



SECADORA-PULIDORA DE CUBIERTOS



MIG EVO
410
450 610



EAGLE
470
660 680



JET EVO
800
690 620



MIG EVO + SOPORTE
+ CESTA



DETALLE EAGLE

accesorios

DESCRIPCIÓN

- Saco de 3 Kg de maíz para MIG EVO
- Saco de 9 Kg de maíz para JET EVO / EAGLE
- Cesto de cubiertos de plástico (30x40 cm) para MIG EVO
- Soporte recoge cubiertos para MIG EVO
- Carro soporte con ruedas MIG EVO
- Bandeja boca de entrada MIG EVO
- Soporte en acero inox. recoge cubiertos JET EVO
- Cesto de cubiertos de plástico (60x40 cm) para JET EVO
- Carro de soporte para EAGLE

MODELO	PRODUCCIÓN (cubiertos)	PESO (Kg)	POTENCIA (Kw)	DOTACIÓN (Kg Maíz)
MIG EVO	3000 hora	32	0,7	5
EAGLE	5000/6000 hora	82	0,75	4
JET EVO	5000/6000 hora	80	0,9	5

PORTES Y RUIDOS

funcionamiento

- La máquina se calienta 15 minutos antes de su utilización para hacer llegar a la temperatura adecuada al salvado de maíz.
- MIG EVO: después se introducen cubiertos húmedos aproximadamente de 7 en 7. Los cubiertos caen dentro del túnel en vibración y después salen perfectamente secos y brillantes.
- JET EVO / EAGLE: después se introducen cubiertos húmedos aproximadamente de 10 en 10 de forma continua. Los cubiertos caen dentro del túnel en vibración y después salen perfectamente secos y brillantes.

Características

- Estructura en acero inoxidable AISI 304.
- Túnel: los cubiertos atraviesan un túnel construido completamente en acero inoxidable AISI 304, cerrado pero inspeccionable. Esto permite el bajísimo nivel de ruido y permite utilizar resistencias de silicio que pueden alcanzar altas temperaturas tanto para la sanificación de los cubiertos como para la eliminación de la humedad del salvado de maíz.
- Los modelos MIG EVO y JET EVO poseen un moto-ventilador para permitir la salida de la humedad de la máquina y recoger el exceso de salvado de los cubiertos.
- **EAGLE:** nuevo modelo automático versátil: se puede colocar sobre una mesa, empotrada o sobre un soporte.
- Mandos electrónicos para asegurar un trabajo óptimo en condiciones húmedas y con vibraciones. Display que indica la vida útil que le resta al salvado de maíz.
- **La máquina trabaja a una temperatura entre 100°/130°C** para eliminar los gérmenes patógenos de los cubiertos y del maíz, en conformidad con las normas sanitarias de la H.A.C.C.P. No necesita luz ultravioleta.
- Mandos a baja tensión (24 voltios). Tensión 230V/50Hz.
- El salvado de maíz es un producto vegetal biodegradable **que gracias a la evaporación se mantiene siempre seco y se puede utilizar aproximadamente 120 días.**

