



# SDI/SDX

SASOR

**Máquina ideal para purificar sémolas. Optimización fluidodinámica para una perfecta estratificación y distribución del producto en los tamices. Estabilidad, durante las fases transitorias, garantizada por una motorización revolucionaria.**

Cámara de aspiración, integrada al transportador de tamices, inclinada para garantizar su limpieza perfecta.

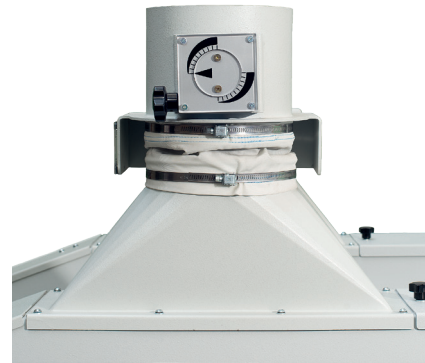
Sectores de división de la cámara de aspiración variables en función del estrato de producto en el tamiz. Aspiración regulada por 32 válvulas con perfil alado y patentado, para el control y la regulación independiente del aire en toda la longitud de cada cuarto de tamiz.

Máquina con tres pisos de tamices de 500x500 mm de aleación ligera y dos cámaras de aspiración independientes. Motorización mediante masas giratorias y correa dentada de transmisión que garantiza el sincronismo perfecto entre las masas excéntricas tanto en fase transitoria de arranque/parada como durante su funcionamiento. El grupo es movido por un solo motor. Tolvas de descarga de los productos pasados con desviadores de flujo. Grupo de descarga de desechos, equipado con válvulas desviadoras de flujo, integrado al transportador de tamices de la máquina. Iluminación con LED: con tonalidad óptima de luz para una visualización eficaz del producto en los tamices; larga duración y consumo energético limitado. El sasor se encuentra disponible en las siguientes dos versiones:

- de acero pintado (SDI)
- de acero inoxidable (SDX)



SDI



SDX



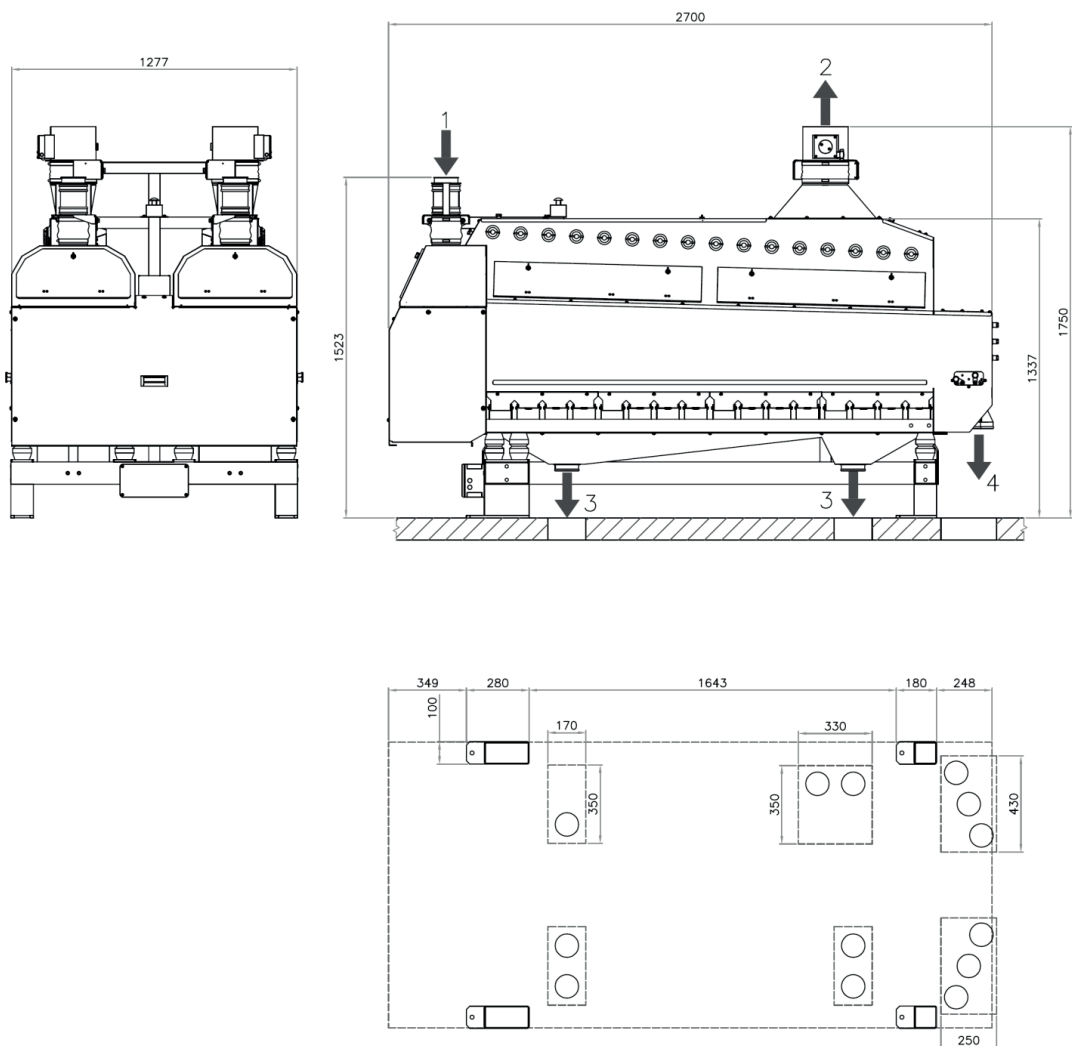
## Información técnica

Capacidad sémolas [t/h]			Tamices	Superficie de tamizado neta [m <sup>2</sup> ]	Potencia instalada [kW]		Iluminación	Caudal de aire aspiración [m <sup>3</sup> /min]	Peso [kg]	Volumen de embalaje [m <sup>3</sup> ]
Gruesas	Medias	Finas			50 Hz	60 Hz				
3,6 (trigo) 2,7 (maíz)	2,3 (trigo) 2 (maíz)	1,4 (trigo) 1,2 (maíz)	24	5,3	0,75	0,86	0,02	40 ÷ 55	900	8,4

Las características técnicas de las máquinas pueden modificarse sin ninguna obligación de preaviso.  
Los datos pueden no coincidir totalmente con las versiones que se comercializan.

1 → Entrada del producto  
3 → Descarga de pasados

2 → Aspiración  
4 → Descarga de salvado



# OCRIM



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



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