



## TTC - TTX

TURBOTARARA CÓNICA

**Por su correcta acción de separación, mínimo caudal de aire requerido y reducido tamaño, es ideal para aspirar trigo y productos del maíz**

La turbotarara cónica está caracterizada por:

- Dos troncos cónicos con amplias ventanillas en policarbonato transparente
- Un distribuidor giratorio
- Una válvula mariposa a regulación micrométrica
- Una particular construcción que previene la formación de depósitos de polvos

La turbotarara accionada por la corriente de aire permite la estratificación y la distribución a abanico del producto sobre toda la sección de pasaje del aire.

Variando la velocidad del aire de aspiración y la posición de la turbina respecto a la cámara de aspiración cónica se obtiene el máximo de los rendimientos.

Un tubo telescópico con doble regulación, vertical y horizontal, permite de centrar la carga sobre la cúspide de la turbina. La particular ubicación de la boca de carga y la posibilidad de rotación a 360° de la misma, permite resolver también los problemas críticos de la instalación.

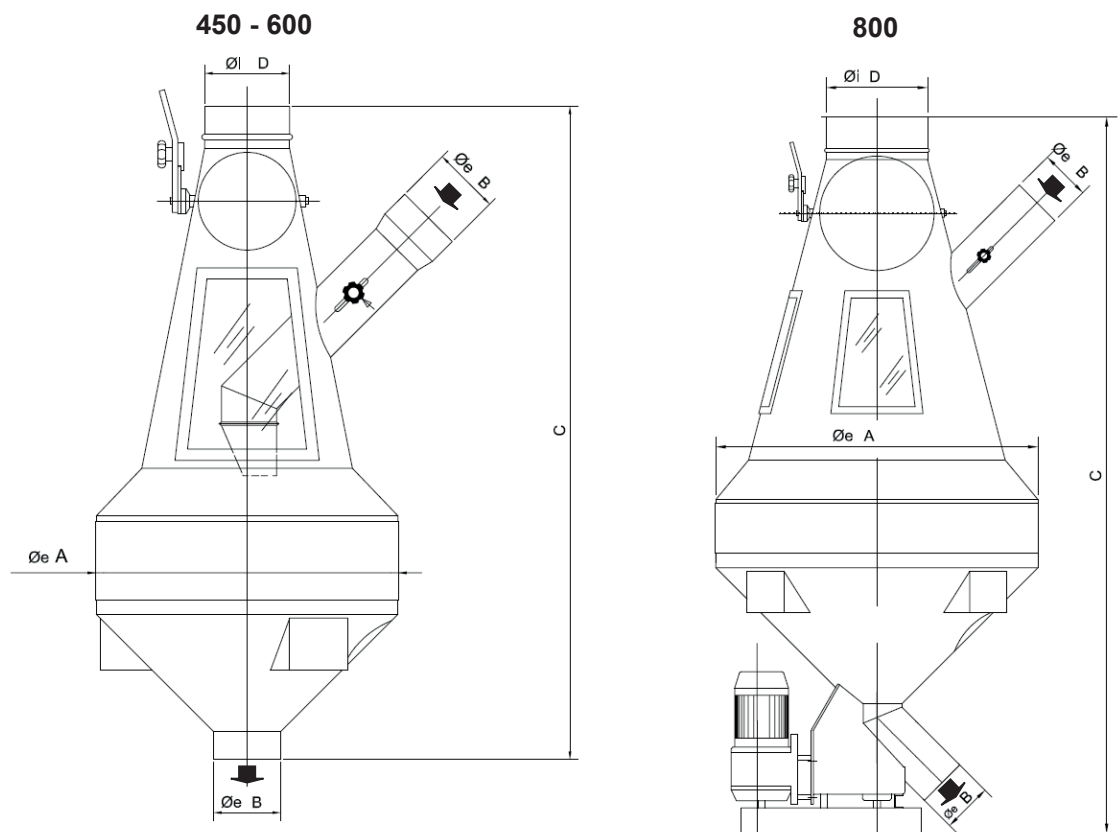
La turbotarara cónica es disponible en dos versiones, en acero pintado (TTC) y en acero inoxidable (TTX).



## Información técnica

Modelo	Dimensiones mm.				Capacidad T/h				Aspiración (m <sup>3</sup> /min.)	Potencia motoreductor kW		Peso en vacío kg	Volumen embalaje m <sup>3</sup>
	Ø A	Ø B	C	Ø D	Maiz/Trigo Prelimpieza	Maiz/Trigo Limpieza	Hominy gritz	Trozos		50Hz	60Hz		
<b>TTC-TTX 450</b>	542	120	1170	148	10	4	3	1.5	18 - 23	--	--	41	0,60
<b>TTC-TTX 600</b>	692	150	1280	198	15	6	4.5	2.5	28 - 38	--	--	52	0,90
<b>TTC-TTX 800</b>	900	150	2019	280	25	9	7	3.5	50 - 70	0.37	0.44	213	2,80

Los características técnica de las máquinas pueden subir modificaciones sin ninguna obligación de preaviso. Los datos y las ilustraciones pueden resultar no completamente conformes a las versiones comercializadas.



# OCRIM



OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy)



[www.ocrim.com](http://www.ocrim.com)