

COP-FOR | COPA PARA VISCOSIDAD FORD

Los resultados se expresan en tiempo en segundos para que el líquido fluya por el orificio hasta que se produzca el primer corte en el flujo. El tiempo en segundos puede ser transformado a centistokes con ayuda de la tabla incluida con cada copa. El cuerpo es maquinado a partir de una barra sólida de aluminio y el orificio está hecho de bronce. Las copas son calibradas con aceites patrones certificados por la NIST. El kit de accesorios opcionales para la copa Ford incluye una tapa de vidrio para retirar el exceso de material de la copa, un nivel de burbuja para nivelar la copa y la base, un vaso de acero inoxidable y un paquete de hisopos de limpieza.

Características principales

Copa de aluminio con orificio de bronce

Orificios intercambiables. Se puede comprar una sola copa y varios orificios.

Todas las copas son de aluminio maquinado con orificios de bronce intercambiables.

Seis tamaños de orificios (0, 1, 2, 3, 4, 5)

La escala oscila de 2 a 1413 Centistokes

Tabla de conversión de segundos a Centistokes suministrada con cada copa

Calibración rastreada en el Instituto Nacional de Normas y Tecnología de EE.UU.

Cuando se compra con certificación, cumple con las normas ISO 9000 y MIL STD 45662



Componentes principales

Copa Ford

Base o trípode (opcional)

Soporte (opcional)

Tapa de vidrio (opcional)

Cubeta de 125 ml (opcional)

Cubeta de 250 ml (opcional)

Orificios de repuesto (opcional)

Cronómetro (opcional)

Termómetro (opcional)

La copa es insertada en el tubo central del baño. La temperatura del agua se mantiene conectando el serpentín de refrigeración a su equipo de temperatura constante. El baño está fabricado de aluminio con serpentines de cobre. Dentro del serpentín circula sólo agua, el cual rodea la copa.



Vista inferior de la copa



Base con cubeta, copa y tapa de vidrio



Trípode con cubeta, copa y tapa de vidrio