



**Filtra**

Filtra Vibración S.L.

# Condiciones Generales de Venta

## General Conditions of Sale

FILTRA VIBRACIÓN, S.L. con Nif. B60204880 inscrita en el Registro Mercantil de Barcelona Tomo 24853, Folio 176, Hoja B-80294 Inscripción 1ª, rige su política comercial según las siguientes Condiciones Generales de Venta.

### PEDIDOS

- Todo pedido efectuado deberá ser aceptado por FILTRA VIBRACIÓN, S.L. quedando sujeto a partir de ese momento, a las presentes Condiciones Generales de Venta.
- La información que FILTRA VIBRACIÓN, S.L., pueda facilitar sobre los productos en catálogos, folletos, ofertas y demás posible documentación, reviste carácter orientativo, refiriéndose únicamente a la descripción general del producto.
- Los plazos de expedición y entrega se contarán desde la aceptación del pedido y son meramente indicativos. El Comprador no tendrá derecho a indemnización alguna por eventuales retrasos de entrega.
- Los pedidos de productos especiales no podrán ser cancelados bajo ningún concepto.

### ENTREGAS

- FILTRA VIBRACIÓN, S.L. realizará siempre los suministros de materiales bajo condiciones Ex Works (nuestros almacenes), salvo previo acuerdo entre ambas partes. Una vez hayan salido los materiales de los almacenes de FILTRA VIBRACIÓN, S.L., todo el riesgo y responsabilidad pasa a ser del Comprador.
- FILTRA VIBRACIÓN, S.L., podrá realizar entregas parciales de los pedidos solicitados, salvo acuerdo previo entre ambas partes, así como facturar los materiales entregados parcialmente.
- FILTRA VIBRACIÓN, S.L., no será responsable del incumplimiento de entrega de los materiales en las fechas acordadas en caso de fuerza mayor y/o por causas ajenas a su voluntad.

### CONDICIONES DE PAGO

- La primera operación se realizará mediante CONTADO siempre y cuando no se haya pactado previamente estudio de apertura de cuenta.
- El pago se efectuará de acuerdo con las condiciones de pago pactadas. El Cliente no podrá en ningún caso retener el pago de una factura por cualquier reclamación en cantidad o calidad que pueda afectar a algún material incluido en la misma. FILTRA VIBRACIÓN, S.L., por su parte, se compromete a solventar dicha reclamación en el menor plazo posible.

### DEVOLUCIONES

- Los clientes que deseen realizar una devolución, deberán utilizar SIEMPRE nuestro documento de solicitud de devolución, debidamente cumplimentado y previamente aceptado por FILTRA VIBRACIÓN, S.L., indicando nº de devolución asignado, de lo contrario debido a nuestra normativa será rechazado

### GARANTIA

- En caso de que el producto sea defectuoso, la reparación o sustitución del producto será totalmente gratuita. Dicha gratuidad comprenderá los gastos necesarios realizados para subsanar la falta de conformidad de los productos con el contrato, especialmente los gastos de envío, así como los costes relacionados con la mano de obra.

*FILTRA VIBRATION, SL with VAT. B60204880 registered in the Mercantile Register of Barcelona, Volume 24,853, Folio 176, sheet B-80 294 1st entry, governing its trade policy according to the following Terms and Conditions.*

### ORDERS

- *Any order made must be accepted by FILTRA VIBRATION, SL being subject from that time, these Terms and Conditions.*
- *Information that Filtra Vibración S.L. can provide from the products in catalogues, brochures, offers and other documentation is orientate, referring only to the product overview.*
- *The lead-times are counted from the day that the order is accepted and they are estimated dates. The buyer no will not have any compensation for any delay of delivery.*
- *The orders for special products can not be cancelled under any circumstance.*

### DELIVERIES

- *FILTRA VIBRACIÓN, S.L. Will supply the material under EX-WORKS conditions, otherwise clearly agreed with both parts. Once the material left our factory FILTRA VIBRACIÓN, S.L. all risk and liability becomes for the buyer.*
- *FILTRA VIBRACIÓN, S.L. will be able to do partial shipments otherwise previously agreed with both parts, as well as invoicing the materials partially delivered.*
- *FILTRA VIBRACIÓN, S.L., will not be liable for failure to deliver the materials by the dates agreed due to causes beyond its control.*

### PAYMENT TERMS

- *The first operation must be always paid in advance as long as no study agreed previously to open an account.*
- *The payment will be made in accordance with agreed payment terms. The customer may not under any circumstance hold the payment of any invoice for any claim of quantity or quality of any material included in the invoice. FILTRA VIBRACIÓN, S.L., undertakes to resolve the complaint in the shortest time possible.*

### DEVOLUTIONS

- *The customers that wish to do some devolution should use ALWAYS our document of devolution form, duly filled in and previously accepted by FILTRA VIBRACIÓN S.L. indicating the number of devolution assigned, otherwise due to our policy, it will be rejected.*

### WARRANTY

- *In case that the product is defective, the repair or the replacement will be free of charge. This should include all the costs involved to solve the lack of conformity of the products, especially the cost of shipment and the labor.*

# Presentación

## Introduction

FILTRA VIBRACIÓN, fundada en 1988, es una empresa dinámica y consolidada en su sector, que está especializada en la fabricación de tamices, conforme a las Normas Nacionales e Internacionales (UNE, ISO, ASTM, AFNOR, etc), tamizadoras de laboratorio e industriales y filtros.

Nuestro personal, con más de 20 años de experiencia, está especializado en el diseño y la fabricación de material y equipos para tamizado y filtración.

El sistema de gestión de Calidad de FILTRA, está certificado por AENOR según la norma UNE-EN ISO 9001:2000 para la fabricación de tamices de laboratorio de malla de acero inoxidable o chapa perforada de diámetros comprendidos entre 60 y 600 mm.

Todos nuestros productos cumplen estrictamente las normas nacionales e internacionales pasando por un riguroso control de calidad, poseen la Declaración CE de conformidad, y son utilizados en todo el mundo.

Siguiendo con nuestra política de Innovación y Calidad, FILTRA, está continuamente investigando en la mejora y desarrollo de nuevos productos.



*FILTRA VIBRACIÓN, was founded in 1988, is a dynamic company, consolidated in its sector, and it's specialized in the manufacture of test sieves, according with the National and International Standards (UNE, ISO, ASTM, AFNOR, etc) and laboratory and industrial sieve shakers and strainers.*

*Our staff, with over 20 years of experience, is specialized in the design and manufacture of material and equipments for sieving and filtration.*

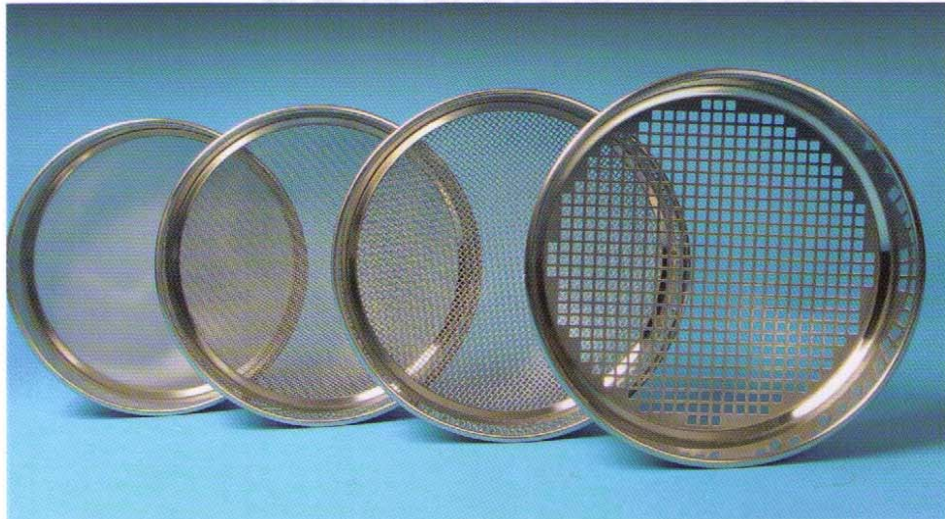
*The FILTRA's Quality Assurance procedures are certified by AENOR according to the standard UNE-EN ISO 9001:2000 for the manufacturing of laboratory test sieves of woven wire mesh and perforated plate of diameters between 60 and 600 mm.*

*All our products meet strictly the national and international standards under a stringent quality control procedures, having the CE Declaration of Conformity, and are used worldwide.*

*Following with our policy of Innovation and Quality, FILTRA, is continuously researching and developing new products.*

# Tamices de Laboratorio

## Test sieves



Los tamices de laboratorio, tanto en malla de acero inoxidable como en chapa perforada, redonda, cuadrada o ranurada, se fabrican cumpliendo rigurosamente con las normativas nacionales e internacionales UNE, ISO, ASTM, AFNOR, BS, etc.

Están disponibles en una amplia gama de diámetros, con las mejores calidades de acero inoxidable, AISI 304 para los bastidores y la chapa perforada, y AISI 316L para las mallas metálicas, lo que les proporciona una larga durabilidad y una alta resistencia a la corrosión.

*The laboratory test sieves of either stainless steel wire mesh or perforated plate, round, square or grooved, are manufactured according to national and international standards UNE, ISO, ASTM, AFNOR, BS, etc.*

*They are available in a wide range of diameters, with the best quality of stainless steel, AISI 304 for the frames and perforated plate, and AISI 316L for the wire meshes, which gives them a long durability and high degree of corrosion resistance.*



