



POSIBILIDAD DE FABRICACIÓN PARA
ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS



MINERVA FTIC-650 | FTIC-0800 | FTIC-1200

Las tamizadoras centrífugas “MINERVA” se utilizan cuando es necesaria una alta productividad, pudiéndose realizar en ellas dos tipos de tamizado:

- Tamizado de separación de distintas granulometrías de producto a granel con pobres propiedades de flujo, difíciles de tamizar.
- Tamizado de seguridad del producto acabado, para eliminar posibles impurezas.

Utilizadas en sectores industriales como el alimentario, el químico o el farmacéutico, etc, adecuadas para una amplia gama de productos tales como harinas, azúcares, cerámicas, barnices, pigmentos, plásticos, etc.

El producto a tamizar es transportado al interior del cilindro y es distribuido por toda la superficie del tamiz mediante palas. La velocidad de las multiplacas crea una fuerza centrífuga que impulsa al producto a pasar por la malla. Las partículas más gruesas o con impurezas son desechadas.

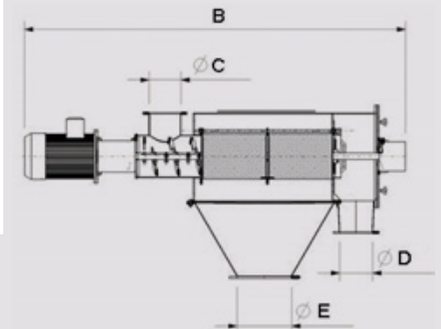
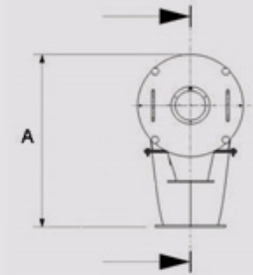
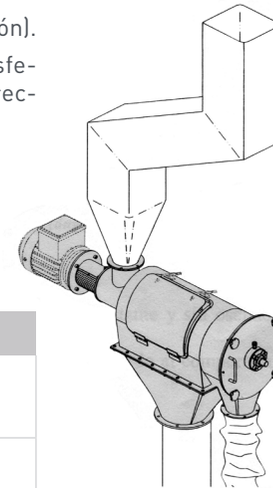
Se fabrica en acero inoxidable AISI-304 o (AISI-316 bajo petición). Si la tamizadora va a trabajar en zonas clasificadas con atmósferas potencialmente explosivas se fabrica conforme a las directivas ATEX actuales.

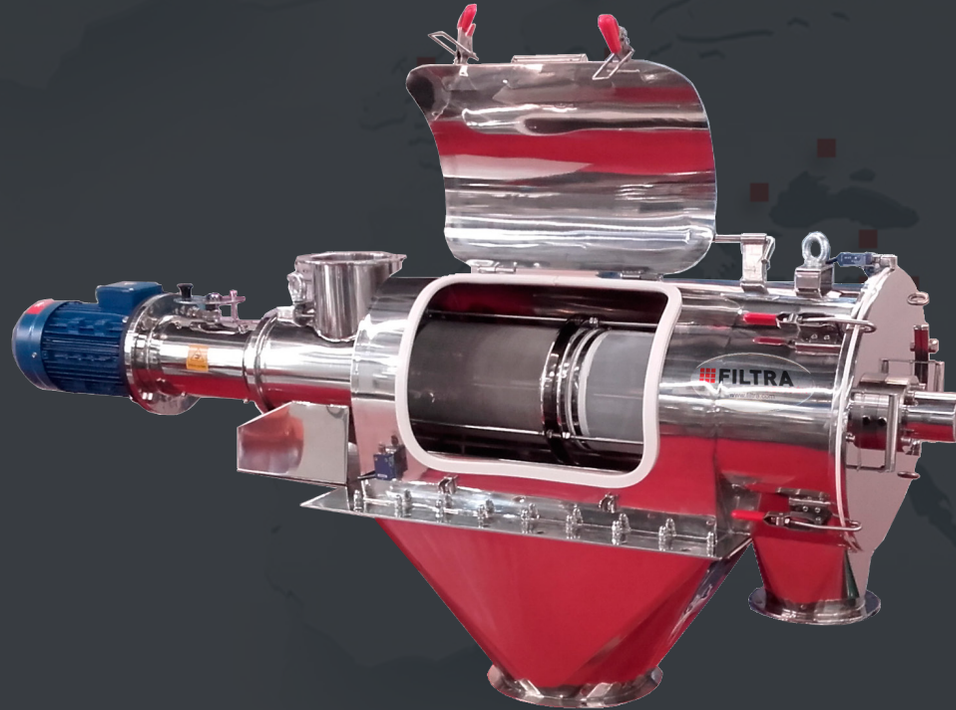
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Voltaje	Frecuencia	Velocidad	Potencia
FTIC-0650			690 rpm	1,1 kW
FTIC-0800	380/400 V	50 Hz	850 rpm	2,2 KW
FTIC-1200			-	4 kW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(mm)	FTIC-0650	FTIC-0800	FTIC-1200
A	840	945	1200
B	1875	2200	2500
C	140	220	250
D	150	165	180
E	250	245	380





Tamizado para el laboratorio y la actividad industrial

FILTRA
VIBRACIÓN

Filtra Vibración S.L

C/ BRONZE, 1-3, P.I. LES GUIXERES
08915 BADALONA (BARCELONA)

filtra@filtra.com
filtra.com