

■ Frucosol SV2000

Máquina para secar y abrillantar copas y vasos que elimina la dura tarea del secado manual, aportando al proceso mayor limpieza e higiene además de un acabado profesional en cuestión de segundos.

This is a machine for drying and polishing cups and glasses, and finish with the hard job of drying by hand, making this process more hygienic with a professional finish in a few seconds.

C'est une machine pour sécher et polir des tasses et verres, et finit avec le travail dur sécher à la main, en rendant ce processus plus hygiénique avec une finition professionnelle en peu de secondes.



Datos Técnicos

■ Producción	400-500 piezas/hora
■ Consumo	2140 w
■ Ventilador	Aire caliente
■ Voltaje	230 -110v/ 50-60 Hz.Monofásica
■ Peso neto	26 Kg
■ Dimensiones	59 L x 32 An x 49 Al cm

Technical Data

■ Production	400-500 pieces/hour
■ Consumption	2140 w
■ Fan motor	Hot air
■ Voltage	230 -110v/ 50-60 Hz.Single phase
■ Net weight	26 Kg
■ Dimensions	59 L x 32 D x 49 H cm

Données Techniques

■ Production	400-500 pièces/heure
■ Consommation	2140 w
■ Ventilateur	Air chaud
■ Alimentation	230 -110v/ 50-60 Hz. Monophasé
■ Poids net	26 Kg
■ Dimensions	59 L x 32 P x 49 H cm

Características Generales

- Abrillantado profesional
- Compatible con todo tipo de vasos y copas
- Rodillo de fibras naturales, flexible y absorbente
- Secado mediante ventilador de aire caliente
- Fabricada en acero inoxidable
- Aporta un alto grado de higiene a la vajilla
- Reducidas dimensiones

General Characteristics

- Professional polishing
- Suitable for any type of glasses and cups
- Natural fibres brush, flexible and absorbent
- Hot air drying
- Manufactured in stainless steel
- Providing a high level of hygiene to the glassware
- Small dimensions

Caractéristiques Générales

- Professionel polir
- Convenable pour tout type de verres et tasses
- Brosse de fibres naturelles, flexible et absorbant
- Sécher avec l'air chaud
- Fabriqué dans acier inoxydable
- Fournir un haut niveau d'hygiène à la verrerie
- Petite dimension

