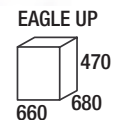
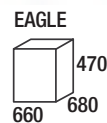
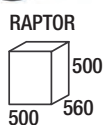




# SECADORA-PULIDORA DE CUBIERTOS



Máquina compacta: se puede poner fácilmente encima o debajo de una mesa.  
Máquina silenciosa: la salida de los cubiertos en el compartimento interior limita el ruido.



DETALLE EAGLE

MODELO	PRODUCCIÓN (cubiertos)	PESO (Kg)	POTENCIA (Kw)	DOTACIÓN (Kg Maíz)	PVP €
RAPTOR	3500 hora	42	0,65	4	5.995
EAGLE	5000/6000 hora	82	0,75	4	7.105
EAGLE UP	5000/6000 hora	80	0,75	4	7.010

PORTES PAGADOS

## accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Saco de 3 Kg de maíz	73
Saco de 9 Kg de maíz	94
Cesto de cubiertos de plástico (30x40 cm) para RAPTOR	70
Cesto de cubiertos de plástico (60x40 cm) para EAGLE	75
Carro de soporte para EAGLE	925

## funcionamiento

- La máquina se calienta 20 minutos aproximadamente antes de su utilización para hacer llegar a la temperatura adecuada a la tusa de maíz.
- RAPTOR: después se introducen cubiertos húmedos aproximadamente de 7 en 7. Los cubiertos caen dentro del túnel en vibración y después salen perfectamente secos, brillantes e higienizados.
- EAGLE / EAGLE UP: 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, brillantes e higienizados.

## 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 sílicio que pueden alcanzar altas temperaturas tanto para la sanificación de los cubiertos como para la eliminación de la humedad del salvado de maíz.
- El modelo RAPTOR posee un moto-ventilador para permitir la salida de la humedad de la máquina y recoger el exceso de la tusa de maíz 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 a la tusa 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.
- La tusa de maíz es un producto vegetal biodegradable que gracias a la evaporación se mantiene siempre seco y se puede utilizar aproximadamente 120 días.