



www.bunsen.es



BAÑO CATA DE ACEITE 9P.

Ref. 1625

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Construcción metálica de doble cuerpo, exterior pintado en epoxi con tratamiento antioxidante y cubeta interior de acero inoxidable 18/10.
- * Calentamiento mediante resistencia blindada en acero inoxidable AISI 316.
- * Control de temperatura con termostato digital gobernado por microprocesador.
- * Rango de temperatura desde ambiente +5° hasta 30°C. Resolución, 0.1°C.
- * Equipado con termostato de seguridad con rearme manual para casos de sobre-temperatura, según DIN 12877 clase 2.
- * Bloque de aluminio con nueve cavidades, especialmente diseñado para la cata de aceites comestibles según norma CEE N°. L.248/67. Diseñado según COI (Consejo Oleícola Internacional).
- * Se suministra con soporte de acero inoxidable AISI 304 para sujeción del bloque en el baño.

Fabricado según directivas CE.

Ref	Tipo sonda	Potencia	Medidas bloque An x Al x F	Medidas exteriores An x Al x F	Temp. Máx	Precisión °C
1625	PTC	1200W.	45 x 240 x 240mm.	390 x 150 x 440mm.	30°C	±0.5%



BUNSEN SA. C/ Tokio, 2 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es

