

Elcometer 2210 Copas de inmersión de viscosidad Zahn

Pequeña copa en forma de U suspendida de un alambre en bucle. Este método es ideal para medir la consistencia de pinturas, barnices y productos similares.

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

Existen cinco copas de cinco tamaños distintos de orificios, que varían de 5 a 1840 cSt.



NORMAS:
ASTM D 1084-D, ASTM D 4212

Características Técnicas

Referencia	Descripción	Diámetro de orificio	Rango ¹ (cSt)	Certificado
K0002210M001	Copa de inmersión Elcometer 2210/1 Zahn n°1	1.8mm	5 - 56	◇
K0002210M002	Copa de inmersión Elcometer 2210/2 Zahn n°2	2.7mm	21 - 231	◇
K0002210M003	Copa de inmersión Elcometer 2210/3 Zahn n°3	3.8mm	146 - 848	◇
K0002210M004	Copa de inmersión Elcometer 2210/4 Zahn n°4	4.3mm	222 - 1110	◇
K0002210M005	Copa de inmersión Elcometer 2210/5 Zahn n°5	5.3mm	460 - 1840	◇
K0002210M001C	Elcometer 2210/1 con certificado de calibración	1.8mm	5 - 56	● (e)
K0002210M002C	Elcometer 2210/2 con certificado de calibración	2.7mm	21 - 231	● (e)
K0002210M003C	Elcometer 2210/3 con certificado de calibración	3.8mm	146 - 848	● (e)
K0002210M004C	Elcometer 2210/4 con certificado de calibración	4.3mm	222 - 1110	● (e)
K0002210M005C	Elcometer 2210/5 con certificado de calibración	5.3mm	460 - 1840	● (e)

¹ Únicamente con propósitos informativos

(e) Certificado de tiempo de drenaje

● Certificado de Calibración incluido.

◇ Certificado de calibración de lote incluido.