

Evaporadores rotativos modelos 9200 | Rotary evaporators models 9200

Marca|Trademark:Nahita

El cuerpo principal está realizado en acero pintado al horno, y posee un sistema elevador motorizado con un poder de elevación 130 mm y un ángulo de giro de 45° para el juego de vidrio.

La principal diferencia entre ambos modelos radica en el emodelo de control de la velocidad de rotación. Mientras que en el modelo 9200 la regulación de la velocidad es analógica (10-200 rpm), en el 9200/1 se controla digitalmente a través de una pantalla.

En ambos equipos la temperatura se regula de manera analógica oscilando desde temperatura ambiente hasta los 100° C. Los dos equipos incluyen un baño de agua, revestido en teflón para facilitar su limpieza, y una campana para el baño calefactor, evitando posibles salpicaduras de agua durante el trabajo y reforzando así la seguridad del usuario.

Their body is made of furnace-painted steel and they have a motor driven raising system up to 130 mm. They glass set has a turning angle of 45°.

The main difference among these two models is the speed adjustment (ranging from 10 up to 200 rpm): model 9200 has an analogic rotation speed adjustment, whereas model 9200/1 controls its digitally and show its value in a little display. In both equipments temperature is digitally controlled from room temperature up to 100 °C.

These equipments include a water bath teflon-covered so as to ease their cleaning and a protective cover to avoid water splashing while working, thus reinforcing user's security.



Ref. / Code: 59200320



Ref. / Code: 59200321

Referencia / Code	59200320	59200321
Velocidad / Speed	10-200 rpm	
Temperatura / Temperature	100 °C	
Display velocidad / Speed display	No	Sí / Yes