

SOLUCIONES EN GRANULOMETRIA

**C I S A**  
SIEVING TECHNOLOGIES



[www.cisa.net](http://www.cisa.net)

# CORPORATIVO GENERAL

enero 2021

**It's high time  
you upgrade  
your methods**



**EMPRESA  
QUIENES SOMOS**

**LINEA  
INDUSTRIAL**

**LINEA  
LABORATORIO**

RA 300 H



C I S A

SOLUCIONES EN GRANULOMETRIA

**C I S A**  
SIEVING TECHNOLOGIES



[www.cisa.net](http://www.cisa.net)



## EMPRESA

**CISA Sieving Technologies** ha cumplido más de 120 años desde la fundación de un taller de fabricación de cedazos de madera y de cribas a finales del siglo XIX. Durante todo este tiempo, nos hemos especializado como fabricantes de tamices certificados y de equipos de tamizado analítico de laboratorio, con presencia en los cinco continentes.

Desde 1.899 desarrollamos soluciones para la industria. Somos especialistas en tamizado y filtración, diseño y fabricación de equipos de laboratorio y de proceso industrial para el tamizado, la separación de sólidos y líquidos.





## WWW.CISA.NET

Nuestra web [www.cisa.net](http://www.cisa.net) ofrece acceso en español e inglés a una gran información sobre descripciones detalladas de nuestros productos, novedades, fichas técnicas para descargar, servicios, recursos y eventos profesionales.

### INFORMACIÓN DE CADA PRODUCTO

Encuentre información detallada de cada producto en nuestro web [www.cisa.net](http://www.cisa.net). Allí le mostramos las características técnicas, el funcionamiento y los accesorios de cada uno de nuestros productos, datos para realizar pedidos, así como un amplio portafolio de documentos para descargar. También podrá solicitar ofertas sin compromiso.

### SOLUCIONES INTEGRADAS

**CISA** es un proveedor de soluciones completo no solo con una amplia gama de productos y aparatos, sino también con un servicio técnico y asesoramiento competente e individualizado.



1899

Don Antoni Ros establece un taller de fabricación de cedazos de madera y de cribas en el barrio del Poble Nou de Barcelona.

1948 - 1959

Junto con su yerno Juan José Sans Alabau, se trasladaron a un nuevo edificio situado en la calle Pedro IV de Barcelona, iniciándose una nueva actividad: la comercialización de tejido metálico para aplicaciones industriales. Con el empuje de Sans Alabau, **CISA CEDACERIA INDUSTRIAL** se consolidó como uno de los principales suministradores de tejidos metálicos a nivel nacional. Al mismo tiempo y gracias a su amistad con Antoni Gaudí, la empresa proveyó el tejido metálico utilizado en la construcción del edificio de La Pedrera, así como en el paraguas de la fuente escultórica de la Dama del Paraguas situada en el Zoo de Barcelona.

1960

Jordi Ferrer Carabús, yerno de Sans Alabau impulsó la concepción, estrategia comercial y evolución del clásico cedazo de madera, al pasar de la fabricación artesanal a una fabricación industrial de tamices metálicos y de precisión, completada con una línea de tamizadoras electromagnéticas que fueron todo un referente en el mercado nacional durante casi 20 años: el modelo PTZ40.

1987

Se inicia la fabricación de la línea propia de equipos de tamizado, con regulación digital, el modelo RP01. El doméstico cedazo que sólo se entendía como un elemento de separación de fracciones más gruesas respecto a las finas y que era una herramienta habitual en graneros, harineras, fundiciones y farmacias, pasó a ser considerado un **tamiz**: una herramienta metrológica sometida a criterios normativos cada vez más exigentes. En ese momento cambia la estrategia empresarial de CISA y se establece una utilización intensiva de nuevas tecnologías, la apuesta por el desarrollo propio de tecnologías de control electrónico, una estrecha colaboración con el mundo universitario y la apuesta por el mercado exterior.

1988

Se expone por primera vez en la Feria Achema de Frankfurt y en el Salon du Laboratoire du Paris, la **primera tamizadora con regulación digital**: el modelo RP01. A este modelo le siguieron la RP08 y RP10.

1990 - 2015

Ya con Jordi Ferrer Sans hijo de Jordi Ferrer Carabús, la presencia de CISA se consolida en las **ferias internacionales** Achemasia de Beijing, Analytica en Múnich, Moscú y Singapur, ArabLab en Dubai y Pittcon en USA. La nueva estrategia fue clave en la actual presencia en más de **80 países** de todo el mundo en los cinco continentes, consiguiendo clientes de prestigiosas firmas de distintos sectores, principalmente en el farmacéutico.

2019

CISA celebra su 120 aniversario y crea la marca **CISA SIEVING TECHNOLOGIES**. Es el momento de una nueva web con una navegación intuitiva y ágil y con un nuevo canal de YouTube que recoge las características de las tamizadoras digitales, así como prácticos tutoriales y la nueva línea de servicios de la empresa.

2020

La sede se ubica en la nave industrial de 1.200m<sup>2</sup> en Lliçà de Vall (Barcelona), dedicada a la producción integral de tamices y tamizadoras, tanto para laboratorio como para usos industriales.

SOLUCIONES EN GRANULOMETRIA

**C I S A**  
SIEVING TECHNOLOGIES



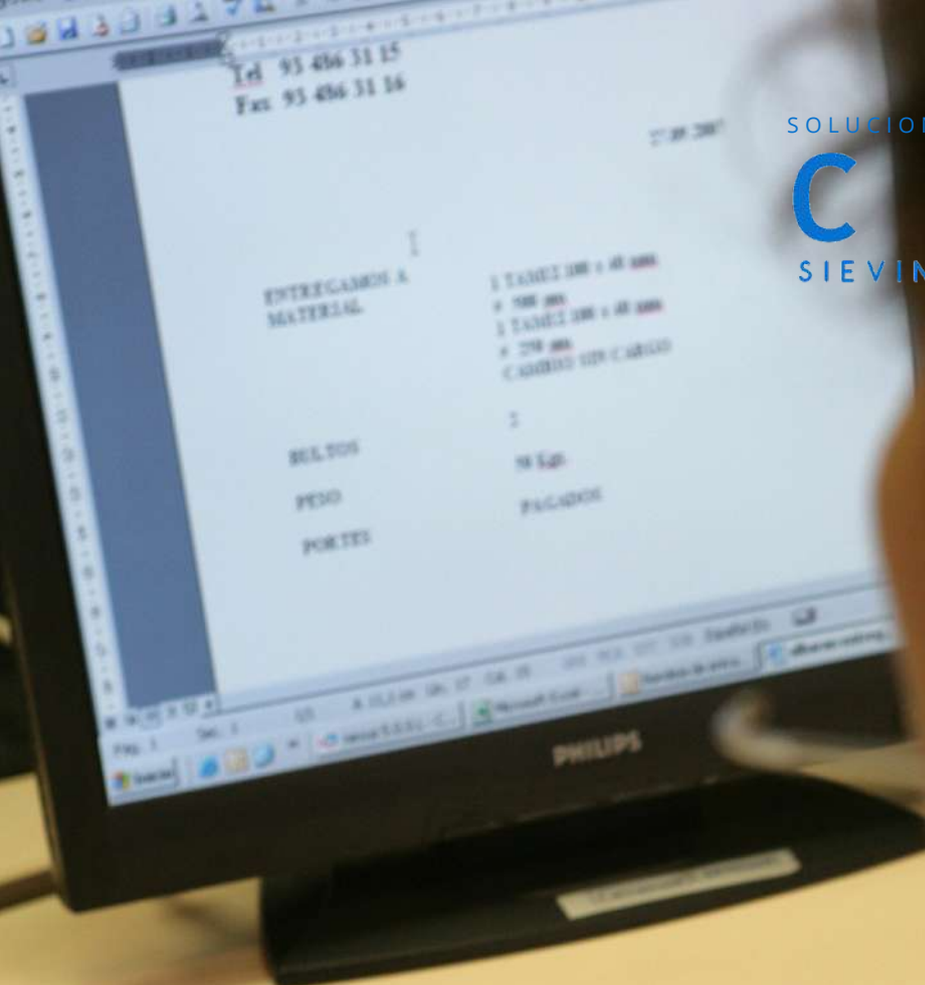
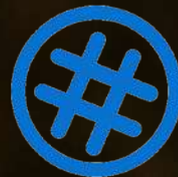
SOLUCIONES EN GRANULOMETRIA

C I S A  
SIEVING TECHNOLOGIES



SOLUCIONES EN GRANULOMETRIA

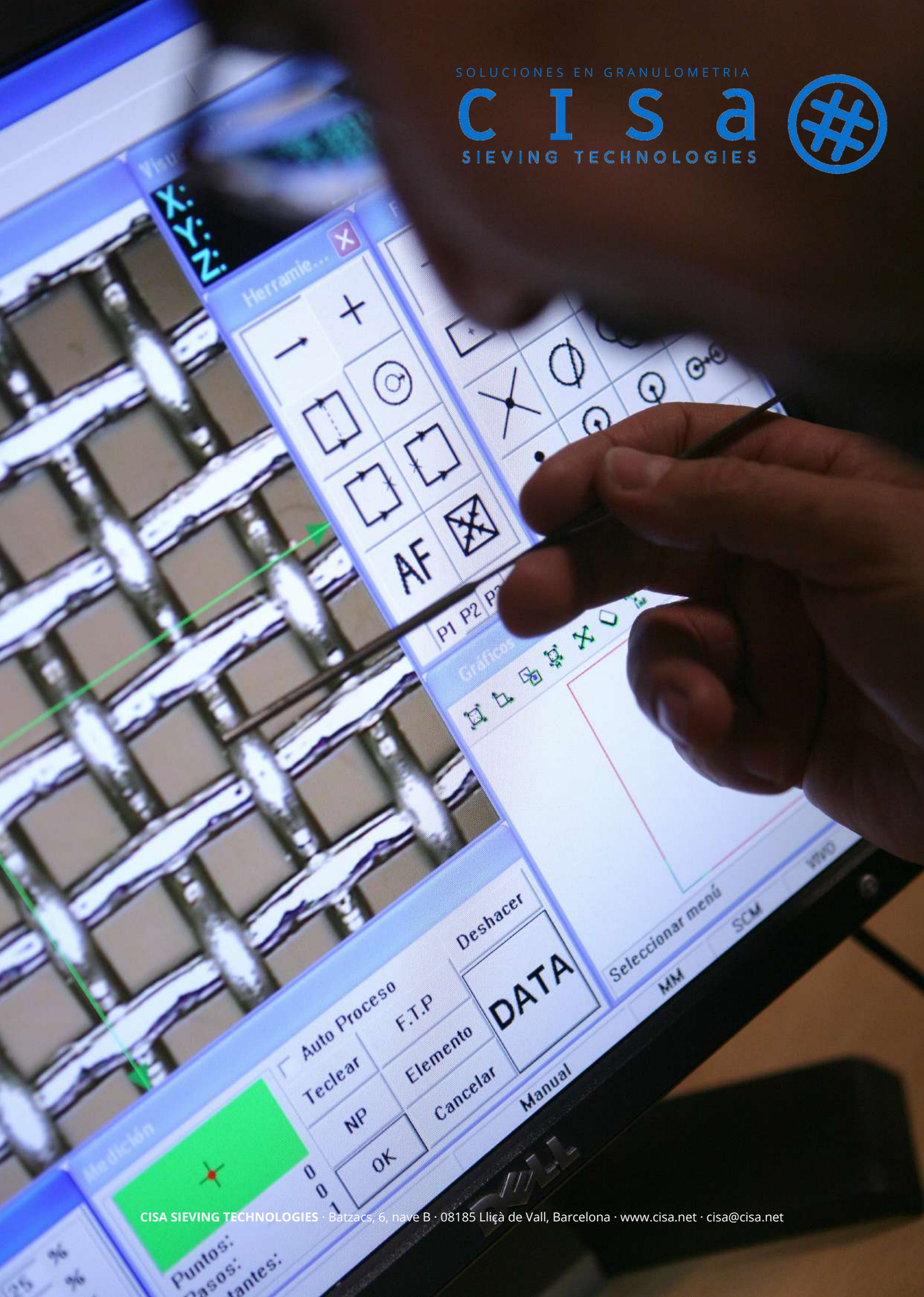
**C I S A**  
SIEVING TECHNOLOGIES



SOLUCIONES EN GRANULOMETRIA

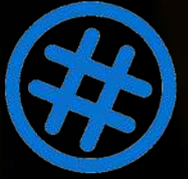
# CISA

SIEVING TECHNOLOGIES



SOLUCIONES EN GRANULOMETRIA

**C I S A**  
SIEVING TECHNOLOGIES



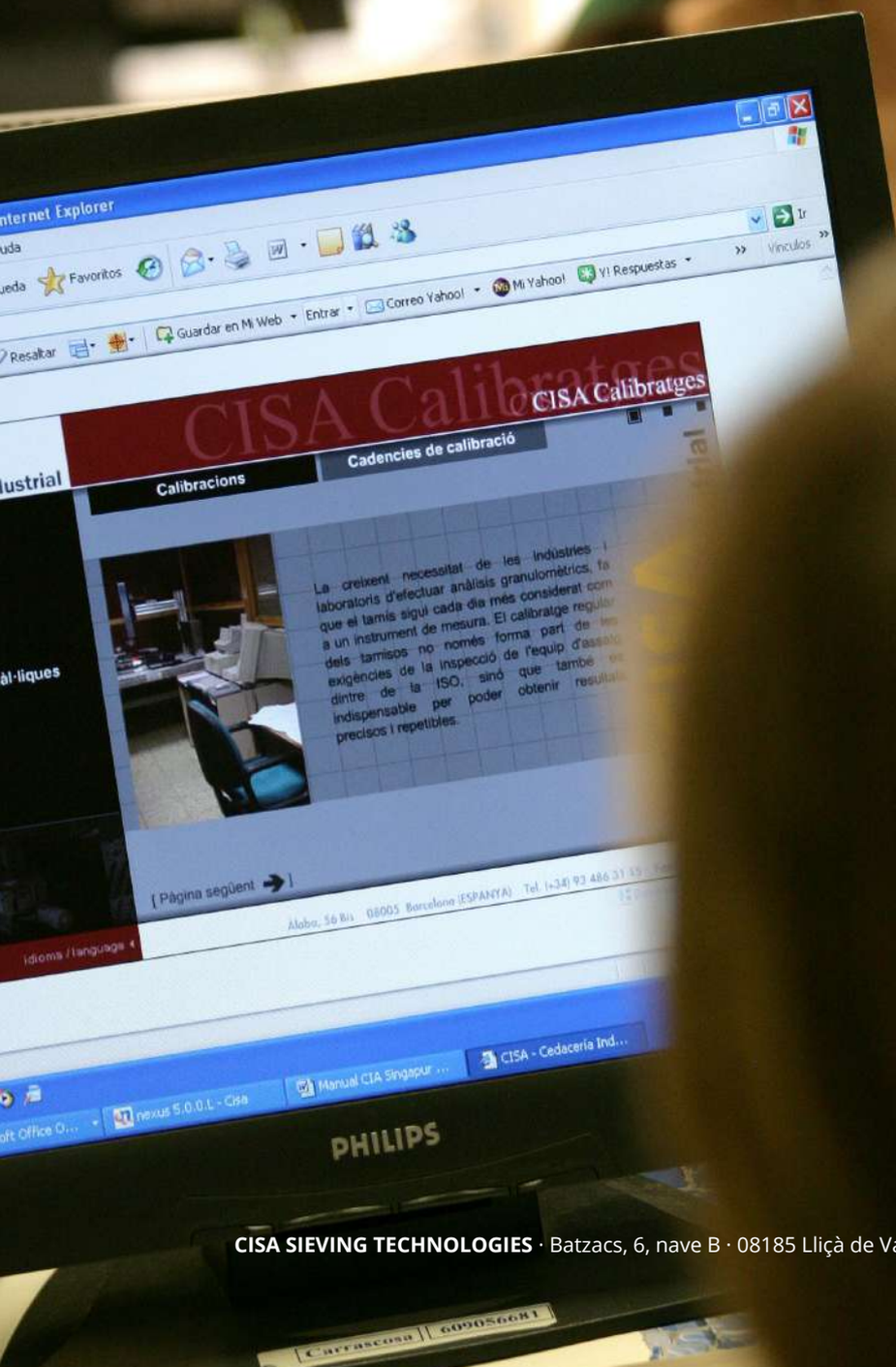
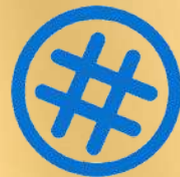
SOLUCIONES EN GRANULOMETRIA

C I S A  
SIEVING TECHNOLOGIES



SOLUCIONES EN GRANULOMETRIA

C I S A  
SIEVING TECHNOLOGIES



# GAMA DE PRODUCTOS

**Exención de responsabilidad.** Debido al continuo desarrollo de nuestros productos, puede suceder que algún dato técnico no coincida con la información mostrada en este catálogo general. CISA se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas en cualquier momento y sin previo aviso. Los productos mostrados en las imágenes pueden diferir de los originales y contener accesorios o prestaciones especiales, que no se incluyen de manera estándar en el suministro.

## LINEA INDUSTRIAL

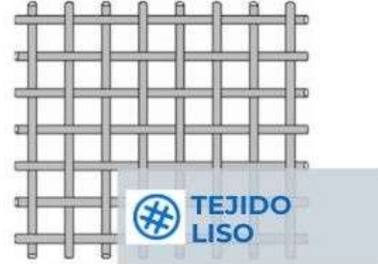
MULTIDESK  
series CST 



ELEMENTOS  
FILTRANTES  
FILTER ELEMENTS



MALLAS  
METÁLICAS  
WIRE MESH



## LINEA LABORATORIO

TAMICES DE  
LABORATORIO  
LABORATORY  
ANALYTICAL SIEVES



TAMIZADORA  
AJ200N AIR SHIFT  
DIGITAL SIEVE SHAKER



TAMIZADORA  
BA200N COMPACT  
DIGITAL SIEVE SHAKER



TAMIZADORA  
BA300N SILENT  
DIGITAL SIEVE SHAKER



TAMIZADORA  
BA300N SILENT  
DIGITAL SIEVE SHAKER



TAMIZADORA  
BA400N LARGE FORMAT  
DIGITAL SIEVE SHAKER



TAMIZADORA  
RP200N SILENT  
DIGITAL SIEVE SHAKER



CYCLONE AJ200N  
AERO MAX  
CYCLONE AERO MAX



ADAPTADOR  
4 TAMICES  
4-SIEVE ADAPTER



CISA  
QONDO RACK



CISA  
CLEAN KIT



MEZCLADOR  
EN V  
V-MIXER 



# GAMA DE RECURSOS Y SERVICIOS

## RECURSOS

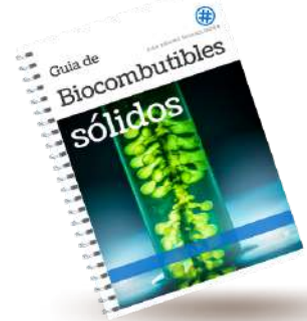
PRINCIPIOS  
DE TAMIZADO  
*PRINCIPLES OF TEST SIEVING*



ABERTURAS POR  
PRODUCTOS  
*RANGE OF OPENING PRODUCTS*



BIOCOMBUSTIBLES  
SÓLIDOS  
*GUIDE TO SOLID BIOFUELS*



GUIA PARA CAFÉ  
EN GRANO  
*GUIDE FOR COFFEE BEAN*



GUIA PARA  
GRAMÍNEAS  
*GUIDE OF GRAMINEOUS*

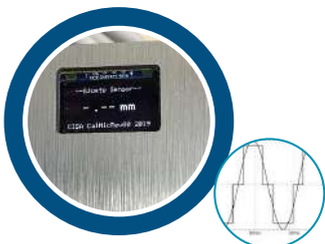


GUIA PARA HARINAS  
Y SÉMOLAS  
*TO FLOUR AND SEMOLINA*



## SERVICIOS

CALIBRACIÓN DE  
TAMIZADORAS  
*SIEVE SHAKERS  
CALIBRATION*



ORGANIZACIÓN  
PERSONALIZADA  
*CUSTOM  
ORGANISATION*



CALIBRACIÓN DE  
TAMICES  
*SIEVE CALIBRATION  
SERVICE*



Suscríbese

CERTIFICADO  
POR QR  
*SIEVE CALIBRATION  
CERTIFICATE WITH QR*



NEWSLETTER



Subscribe

3 PASOS PARA  
LIMPIAR TAMICES  
*3 STEPS TO  
CLEAN SIEVES*



ASISTENCIA  
*ASSISTANCE*

- Mantenimiento de equipos.
- Recambios y piezas.
- Reparación de tamizadoras.
- Montaje y puesta a punto.
- Programación a medida.
- Departamento de Formación.

