

CHAQUETA DE CONTROL DE TEMPERATURA ZTJ 3020



SKU: N / A | Categorías: [Viscosidad](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Chaqueta de Control de Temperatura ZTJ 3020

- Recipiente para mantener la temperatura constante durante la determinación de la viscosidad con trípode ajustable y nivel de burbuja para una posición segura y uniforme.
- Determinación de la viscosidad a temperaturas diferentes de la temperatura ambiente
- Aplicable a todos los vasos de flujo correspondientes a las normas.
- Fácil de manejar.
- Resultados confiables.

Versiones Modelo

Descripción

✘	3020.ISZ 53211 o ASTM D1200 con adaptador para copas de flujo según ISO 2431 y ASTM D5125 respectivamente
✘	3020.DFK Chaqueta de control de temperatura ZTJ 3020 para copas cónicas Zehntner-Flow según DIN 53211 o ASTM D1200

Incluye:

- 1 camisa de control de temperatura para tazas de flujo.
- 1 recipiente cerrado de doble función para templado indirecto.
- 2 accesos de tubo para atemperar líquidos.
- 1 nivel de burbuja para nivelar.
- 1 certificado de fabricante.

Opción	Modelo	Descripción
	ACC050	Termómetro de inserción -50 hasta + 600 ° C (-58 hasta 1112 ° F) (para fluidos)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC618	calibración y certificación ZTJ 3020 (incluye certificado de calibración)
<input checked="" type="checkbox"/>	ZFC 3010, 3011 and 3013	Copas de flujo

Material	aluminio anodizado
Dimensiones (LxAnxAI)	180 mm x 210 mm x 260 mm (7.1" x 8.3" x 10.2")
Peso 3020.DFK	750 g (1.65 lbs)
Peso 3020.ISZ	800 g (1.76 lbs)
Garantía	2 años

Estándares:

ASTM D1200
 ASTM D5125
 DIN 53211 (extraído en 1996)
 ISO 2431

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO