00 | GBP 253,00 | GBP 353,00 |
| 383-005-873 | 6 mm | GBP 232,00 | GBP 279,00 | GBP 396,00 |
| 875-726-493 | 8 mm | GBP 251,00 | GBP 306,00 | GBP 449,00 |
| 465-809-576 | 10 mm | GBP 270,00 | GBP 333,00 | GBP 549,00 |
| 226-191-012 | 15 mm | GBP 316,00 | GBP 447,00 | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, Tl 3.

IN000160

Espesor..... **0,02 mm** Pureza **99,8 %**

Tamaños -

LT

| Código Web | Tamaño | Cantidad | | |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 378-737-388 | 25 x 25 mm | GBP 145,00 | GBP 178,00 | GBP 253,00 |
| 412-317-977 | 50 x 50 mm | GBP 209,00 | GBP 321,00 | |
| 203-361-494 | 100 x 100 mm | GBP 549,00 | | |

Discos

| Código Web | Diámetro | Cantidad | | |
|-------------|----------|------------|------------|------------|
| | | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 514-425-459 | 4 mm | GBP 213,00 | GBP 252,00 | GBP 351,00 |
| 303-181-841 | 6 mm | GBP 231,00 | GBP 278,00 | GBP 393,00 |
| 897-731-388 | 8 mm | GBP 250,00 | GBP 304,00 | GBP 442,00 |
| 216-414-539 | 10 mm | GBP 268,00 | GBP 330,00 | GBP 539,00 |
| 051-818-142 | 15 mm | GBP 313,00 | GBP 438,00 | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, Tl 3.

IN000170

Espesor..... **0,025 mm** Pureza **99,8 %**

Tamaños -

LT

| Código Web | Tamaño | Cantidad | | |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 289-338-584 | 25 x 25 mm | GBP 139,00 | GBP 169,00 | GBP 246,00 |
| 087-110-527 | 50 x 50 mm | GBP 197,00 | GBP 311,00 | |
| 920-664-966 | 100 x 100 mm | GBP 527,00 | | |

Discos

| Código Web | Diámetro | Cantidad | | |
|-------------|----------|------------|------------|------------|
| | | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 296-025-713 | 4 mm | GBP 210,00 | GBP 247,00 | GBP 344,00 |
| 003-214-775 | 6 mm | GBP 227,00 | GBP 270,00 | GBP 382,00 |
| 401-839-502 | 8 mm | GBP 243,00 | GBP 294,00 | GBP 435,00 |
| 229-945-785 | 10 mm | GBP 260,00 | GBP 319,00 | GBP 527,00 |
| 743-218-943 | 15 mm | GBP 301,00 | GBP 428,00 | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, Tl 3.

Metal - Indio

Indio

In



Hoja

IN000180

Espesor..... **0,03 mm**

Pureza..... **99,8 %**

Tamaños - LT

Cantidad

Código Web
 785-170-423
 503-384-361
 404-785-080

| Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
|--------------|------------|------------|------------|
| 25 x 25 mm | GBP 133,00 | GBP 160,00 | GBP 236,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 184,00 | GBP 294,00 | |
| 100 x 100 mm | GBP 493,00 | | |

Discos

Cantidad

Código Web
 499-440-884
 430-106-150
 763-263-965
 407-996-163
 999-516-105

| Diámetro | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
|----------|------------|------------|------------|
| 4 mm | GBP 206,00 | GBP 242,00 | GBP 336,00 |
| 6 mm | GBP 221,00 | GBP 263,00 | GBP 370,00 |
| 8 mm | GBP 236,00 | GBP 284,00 | GBP 422,00 |
| 10 mm | GBP 251,00 | GBP 305,00 | GBP 507,00 |
| 15 mm | GBP 287,00 | GBP 410,00 | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, Tl 3.

IN000190

Espesor..... **0,04 mm**

Pureza..... **99,8 %**

Tamaños - LT

Cantidad

Código Web
 224-514-209
 699-020-841
 384-985-295

| Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
|--------------|------------|------------|------------|
| 25 x 25 mm | GBP 126,00 | GBP 151,00 | GBP 226,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 176,00 | GBP 278,00 | |
| 100 x 100 mm | GBP 461,00 | | |

Discos

Cantidad

Código Web
 830-852-069
 856-506-443
 063-310-470
 913-812-044
 226-506-456

| Diámetro | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
|----------|------------|------------|------------|
| 4 mm | GBP 203,00 | GBP 237,00 | GBP 328,00 |
| 6 mm | GBP 216,00 | GBP 255,00 | GBP 358,00 |
| 8 mm | GBP 229,00 | GBP 274,00 | GBP 410,00 |
| 10 mm | GBP 242,00 | GBP 293,00 | GBP 489,00 |
| 15 mm | GBP 274,00 | GBP 394,00 | |

Análisis Típico : Ag 10, Al 3, Au 200, Bi 10, Ca 5, Cd 30, Cu 300, Fe 200, Ga 7, K 50, Mg < 1, Mn 20, Mo 1, Na 200, Ni 500, Pb 400, Sn 20, Tl 3.

IN000200

Espesor..... **0,05 mm**

Tolerancia..... **20 %**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Temple..... **Laminado**

Tamaños NLT

Cantidad

Código Web
 790-779-982
 587-917-073
 266-823-961
 978-605-491
 428-991-473

| Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 3 Pzas | 5 Pzas | 10 Pzas |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 25 x 25 mm | GBP 126,00 | GBP 173,00 | GBP 210,00 | GBP 273,00 | GBP 379,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 221,00 | GBP 306,00 | GBP 374,00 | GBP 484,00 | |
| 75 x 100 mm | GBP 359,00 | GBP 503,00 | GBP 614,00 | | |
| 75 x 150 mm | GBP 433,00 | GBP 607,00 | | | |
| 75 x 300 mm | GBP 599,00 | | | | |

Tamaños - LT

Cantidad

Código Web
 613-389-663
 078-609-002

| Tamaño | 1 Pza | 2 Pzas | 3 Pzas | 5 Pzas | 10 Pzas |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 25 x 25 mm | GBP 138,00 | GBP 190,00 | GBP 231,00 | GBP 300,00 | GBP 417,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 276,00 | GBP 383,00 | GBP 468,00 | GBP 605,00 | |

Discos

Cantidad

Código Web
 221-142-791
 642-842-847
 355-351-576
 418-940-624
 367-576-600
 947-084-350

| Diámetro | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
|----------|------------|------------|------------|
| 4 mm | GBP 203,00 | GBP 271,00 | GBP 452,00 |
| 6 mm | GBP 231,00 | GBP 312,00 | GBP 517,00 |
| 8 mm | GBP 260,00 | GBP 353,00 | GBP 582,00 |
| 10 mm | GBP 289,00 | GBP 394,00 | GBP 647,00 |
| 15 mm | GBP 361,00 | GBP 496,00 | GBP 809,00 |
| 25 mm | GBP 506,00 | | |

Análisis Típico : Ag < 1, Cd < 1, Fe < 1, Pb 4, Sn 3, Tl 1.

Tolerancias en el espesor : +/-20%.

Metal - Indio

Indio

In



Hoja

IN000210

Espesor..... **0,075 mm**
 Alta Pureza..... **99,999 %**

Tolerancia..... **20 %**
 Temple..... **Laminado**

Tamaños

NLT

Código Web
 372-476-093

| Tamaño | Cantidad | | | |
|--------------|------------|--------|--------|---------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas | 10 Pzas |
| 150 x 150 mm | GBP 479,00 | | | |

Tamaños - LT

Código Web
 293-649-814
 625-733-958
 244-347-482

| Tamaño | Cantidad | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas | 10 Pzas |
| 25 x 25 mm | GBP 132,00 | GBP 168,00 | GBP 247,00 | GBP 330,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 201,00 | GBP 266,00 | GBP 403,00 | |
| 100 x 100 mm | GBP 340,00 | GBP 463,00 | | |

Discos

Código Web
 626-367-220
 295-906-903
 988-373-191
 546-645-225
 330-652-321
 331-539-595

| Diámetro | Cantidad | | |
|----------|------------|------------|------------|
| | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 4 mm | GBP 219,00 | GBP 281,00 | GBP 449,00 |
| 6 mm | GBP 240,00 | GBP 311,00 | GBP 497,00 |
| 8 mm | GBP 261,00 | GBP 341,00 | GBP 545,00 |
| 10 mm | GBP 283,00 | GBP 371,00 | GBP 593,00 |
| 15 mm | GBP 336,00 | GBP 447,00 | GBP 713,00 |
| 25 mm | GBP 442,00 | GBP 597,00 | |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, Tl 1.
 Tolerancias en el espesor : +/-20%.

IN000230

Espesor..... **0,1 mm**
 Alta Pureza..... **99,999 %**

Tolerancia..... **20 %**
 Temple..... **Laminado**

Tamaño

Código Web
 306-115-179
 264-389-241
 852-735-775
 048-655-644
 081-952-942

| Tamaño | Cantidad | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas | 10 Pzas |
| 25 x 25 mm | GBP 121,00 | GBP 153,00 | GBP 224,00 | GBP 297,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 180,00 | GBP 237,00 | GBP 356,00 | GBP 534,00 |
| 50 x 100 mm | GBP 229,00 | GBP 306,00 | GBP 516,00 | |
| 100 x 100 mm | GBP 299,00 | GBP 409,00 | | |
| 150 x 150 mm | GBP 444,00 | | | |

Discos

Código Web
 514-370-778
 296-342-280
 042-777-292
 347-161-807
 395-230-916
 403-870-131

| Diámetro | Cantidad | | |
|----------|------------|------------|------------|
| | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 4 mm | GBP 212,00 | GBP 272,00 | GBP 435,00 |
| 6 mm | GBP 230,00 | GBP 298,00 | GBP 476,00 |
| 8 mm | GBP 249,00 | GBP 323,00 | GBP 517,00 |
| 10 mm | GBP 267,00 | GBP 349,00 | GBP 558,00 |
| 15 mm | GBP 312,00 | GBP 413,00 | GBP 660,00 |
| 25 mm | GBP 402,00 | GBP 541,00 | |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, Tl 1.
 Tolerancias en el espesor : +/-20%.

IN000250

Espesor..... **0,125 mm**
 Alta Pureza..... **99,999 %**

Tolerancia..... **20 %**
 Temple..... **Laminado**

Tamaño

Código Web
 471-512-662
 939-077-382
 384-673-019
 084-134-007

| Tamaño | Cantidad | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas | 10 Pzas |
| 25 x 25 mm | GBP 112,00 | GBP 140,00 | GBP 204,00 | GBP 268,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 162,00 | GBP 211,00 | GBP 315,00 | |
| 100 x 100 mm | GBP 262,00 | GBP 383,00 | | |
| 150 x 150 mm | GBP 415,00 | | | |

Discos

Código Web
 516-761-409
 595-184-919
 398-121-377
 765-163-645
 645-461-060
 682-625-657

| Diámetro | Cantidad | | |
|----------|------------|------------|------------|
| | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 4 mm | GBP 207,00 | GBP 264,00 | GBP 423,00 |
| 6 mm | GBP 222,00 | GBP 286,00 | GBP 457,00 |
| 8 mm | GBP 238,00 | GBP 308,00 | GBP 492,00 |
| 10 mm | GBP 253,00 | GBP 329,00 | GBP 527,00 |
| 15 mm | GBP 291,00 | GBP 384,00 | GBP 613,00 |
| 25 mm | GBP 368,00 | | |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, Tl 1.
 Tolerancias en el espesor : +/-20%.

IN000251

Espesor..... **0,125 mm**
 Alta Pureza..... **99,999 %**

Tolerancia..... **20 %**
 Temple..... **Laminado**

Tamaño

Código Web
 669-340-535

| Tamaño | Cantidad |
|--------------|----------|
| | 1 Pza |
| 200 x 300 mm | PAP |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, Tl 1.
 Tolerancias en el espesor : +/-20%.

Indio

In



Hoja

IN000255

Espesor..... **0,15 mm**
 Alta Pureza..... **99,999 %**

Tolerancia..... **20 %**
 Temple..... **Laminado**

Tamaño

Código Web
 587-143-086
 785-190-000
 517-436-844
 991-017-415

| Tamaño | Cantidad | | |
|--------------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 25 x 25 mm | GBP 117,00 | GBP 145,00 | GBP 204,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 163,00 | GBP 210,00 | GBP 307,00 |
| 100 x 100 mm | GBP 256,00 | GBP 378,00 | |
| 150 x 150 mm | GBP 407,00 | | |

Discos

Código Web
 904-001-045
 552-284-283
 818-072-624
 911-715-598
 879-811-488
 839-129-247

| Diámetro | Cantidad | | |
|----------|------------|------------|------------|
| | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 4 mm | GBP 215,00 | GBP 272,00 | GBP 428,00 |
| 6 mm | GBP 230,00 | GBP 292,00 | GBP 460,00 |
| 8 mm | GBP 244,00 | GBP 312,00 | GBP 492,00 |
| 10 mm | GBP 258,00 | GBP 332,00 | GBP 524,00 |
| 15 mm | GBP 293,00 | GBP 382,00 | GBP 603,00 |
| 25 mm | GBP 364,00 | | |

Análisis Típico : Ag < 1, Cd < 1, Fe < 1, Pb 4, Sn 3, TI 1.
 Tolerancias en el espesor : +/-20%.

IN000260

Espesor..... **0,20 mm**
 Alta Pureza..... **99,999 %**

Tolerancia..... **20 %**
 Temple..... **Laminado**

Tamaño

Código Web
 026-393-695
 299-206-194
 400-762-769
 095-343-599

| Tamaño | Cantidad | | |
|--------------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 25 x 25 mm | GBP 106,00 | GBP 130,00 | GBP 180,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 145,00 | GBP 185,00 | GBP 280,00 |
| 100 x 100 mm | GBP 223,00 | GBP 373,00 | |
| 150 x 150 mm | GBP 402,00 | | |

Discos

Código Web
 917-947-306
 743-412-782
 926-595-407
 824-432-253
 054-034-398
 754-293-226

| Diámetro | Cantidad | | |
|----------|------------|------------|------------|
| | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 4 mm | GBP 202,00 | GBP 257,00 | GBP 410,00 |
| 6 mm | GBP 214,00 | GBP 274,00 | GBP 437,00 |
| 8 mm | GBP 226,00 | GBP 291,00 | GBP 464,00 |
| 10 mm | GBP 238,00 | GBP 308,00 | GBP 491,00 |
| 15 mm | GBP 268,00 | GBP 350,00 | GBP 561,00 |
| 25 mm | GBP 328,00 | | |

Análisis Típico : Ag < 1, Cd < 1, Fe < 1, Pb 4, Sn 3, TI 1.
 Tolerancias en el espesor : +/-20%.

IN000264

Espesor..... **0,25 mm**
 Temple..... **Laminado**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Tamaño

Código Web
 831-760-054
 970-008-602
 251-076-900
 384-613-386

| Tamaño | Cantidad | | |
|--------------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 25 x 25 mm | GBP 109,00 | GBP 134,00 | GBP 186,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 150,00 | GBP 192,00 | GBP 305,00 |
| 100 x 100 mm | GBP 237,00 | GBP 413,00 | |
| 150 x 150 mm | GBP 448,00 | | |

Discos

Código Web
 583-576-370
 947-046-445
 380-800-657
 600-084-861
 010-603-668
 325-458-182

| Diámetro | Cantidad | | |
|----------|------------|------------|------------|
| | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 4 mm | GBP 204,00 | GBP 259,00 | GBP 413,00 |
| 6 mm | GBP 217,00 | GBP 277,00 | GBP 442,00 |
| 8 mm | GBP 229,00 | GBP 295,00 | GBP 471,00 |
| 10 mm | GBP 242,00 | GBP 313,00 | GBP 500,00 |
| 15 mm | GBP 274,00 | GBP 358,00 | GBP 589,00 |
| 25 mm | GBP 337,00 | | |

Análisis Típico : Ag < 1, Cd < 1, Fe < 1, Pb 4, Sn 3, TI 1.
 Tolerancias en el espesor : +/-20%.

IN000265

Espesor..... **0,3 mm**
 Temple..... **Laminado**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Tamaño

Código Web
 385-478-723
 315-891-965
 284-137-495
 204-195-129

| Tamaño | Cantidad | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas | 10 Pzas |
| 25 x 25 mm | GBP 113,00 | GBP 137,00 | GBP 190,00 | GBP 247,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 154,00 | GBP 196,00 | GBP 310,00 | |
| 100 x 100 mm | GBP 241,00 | GBP 419,00 | | |
| 100 x 200 mm | GBP 411,00 | | | |

Discos

Código Web
 189-292-786
 239-676-696
 120-192-501
 369-980-271
 962-413-056
 039-332-886

| Diámetro | Cantidad | | |
|----------|------------|------------|------------|
| | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 4 mm | GBP 207,00 | GBP 262,00 | GBP 416,00 |
| 6 mm | GBP 219,00 | GBP 280,00 | GBP 445,00 |
| 8 mm | GBP 232,00 | GBP 298,00 | GBP 474,00 |
| 10 mm | GBP 245,00 | GBP 316,00 | GBP 503,00 |
| 15 mm | GBP 277,00 | GBP 361,00 | |
| 25 mm | GBP 341,00 | | |

Análisis Típico : Ag < 1, Cd < 1, Fe < 1, Pb 4, Sn 3, TI 1.

Indio

In



Hoja

IN000266

Espesor..... **0,75 mm**
 Temple..... **Laminado**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Tamaño

Código Web
 283-284-185
 410-519-111
 314-899-155
 242-547-041

| Tamaño | Cantidad | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas | 10 Pzas |
| 25 x 25 mm | GBP 117,00 | GBP 144,00 | GBP 203,00 | GBP 267,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 165,00 | GBP 213,00 | GBP 388,00 | |
| 100 x 100 mm | GBP 303,00 | GBP 547,00 | | |
| 100 x 200 mm | GBP 539,00 | | | |

Discos

Código Web
 438-716-096
 839-500-274
 937-525-906
 190-749-333
 843-673-011
 459-126-182

| Diámetro | Cantidad | | |
|----------|------------|------------|------------|
| | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 4 mm | GBP 208,00 | GBP 265,00 | GBP 424,00 |
| 6 mm | GBP 224,00 | GBP 287,00 | GBP 458,00 |
| 8 mm | GBP 239,00 | GBP 308,00 | GBP 492,00 |
| 10 mm | GBP 254,00 | GBP 330,00 | GBP 527,00 |
| 15 mm | GBP 291,00 | GBP 383,00 | |
| 25 mm | GBP 367,00 | | |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, TI 1.

IN000268

Espesor..... **0,75 mm**
 Temple..... **Laminado**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Tamaño

Código Web
 916-150-684
 401-396-583
 495-230-810
 563-379-928

| Tamaño | Cantidad | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas | 10 Pzas |
| 25 x 25 mm | GBP 121,00 | GBP 151,00 | GBP 213,00 | GBP 289,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 175,00 | GBP 227,00 | GBP 447,00 | |
| 100 x 100 mm | GBP 350,00 | GBP 641,00 | | |
| 150 x 150 mm | GBP 704,00 | | | |

Discos

Código Web
 287-428-901
 586-789-585
 550-335-897
 001-342-887
 244-762-277
 661-100-607

| Diámetro | Cantidad | | |
|----------|------------|------------|------------|
| | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 4 mm | GBP 211,00 | GBP 269,00 | GBP 430,00 |
| 6 mm | GBP 228,00 | GBP 293,00 | GBP 468,00 |
| 8 mm | GBP 244,00 | GBP 316,00 | GBP 505,00 |
| 10 mm | GBP 261,00 | GBP 340,00 | GBP 544,00 |
| 15 mm | GBP 302,00 | GBP 399,00 | GBP 745,00 |
| 25 mm | GBP 393,00 | | |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, TI 1.

IN000270

Espesor..... **1,0 mm**
 Temple..... **Laminado**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Tamaño

Código Web
 846-551-983
 818-989-146
 373-647-449
 705-925-866
 580-450-246

| Tamaño | Cantidad | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas | 10 Pzas | 20 Pzas |
| 25 x 25 mm | GBP 122,00 | GBP 152,00 | GBP 216,00 | GBP 296,00 | GBP 516,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 177,00 | GBP 229,00 | GBP 461,00 | GBP 846,00 | |
| 100 x 100 mm | GBP 361,00 | GBP 662,00 | PAP | | |
| 150 x 150 mm | GBP 728,00 | PAP | | | |
| 150 x 300 mm | PAP | | | | |

Discos

Código Web
 091-520-528
 440-067-127
 008-389-973
 048-743-516
 092-949-922
 618-746-919
 343-365-265

| Diámetro | Cantidad | | |
|----------|-------------|------------|-------------|
| | 10 discos | 20 discos | 50 discos |
| 4 mm | GBP 212,00 | GBP 270,00 | GBP 432,00 |
| 6 mm | GBP 229,00 | GBP 294,00 | GBP 470,00 |
| 8 mm | GBP 246,00 | GBP 318,00 | GBP 508,00 |
| 10 mm | GBP 263,00 | GBP 343,00 | GBP 547,00 |
| 15 mm | GBP 304,00 | GBP 402,00 | GBP 760,00 |
| 25 mm | GBP 402,00 | GBP 669,00 | GBP 1471,00 |
| 50 mm | GBP 1071,00 | | |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, TI 1.

IN000300

Espesor..... **2,0 mm**
 Temple..... **Laminado**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Tamaño

Código Web
 920-658-884
 082-354-579
 294-316-949
 789-621-470

| Tamaño | Cantidad | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas | 10 Pzas |
| 25 x 25 mm | GBP 145,00 | GBP 184,00 | GBP 277,00 | GBP 479,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 222,00 | GBP 369,00 | PAP | |
| 100 x 100 mm | GBP 655,00 | PAP | | |
| 150 x 150 mm | PAP | | | |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, TI 1.

IN000350

Espesor..... **3,0 mm**
 Temple..... **Laminado**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Tamaño

Código Web
 299-534-020
 039-938-681
 613-556-178

| Tamaño | Cantidad | | |
|--------------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 25 x 25 mm | GBP 162,00 | GBP 209,00 | GBP 306,00 |
| 50 x 50 mm | GBP 257,00 | GBP 415,00 | |
| 100 x 100 mm | GBP 747,00 | | |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, TI 1.

Metal – Indio

Indio

In



Blanco de sputtering

| | | |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| IN009200 | Espesor. 2,0 mm | Alta Pureza. 99,999 % |
| | Tamaño | Cantidad |
| Código Web | Diám. del Disco | 1 disco |
| 022-763-779 | 50 mm | PAP |
| 845-465-793 | 75 mm | PAP |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, TI 1.
 These targets are normally available for immediate shipment from stock. Other sizes are available to special order.

| | | |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| IN009300 | Espesor. 3,0 mm | Alta Pureza. 99,999 % |
| | Tamaño | Cantidad |
| Código Web | Diám. del Disco | 1 disco |
| 403-798-907 | 50 mm | PAP |
| 905-100-834 | 75 mm | PAP |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, TI 1.
 These targets are normally available for immediate shipment from stock. Other sizes are available to special order.

| | | |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| IN009600 | Espesor. 6,0 mm | Alta Pureza. 99,999 % |
| | Tamaño | Cantidad |
| Código Web | Diám. del Disco | 1 disco |
| 028-373-700 | 50 mm | PAP |
| 161-590-462 | 76,2 mm | PAP |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, TI 1.
 These targets are normally available for immediate shipment from stock. Other sizes are available to special order.



Hilo

El hilo de Indio viene recubierto con aceite para evitar adhesiones.

| | | |
|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| IN005105 | Diámetro. 0,15 mm | Alta Pureza. 99,999 % |
| | Temple. Estirado | |
| | Longitud | Cantidad |
| Código Web | Longitud | 1 Bobina |
| 393-871-902 | 0,2 m | GBP 138,00 |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Cu 1, Mg <1, Pb 1, TI <1.

| | | |
|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| IN005110 | Diámetro. 0,25 mm | Alta Pureza. 99,999 % |
| | Temple. Estirado | |
| | Longitud | Cantidad |
| Código Web | Longitud | 1 Bobina |
| 973-607-795 | 0,2 m | GBP 87,50 |
| 700-972-724 | 0,5 m | GBP 105,00 |
| 621-588-999 | 1 m | GBP 126,00 |
| 698-623-825 | 2 m | GBP 157,00 |
| 327-976-592 | 5 m | GBP 280,00 |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Cu 1, Mg <1, Pb 1, TI <1.

| | | |
|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| IN005120 | Diámetro. 0,5 mm | Alta Pureza. 99,999 % |
| | Temple. Estirado | |
| | Longitud | Cantidad |
| Código Web | Longitud | 1 Bobina |
| 696-867-241 | 0,2 m | GBP 89,00 |
| 633-520-874 | 0,5 m | GBP 107,00 |
| 190-110-687 | 1 m | GBP 129,00 |
| 763-832-541 | 2 m | GBP 161,00 |
| 479-074-672 | 5 m | GBP 300,00 |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Cu 1, Mg <1, Pb 1, TI <1.

| | | |
|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| IN005125 | Diámetro. 0,75 mm | Alta Pureza. 99,999 % |
| | Temple. Estirado | |
| | Longitud | Cantidad |
| Código Web | Longitud | 1 Bobina |
| 636-654-889 | 0,2 m | GBP 92,00 |
| 541-554-046 | 0,5 m | GBP 112,00 |
| 694-253-654 | 1 m | GBP 136,00 |
| 781-700-034 | 2 m | GBP 176,00 |
| 712-505-115 | 5 m | GBP 349,00 |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Cu 1, Mg <1, Pb 1, TI <1.

Metal – Indio

Indio

In



Hilo

IN005130

Diámetro **1,0 mm**
 Temple **Estirado**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Longitud

Código Web
 892-756-746
 594-589-118
 323-645-367
 455-664-334
 958-042-750

| Cantidad | |
|----------|------------|
| Longitud | 1 Bobina |
| 0,2 m | GBP 99,50 |
| 0,5 m | GBP 123,00 |
| 1 m | GBP 152,00 |
| 2 m | GBP 229,00 |
| 5 m | GBP 481,00 |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Cu 1, Mg <1, Pb 1, TI <1.

IN005132

Diámetro **1,2 mm**
 Temple **Estirado**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Longitud

Código Web
 929-978-714

| Cantidad | |
|----------|------------|
| Longitud | 1 Bobina |
| 0,2 m | GBP 106,00 |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Cu 1, Mg <1, Pb 1, TI <1.

IN005140

Diámetro **1,5 mm**
 Temple **Estirado**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Longitud

Código Web
 152-213-489
 417-903-488
 237-936-559
 742-073-479
 759-180-992
 897-616-525

| Cantidad | |
|----------|------------|
| Longitud | 1 Bobina |
| 0,1 m | GBP 103,00 |
| 0,2 m | GBP 119,00 |
| 0,5 m | GBP 152,00 |
| 1 m | GBP 204,00 |
| 2 m | GBP 343,00 |
| 5 m | GBP 762,00 |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Cu 1, Mg <1, Pb 1, TI <1.

IN005142

Diámetro **1,8 mm**
 Temple **Estirado**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Longitud

Código Web
 846-636-586
 251-472-782
 261-028-215
 295-808-911
 143-140-142

| Cantidad | |
|----------|------------|
| Longitud | 1 Bobina |
| 0,1 m | GBP 108,00 |
| 0,2 m | GBP 127,00 |
| 0,5 m | GBP 164,00 |
| 1 m | GBP 246,00 |
| 2 m | GBP 427,00 |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Cu 1, Mg <1, Pb 1, TI <1.

IN005148

Diámetro **2,4 mm**
 Temple **Estirado**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Longitud

Código Web
 827-619-927

| Cantidad | |
|----------|------------|
| Longitud | 1 Bobina |
| 0,1 m | GBP 118,00 |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Cu 1, Mg <1, Pb 1, TI <1.



Vara

IN007910

Diámetro **2,0 mm**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Tamaño

Código Web
 624-766-564
 095-814-292
 753-956-720
 244-588-122

| Longitud | Cantidad | | |
|----------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 100 mm | GBP 126,00 | GBP 155,00 | GBP 221,00 |
| 200 mm | GBP 147,00 | GBP 185,00 | GBP 267,00 |
| 500 mm | GBP 188,00 | GBP 243,00 | |
| 1000 mm | GBP 235,00 | GBP 370,00 | |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, TI 1.

IN007912

Diámetro **3,0 mm**

Alta Pureza..... **99,999 %**

Tamaño

Código Web
 706-780-429
 901-931-702
 481-120-405
 840-153-237

| Longitud | Cantidad | | |
|----------|------------|------------|------------|
| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
| 100 mm | GBP 149,00 | GBP 188,00 | GBP 273,00 |
| 200 mm | GBP 180,00 | GBP 231,00 | GBP 414,00 |
| 500 mm | GBP 240,00 | GBP 390,00 | |
| 1000 mm | GBP 382,00 | | |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, TI 1.

Indio

In



Vara

IN007915

Diámetro 3,5 mm

Alta Pureza..... 99,999 %

Tamaño

Código Web

802-608-375
 054-028-108
 267-253-492
 940-525-388

Longitud

100 mm
 200 mm
 500 mm
 1000 mm

Cantidad

| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
|---------|------------|------------|------------|
| 100 mm | GBP 159,00 | GBP 201,00 | GBP 303,00 |
| 200 mm | GBP 193,00 | GBP 250,00 | GBP 498,00 |
| 500 mm | GBP 271,00 | GBP 474,00 | |
| 1000 mm | GBP 466,00 | | |

Análisis Típico : Ag < 1, Cd < 1, Fe < 1, Pb 4, Sn 3, TI 1.

IN007920

Diámetro 5,0 mm

Alta Pureza..... 99,999 %

Tamaño

Código Web

340-998-145
 192-021-832
 002-727-974
 912-350-773
 043-848-079

Longitud

50 mm
 100 mm
 200 mm
 500 mm
 1000 mm

Cantidad

| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas | 10 Pzas |
|---------|------------|------------|------------|------------|
| 50 mm | GBP 159,00 | GBP 201,00 | GBP 293,00 | GBP 465,00 |
| 100 mm | GBP 191,00 | GBP 246,00 | GBP 456,00 | GBP 799,00 |
| 200 mm | GBP 236,00 | GBP 359,00 | GBP 789,00 | |
| 500 mm | GBP 416,00 | GBP 760,00 | | |
| 1000 mm | GBP 750,00 | | | |

Análisis Típico : Ag < 1, Cd < 1, Fe < 1, Pb 4, Sn 3, TI 1.

IN007921

Diámetro 5,0 mm

Alta Pureza..... 99,99999 %

Tamaño

Código Web

481-004-078

Longitud

25 mm

Cantidad

| | 1 Pza | 2 Pzas |
|-------|------------|------------|
| 25 mm | GBP 230,00 | GBP 391,00 |

Análisis Típico : Pb 0,03, Sn 0,03.

IN007930

Diámetro 10,0 mm

Alta Pureza..... 99,999 %

Tamaño

Código Web

057-771-962
 221-489-287
 686-160-410
 770-060-331

Longitud

50 mm
 100 mm
 150 mm
 300 mm

Cantidad

| | 1 Pza | 2 Pzas | 5 Pzas |
|--------|------------|------------|------------|
| 50 mm | GBP 229,00 | GBP 351,00 | GBP 776,00 |
| 100 mm | GBP 343,00 | GBP 618,00 | |
| 150 mm | GBP 477,00 | GBP 885,00 | |
| 300 mm | GBP 877,00 | | |

Análisis Típico : Ag < 1, Cd < 1, Fe < 1, Pb 4, Sn 3, TI 1.



Barra

IN008010

Longitud de la cara 27 mm

Longitud de la cara (max-35 mm imale)

Alta Pureza..... 99,999 %

Tamaño

Código Web

971-289-514

Longitud

150 mm

Cantidad

| | 1 Pza |
|--------|-------|
| 150 mm | PAP |

Análisis Típico : Ag < 1, Cd < 1, Fe < 1, Pb 4, Sn 3, TI 1.

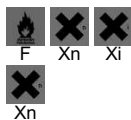


Polvo

IN006010

Tamaño máximo 150 micron

Alta Pureza..... 99,999 %



Código Web

258-091-051
 261-382-684
 672-833-432

Cantidad

| | Peso | 1 Bote |
|--|------|------------|
| | 10 g | GBP 206,00 |
| | 20 g | GBP 269,00 |
| | 50 g | GBP 389,00 |

Análisis Típico : Ag < 1, Cd < 1, Fe < 1, Pb 4, Sn 3, TI 1.
 Contains 2% MgO as an anti-caking agent.



Terrón

IN006101

Tamaño máximo 8 mm

Alta Pureza..... 99,999 %

Estado..... Pellets - nominally 6,35 mm diameter x 6,35 mm length



Código Web

394-295-465
 340-027-511
 980-660-435

Cantidad

| | Peso | 1 Bote |
|--|------|------------|
| | 10 g | GBP 166,00 |
| | 20 g | GBP 220,00 |
| | 50 g | GBP 359,00 |

Análisis Típico : Ag < 1, Cd < 1, Fe < 1, Pb 4, Sn 3, TI 1.

Metal – Indio

Indio

In



Terrón

IN006100

Tamaño máximo 15 mm

Alta Pureza..... 99,999 %



Xn

Código Web

740-546-069
 568-252-310
 031-547-002
 943-383-227
 922-902-938

Cantidad

| Peso | 1 Bote |
|-------|------------|
| 10 g | GBP 139,00 |
| 20 g | GBP 182,00 |
| 50 g | GBP 289,00 |
| 100 g | GBP 508,00 |
| 200 g | GBP 743,00 |

Análisis Típico : Ag <1, Cd <1, Fe <1, Pb 4, Sn 3, Tl 1.

IN006120

Tamaño máximo 20 mm

Alta Pureza..... 99,99998 %



Xn

Código Web

362-868-817
 358-607-762
 245-722-804

Cantidad

| Peso | 1 Bote |
|------|------------|
| 10 g | GBP 242,00 |
| 20 g | GBP 343,00 |
| 40 g | GBP 513,00 |

Análisis Típico : Pb 0,03, Sn 0,03.

Metal – Indio

INDICE

B

| | |
|-----------------------------|----|
| Barra, Indio | 29 |
| Blanco de sputtering, Indio | 27 |

H

| | |
|-------------|----|
| Hilo, Indio | 27 |
| Hoja, Indio | 20 |

I

| | |
|------------|----|
| Indio (In) | 20 |
|------------|----|

P

| | |
|--------------|----|
| Polvo, Indio | 29 |
|--------------|----|

T

| | |
|---------------|----|
| Terrón, Indio | 29 |
|---------------|----|

V

| | |
|------------------|----|
| Vara .. Indio | 28 |
|------------------|----|