



DESECADOR AL VACÍO DE PLÁSTICO POLICARBONATO DIAM 250 MM CON MANÓMETRO

Descripción

- 1 .Vacuómetro integrado
- 2 .Válvula de ventilación
- 3 .O-ring de neopreno blando
- 4 .Válvula de bombeo o aspiración
- 5 .Placa de apoyo para muestras
- 6 .Espacio para desecante

Los desecadores de policarbonato son ideales para almacenar muestras en un ambiente limpio y libre de humedad. Los desecadores de policarbonato irrompibles son mucho más ligeros y seguros que los desecadores de vidrio.

Incluyen vacuómetro integrado en la tapa y válvulas de purga/bombeo tanto en la base como en la tapa. La válvula de ventilación permite una ventilación suave para evitar la alteración de las muestras almacenadas. Debajo de la placa de almacenamiento de polipropileno blanco hay un amplio espacio para poner un desecante y mantener un ambiente libre de humedad. La base de los desecadores incluye un borde de gran diámetro para mayor estabilidad. El O-ring es de neopreno suave proporciona un sello de vacío que no requiere grasa. Los desecadores de vacío de policarbonato pueden mantener un nivel de vacío de 150 mbar durante más de 3 semanas. La tapa incluye una perilla grande acanalada para levantarla y manipularla con facilidad. Los desecadores de policarbonato Estos desecadores de policarbonato también son ideales para la desgasificación de epoxis o resinas; las dos válvulas permiten un ajuste preciso del nivel de vacío. Tanto la velocidad de bombeo como la velocidad de ventilación se pueden controlar por separado.

- Hecho de policarbonato transparente e irrompible
- Vacuómetro integrado en la tapa
- 2 válvulas de ventilación/bombeo con conectores de manguera
- Placa de almacenamiento de muestras de polipropileno

- Cámara desecante debajo de la placa de almacenamiento
- Sello u O-ring de neopreno suave
- Perilla grande acanalada en la tapa
- Fácil ubicación de la muestra a través de paredes y tapas transparentes

Especificaciones Técnicas

Modelo	1300-250
Diámetro interno	250mm
Diámetro exterior	280mm
Altura de almacenamiento interior	100mm
Altura interior de la tapa	80mm
Altura total	360mm
Volumen	6,5 litros
Peso	1,75 kg
Conexión de manguera en válvulas (2x)	Ø8mm
Vacuómetro integrado	0 a 30 pulgadas de mercurio o 0 a 0,1 MPA
Temperatura de servicio	5 – 40 °C

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.