

VISCOSIMETROS SERIE 810

Los viscosímetros rotacionales de regulación digital serie 810 de Nahita son instrumentos ideales para la determinación de la viscosidad media de diversos tipos de fluidos como aceites comestibles, lubricantes, pinturas, barnices y productos similares.

Estos nuevos viscosímetros digitales permiten medir la viscosidad dinámica media de fluidos mediante la selección de la velocidad de rotación de los distintos husillos de acero inoxidable

Incorporan la tecnología de microchip individual de 16 bit de alto rendimiento y a diferencia método de regulación de velocidades estos utilizan un motor escalonado que asegura una velocidad de rotación constante, basada en un programa preestablecido aportando mediciones de alta precisión

Equipados con 4 husillos, protector de husillo y sonda de temperatura
Husillo nº 0 para los modelos 810/10, 810/20 y 810/30

Pantalla retro iluminada LCD y amplio panel de mandos para la selección de parámetros de velocidad y husillo

Disponen de salida RS232

Burbuja de nivel

Columna maciza con sistema de piñón y cremallera y pinza de sujeción metálica

Se suministra con soporte para husillos y en maletín de aluminio para el viscosímetro



Características técnicas

Referencia	780.8105	780.8108	780.8106	780.8109	780.8107	780.81010
Modelo	810/1	810/10	810/2	810/20	810/3	810/30
Rango de medida mPa.s (cp)	10-100000	1-100000	10-2000000	1-2000000	10-6000000	1-6000000
Velocidad (rpm)	6; 12 30 y 60	6; 12 30 y 60	0.3, 0.6, 1.5 3, 6, 12 30, 60	0.3, 0.6, 1.5 3, 6, 12 30, 60	0.1, 0.3, 0.6 1.5, 3, 6 12, 30, 60	0.1, 0.3, 0.6 1.5, 3, 6 12, 30, 60
Resolución	1 mPa.s					
Precisión	+/- 1%					
Husillos	1, 2, 3, 4	0, 1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	0, 1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	0, 1, 2, 3, 4
Repetibilidad	0.5%					
Alimentación	110/220V; 50/60Hz					



Modelo	Referencia	PVP
810/1	780.8105	899
810/10	780.8108	999
810/2	780.8106	1.400
810/20	780.8109	1.510
810/3	780.8107	1.900
810/30	780.81010	2.010