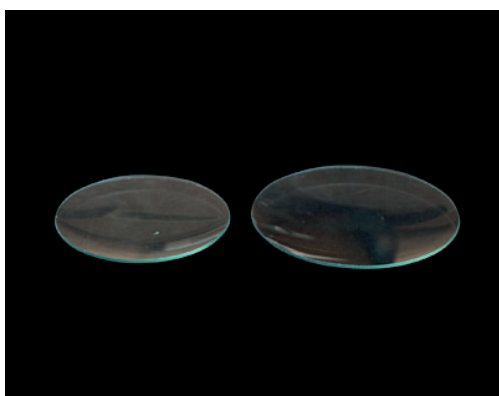




Vidrio de reloj borde esmerilado

Ref. KBN001 - KBN010

- Fabricados en vidrio y de forma cóncava
- Bordes esmerilados
- Grosor 2.2 mm (\pm 0.2 mm)
- Pueden ser usados como bandeja de pesada para el secado de sólidos húmedos, para la observación de pequeños invertebrados bajo un estereomicroscopio, como recipiente para catas o como tapa para vasos de precipitados, matraces u otros recipientes.



Referencia	Ø (mm)
KBN001	45
KBN002	50
KBN003	60
KBN004	70
KBN005	80
KBN006	90
KBN007	100
KBN008	120
KBN009	150
KBN010	180

Vidrio de reloj borde quemado

Ref. KBN011 - KBN019, KBN059

- Fabricados en vidrio soda
- Bordes quemados para evitar cortes
- Grosor 1.9 \pm 0.2 mm. (Ref.: KBN059 grosor 2.9 \pm 0.2 mm)
- Especialmente recomendados para evaporar líquidos y pesar muestras



Referencia	Ø (mm)
KBN011	40
KBN012	50
KBN013	60
KBN014	70
KBN015	80
KBN016	100
KBN017	120
KBN018	140
KBN019	160
KBN059	200



Vidrio de reloj PTFE

Ref. KBN065 - KBN069

- Fabricados en PTFE
- Sin graduación
- Excelente resistencia química y mecánica
- Soportan temperatura hasta +260°C (+340°C para cortos períodos de tiempo)



Referencia	Ø (mm)
KBN065	60
KBN066	80
KBN067	100
KBN068	120
KBN069	150

Vidrio de reloj PP

Ref. KBN070 - KBN073

- Fabricados en polipropileno
- Sin graduación
- Grosor aproximado 1 mm
- Con base de apoyo que impide su giro
- Soportan temperaturas hasta +120°C



Referencia	Ø (mm)
KBN070	60
KBN071	80
KBN072	100
KBN073	120