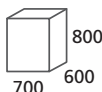




SECADORA-PULIDORA DE CUBIERTOS

SEC-50 



SEC-100 



SEC-75 



MODELO	PRODUCCION (cubiertos)	PESO (Kg)	POTENCIA (Kw)	TENSION (V/Hz)	PRECIO €
SEC-50	50/60 ciclo/min.	33	0,75	230/50	3.059
SEC-75	3000 hora	32	0,7	230/50	3.799
SEC-100	5000/6000 hora	80	0,9	230/50	4.538

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Saco de 5 kg de maíz para SEC-50	56
Saco de 5 kg de maíz para SEC-75	56
Saco de 7 kg de maíz para SEC-100	88
Cesto de cubiertos de plástico (30x40cm) para SEC-75	54
Soporte con ruedas recoge cubiertos para SEC-75	322
Soporte en acero inox. recoge cubiertos SEC-100	330
Cesto de cubiertos de plástico (60x40cm) para SEC-100	60

dotación

MODELO	DESCRIPCIÓN
SEC-50	1 cesto de acero inoxidable para cubiertos 5 Kg de salvado de maíz 1 soporte inox con ruedas
SEC-75	5 Kg de salvado de maíz
SEC-100	7 Kg de salvado de maíz

características

- Estructura en acero inoxidable AISI 304.
- Mandos a baja tensión (24 voltios).
- La máquina trabaja a una temperatura de 80°C para eliminar los gérmenes patógenos de los cubiertos, en conformidad con las normas sanitarias de la H.A.C.C.P.
- El salvado de maíz es un producto vegetal por lo que es biodegradable.
- Gracias a la evaporación el salvado se mantiene siempre seco y se puede utilizar aproximadamente 4 meses.

funcionamiento

- La máquina se calienta 15 minutos antes de su utilización para hacer llegar a la temperatura adecuada al salvado de maíz.
- SEC-50: después se colocan entre 40 y 50 cubiertos húmedos en la cesta y se introducen en la máquina. Cada ciclo dura entre 40 y 50 segundos. Después se levanta la cesta para extraer los cubiertos.
- SEC-75: después se introducen cubiertos aproximadamente de 7 en 7 de forma continua. Los cubiertos caen dentro del túnel en vibración y después salen perfectamente secos y brillantes.
- SEC-100: después se introducen cubiertos aproximadamente de 10 en 10 de forma continua. Los cubiertos caen dentro del túnel en vibración y después salen perfectamente secos y brillantes.

ELIMINADOR DE GRASAS

MODELO	CONSUMO (W)	MEDIDAS INTERIORES (cm)	TEMPERATURA AGUA (°C)	PRECIO €
MC-1000	1800	103x57x96	60-80	4.288

características

- Elimina el duro trabajo de eliminar la grasa y la suciedad de todos los utensilios de cocina (filtros, bandejas, sartenes, cacerolas...).
- Reduce el tiempo empleado en esta tarea, así como el gasto en mano de obra, agua caliente y demás productos de limpieza.
- Garantiza una higiene eficaz, ya que la temperatura de la máquina asegura la eliminación de las bacterias, a la vez que alarga la vida útil de los utensilios.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Voltaje: 220V/50Hz.

