



CÁPSULA DE EVAPORACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Fondo plano.
- Apta para cambios de temperatura muy altos.
- Buena resistencia al choque térmico.

- 60mm/35ml
- 80mm/80ml
- 100mm/150ml



CRISOL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- Alta resistencia a los cambios de temperatura.
- Su temperatura máxima de funcionamiento es de 1100°C.
- Tiene muy buena resistencia química.
- La expansión térmica es mínima.

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| -FORMA BAJA 15ml / 43X23mm | 30ml / 51x32mm |
| -FORMA MEDIA 20ml / 38X33mm | 25ml / 40x36mm |
| -FORMA MEDIA 30ml / 42x42mm | 40ml / 48x42mm |
| -FORMA MEDIA 50ml / 52x48mm | 100ml / 63x59mm |



EMBUDO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Filtraciones al vacío.
- Separación de un producto sólido partiendo de una mezcla sólido líquido

- 75 mm
- 100mm
- 125mm

ESPATULA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Útiles para tomar y remover sólidos.
- Longitud: 155-200 mm.

- 150mm
- 200mm





MORTERO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

-Instrumento utilizado para la reducción del tamaño de las partículas y triturar materiales
-Con pistillo

- 60 mm
- 80mm/60ml
- 100mm/150ml
- 120mm/275ml
- 135mm



PLACA PARA TINCIÓN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

-Placa de porcelana con 6 cavidades, ideal para tomar muestras mostos y realizar la prueba del yodo.





SOPORTE PARA CRISOLES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Mantiene los crisoles en una posición vertical, previniendo que se derriba al momento de introducir o deje enfriar la muestra
- 6 Puestos

TRIANGULO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Fabricado en alambre galvanizado y tubo refractario.
- 75mm

