

COPAS DE FLUJO / COPAS DE FLUJOS DE INMERSIÓN ZFC 3010 - 3015



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Vasos de Flujo / Vasos de Flujo de Inmersión ZFC 3010 - 3015

- Dispositivos de prueba útiles para la determinación rápida del tiempo de flujo de pinturas, barnices y líquidos similares.
- Fácil de manejar.
- Fácil de limpiar.

Fotografía

Modelo

Copa

Con jet fijo No.*

Estándares



ZFC 3010

Copa de Flujo (Ford)

1, 2, 3, 4 or 5

ASTM D1200

<input checked="" type="checkbox"/>	ZFC 3011	Copa de Flujo	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 or 8	**
<input checked="" type="checkbox"/>	ZFC 3012	Copa de Flujo de Inmersión	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 or 8	***
<input checked="" type="checkbox"/>	ZFC 3013	Copa de Flujo	3, 4, 5 or 6	ASTM D5125, ISO 2431, BS 3900-A6 (Extraído en 1991)
<input checked="" type="checkbox"/>	ZFC 3014	Copa de Flujo de Inmersión	3, 4, 5 or 6	ASTM D5125, ISO 2431, BS 3900-A6 (Extraído en 1991)
<input checked="" type="checkbox"/>	ZFC 3015	Copa de Flujo de Inmersión	1, 2, 3, 4 or 5	ASTM D1200

* Por favor, especifique el número de jet al hacer el pedido

** Jet No. 4 de acuerdo con DIN 53211 (retirado 1996)

*** Basado en DIN 53211 (retirado 1996)

Incluye:

ZFC 3010, 3011 y 3013:

- 1 copa de flujo
- 1 manual de instrucciones
- 1 certificado de fabricante
- 1 caja de almacenamiento

ZFC 3012, 3014 y 3015:

- 1 taza de flujo de inmersión
- 1 manual de instrucciones
- 1 certificado de fabricante
- 1 caja de almacenamiento

Opción Modelo

Descripción

<input checked="" type="checkbox"/>	ZTJ 3020	Chaqueta de control de temperatura
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC072	soporte de tres pies completamente hecho de acero inoxidable, nivelable a través de patas ajustables, con nivel de burbuja, altura de 260 mm (10.24 ")
	ACC050	Termómetro de inserción de -50 ° hasta + 600 ° C (para fluidos)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC152	plato de vidrio
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC593	calibración y certificación de un vaso de flujo (incluye certificado de calibración)

Material de la copa	aluminio anonizado
Material del jet	acero inoxidable
Garantía	2 años

Versión	Estándares
ZFC 3010	ASTM D1200
ZFC 3011	jet No. 4 en concordancia con DIN 53211 (withdrawn 1996)
ZFC 3012	basado en DIN 53211 (extraído en 1996)
ZFC 3013	ASTM D5125, ISO 2431, BS 3900-A6 (extraído en 1991)

ZFC 3014

ASTM D5125, ISO 2431, BS 3900-A6 (extraído en 1991)

ZFC 3015

ASTM D1200

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO