

CC-0014-03 | COPA FORD

Las copas Ford son fabricadas según las normas internacionales ASTM D-1200, D-333 y D-365. Se emplean para medir la viscosidad en pinturas, tintas, barnices y otros líquidos. Todas las copas Ford son maquinadas y fabricadas con aluminio anódico y su orificio es de acero inoxidable removible para garantizar un diámetro de 2 % durante el paso de tiempo recomendado para su uso.



Especificaciones técnicas

Diámetro interior: $50 \pm 0,05$ mm

Diámetro exterior: 86 ± 1 mm

Largo del orificio interior: $10 \pm 0,1$ mm

Tolerancia: ± 2 %

Especificaciones	Copa Ford # 2	Copa Ford # 3	Copa Ford # 4	Copa Ford # 5	Copa Ford Portátil # 4
Altura vertical interior	$43 \pm 0,1$ mm	$43 \pm 0,1$ mm	$43 \pm 0,1$ mm	$43 \pm 0,1$ mm	$43 \pm 0,1$ mm
Diámetro interior del orificio interior (mm)	2,53 mm	3,4 mm	4,1 mm	5,2 mm	4,1 mm
Diámetro exterior del orificio (mm)	$5,0 \pm 0,5$ mm	$5,5 \pm 0,5$ mm	$6,0 \pm 0,5$ mm	$7,6 \pm 0,5$ mm	$6,0 \pm 0,5$ mm
Rango en centistokes	25-120	49-220	70-370	215-1413	70-370
Tiempo de descarga (seg) ± 0.2	40-100	25-105	20-105	20-105	20-105
Código de pedido	CC-0014-03.2	CC-0014-03.3	CC-0014-03.4	CC-0014-03.5	CC-0014-04

Qué incluye: Sólo la copa

Fabricación: China