

Elcometer 2310 Copas de inmersión de viscosidad Shell

Las copas de inmersión de viscosidad Elcometer 2310 Shell son de acero inoxidable para hacer medidas rápidas in situ o durante la producción. Estas copas suelen utilizarse en la industria de artes gráficas o de tintas de impresión.

Basta sumergir la copa en el producto a medir, levantarla y medir el tiempo que tarda en vaciarse el contenido por el orificio.

La viscosidad cinemática medida se suele expresar en segundos (s) de tiempo de flujo, valor que puede convertirse en centistokes (cSt).

Existen seis tamaños distintos de orificios, para medidas entre 2 y 1300 cSt.



NORMAS:
ASTM D 4212



Características Técnicas

Referencia	Descripción	Diámetro de orificio	Rango ¹ (cSt)	Certificado
K0002310M001	Copa de inmersión Elcometer 2310/1 Shell n°1	1.8mm	2 - 20	◇
K0002310M002	Copa de inmersión Elcometer 2310/2 Shell n°2	2.4mm	10 - 50	◇
K0002310M003	Copa de inmersión Elcometer 2310/3 Shell n°3	3.1mm	30 - 120	◇
K0002310M004	Copa de inmersión Elcometer 2310/4 Shell n°4	3.8mm	70 - 270	◇
K0002310M005	Copa de inmersión Elcometer 2310/5 Shell n°5	4.6mm	125 - 520	◇
K0002310M006	Copa de inmersión Elcometer 2310/6 Shell n°6	5.8mm	320 - 1300	◇
K0002310M001C	Elcometer 2310/1 con certificado de calibración	1.8mm	2 - 20	● (e)
K0002310M002C	Elcometer 2310/2 con certificado de calibración	2.4mm	10 - 50	● (e)
K0002310M003C	Elcometer 2310/3 con certificado de calibración	3.1mm	30 - 120	● (e)
K0002310M004C	Elcometer 2310/4 con certificado de calibración	3.8mm	70 - 270	● (e)
K0002310M005C	Elcometer 2310/5 con certificado de calibración	4.6mm	125 - 520	● (e)
K0002310M006C	Elcometer 2310/6 con certificado de calibración	5.8mm	320 - 1300	● (e)

¹ Únicamente con propósitos informativos

(d) Certificado dimensional

(e) Certificado de tiempo de drenaje

● Certificado de Calibración incluido.

◇ Certificado de calibración de lote incluido.