

# Máquina de Pre Limpieza y Limpieza Rotativa



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ▶ Máquina de limpieza de aire y zarandas rotativas;
- ▶ Máquina apoyada sobre estructura metálica sólida (No requiere base de hormigón);
- ▶ Disminución de la mano de obra a tiempo completo en la máquina.
- ▶ Facilidad de automatización de residuos;
- ▶ Ausencia de vibraciones (no utiliza resortes, bielas, cables de acero).

MODELO	CAPACIDADES (ton/h)			
	SCALPER	LIMPIEZA PREVIA	LIMPIEZA POSTERIOR	LIMPIEZA MEROJADA
ML 100	120	100	100	60
ML 200	240	200	200	140
ML 250	300	250	250	180
ML 350	440	350	350	260
ML 450	500	450	450	330

## FORMAS DE TRABAJO

**SCALPER** la máquina realiza la limpieza en el aire y elimina solo las vainas o mazorcas, no utiliza zarandas para eliminar las impurezas finas.

**LIMPIEZA PREVIA** se refiere a cereales con un peso específico de  $0,75t/m^3$  (soja) y con una humedad de hasta el 18%, con una reducción del contenido de impurezas del 4% al 2%. Se utilizará 01 zaranda para tierra.

**CAPACIDAD DE LIMPIEZA** se refiere a cereales con un peso específico de  $0,75t/m^3$  (soja) y con una humedad de hasta el 13%, con una reducción del contenido de impurezas del 2% al 1%. Se usará 01 zaranda para cortadito.

**CAPACIDAD DE LIMPIEZA MEJORADA** se refiere a los cereales con un peso específico de  $0,75 t/m^3$  (soja) y un contenido de humedad de hasta el 13%, con una reducción del contenido de impurezas del 2% al 1%. Se utilizarán 02 zarandas para cortadito.

“ Disminución de mano de obra a tiempo completo en la maquina ”