

bombas de membrana **vacuum pumps**

Las bombas de membrana están totalmente exentas de aceites, no necesitan agua y, por lo tanto, no producen ningún tipo de aguas residuales. Les presentamos dos nuevos modelos de amplio uso en laboratorio en evaporadores rotativos, centrifugas de evaporación, liofilizadores, estufas de vacío, filtración, extracción y aspiración, etc.

Vacuum pumps are totally oil-free, they need no water and therefore they do not produce any residual waters. We present to you two new models widely used in laboratory work with rotary evaporators, evaporating centrifuges, freeze dryers, filtering, dra- wing-out and indraft vacuum ovens, etc.



59001010



59001025

Referencia / Code	59001010	59001025
Presión de vacío / Pressure	0.085 MP	0.08 MP
Caudal / Flow measure	10 l/min	25 l/min
Consumo / Power	20 W	40 W
Manómetro / Pressure indicator	Si/Yes	Si/Yes
Peso / Weight	4 Kg	7 Kg
Dimensiones / Size	245x135x245 mm	280x140x220 mm

destiladores de agua **water stills** de vidrio **glass**

El equipo completo es de vidrio borosilicato, de funciona- miento automático. El calefactor en cuarzo asegura la obtención de agua de alta pureza. Tiene un dispositivo de seguridad que se acciona por sobrecalentamiento y sensor de temperatura que desconecta el equipo al detectar una temperatura en el refrige- rante mayor de 60°C.

The whole equipment is made of borosilicate glass and works automatically. The quartz heater assures you will obtain high purity water. It has a security device which activates as a result of overheating, and a temperature sensor that switches off the equipment when it detects a rise of temperature bigger than 60°C at the condenser.

Referencia / Code	59002102
Producción / Output	2 l / h
Consumo / Power	3 Kw / h
Dimensiones / Size	700 x 240 x 680 mm
Peso / Weight	7 Kg



de acero inoxidable **stainless steel**

Este destilador está realizado en acero inoxidable lo que aporta una mayor resistencia al equipo. Está equipado con un nivel de agua para control de volumen constante.

Made of stainless steel to provide it a better resistance. It is supplied with a water level for controlling a continuous water volume.

Referencia / Code	59021105
Producción / Output	5 l / h
Consumo / Power	5 Kw / h
Dimensiones / Size	350 x 760 mm
Peso / Weight	8 Kg

