



VISCOSÍMETROS DE VIDRIO



REGULACIÓN Y CONTROL











SECADOR DE SPRAY

Viscosímetros rotacionales
Copas para medir viscosidad
Baño para viscosímetros de vidrio
Viscosímetros de vidrio
Aparatos para regulación y control
Termómetros de vidrio
Reactores para planta piloto
Lavadoras para laboratorio
Secador de spray
Filtración
División analítica

páginas 354 a 356
páginas 357 y 358
página 358
páginas 359 y 360
páginas 361 a 365
páginas 364 y 365
páginas 366 y 367
páginas 368 y 369
página 370
página 371 y 372
páginas 373 a 382



Viscosímetros rotacionales

Viscosímetros rotacionales "ST-2020"

INTRODUCCIÓN

La reología es el estudio del comportamiento de las substancias cuando experimentan un esfuerzo mecánico (deformación) bajo diferentes condiciones externas. Se usa para describir la consistencia de diferentes productos y normalmente es definida por dos componentes: viscosidad y elasticidad.

La viscosidad se mide determinando el esfuerzo tangencial requerido para desplazar las partículas en el material con una velocidad específica de deformación. La viscosidad se obtiene como resultado de la relación entre el esfuerzo tangencial y la deformación de corte. La viscosidad depende en gran parte de las condiciones ambientales tales como temperatura y presión. La medida de la viscosidad ha ido más allá del campo de la investigación e incluso del laboratorio, entrando en el campo del control industrial.

PRINCIPIO DE LOS VISCOSÍMETROS

Estos instrumentos operan por medio de la rotación de un cilindro o disco (husillo) el cual se sumerge en el material a analizar midiendo la resistencia de esta substancia a una velocidad seleccionada. La resistencia resultante o par es la medida del flujo de viscosidad, dependiendo de la velocidad y de las características del husillo; el instrumento calcula el par y la lectura directa de la viscosidad queda reflejada en cP (CGS) o mPa-s (SI).

Los viscosímetros están equipados con diferentes tipos de husillos y velocidades que permiten un amplio rango de medidas de viscosidad. El diseño de los husillos y los principios de medida se rigen por las Normas ISO 2555 e ISO 1652. Todos los husillos están fabricados en acero inox. AISI 316 y son fácilmente identificados por su letra y número.

TABLA DE SELECCIÓN

Rango de medida del equipo sin accesorios									
Código	1001616	1001617							
Modelo	ST-2020 L	ST-2020 R							
Unidades	centiPoise (cP)	centiPoise (cP)							
Husillos estándar	L1 a L4	R2 a R7							
Rango de velocidad r.p.m.	1 a 60	0,1 a 100							
Rango de medida	20 a 600.000 cP	20 a 40.000.000 cP							
Rango de temperatura °C	0,0 a 100,0	0,0 a 100,0							
Tensión alimentación	115/230V a 12VDC 1.2A	115/230V a 12VDC 1.2A							
Consumo	15 W	15 W							
Peso	5 Kg	5 Kg							

CARACTERÍSTICAS

Lectura directa de los parámetros en pantalla L.C.D.

Visualización de parámetros:

- Velocidad seleccionada	r.p.m.
- Husillo seleccionado	S.P.
- Lectura de la viscosidad	cP (mPa-s) ó cSt
- Porcentaje del fondo de escala	%
- Temperatura de la muestra	° C ó ° F
Autocontrol de alarma sonora y visu	ial en caso de mal

funcionamiento. Detección e indicación de "fuera de escala" mediante

señal acústica y visual. Decrecimiento progresivo de la velocidad al parar, evi-

tando vibraciones de husillo. Velocidad desde 0,1 a 100 r.p.m.

Protección contra subidas del suministro eléctrico.

Salida RS-232 para descarga de datos al ordenador.

DATOS TÉCNICOS

Precisión: ±1% del fondo de escala.

Rango de medida: ver tabla.

Repetibilidad: 0,2%.

El equipo básico incluye:

- Maletín de transporte.
- Unidad principal.
- Soporte pie-base.
- Protector de husillo.
- Soporte de husillos.
- Juego de husillos según modelo.
- Sonda de temperatura.

TERMÓMETRO DIGITAL:

Rango temp: desde 0,0 °C a +100,0 °C (+32,0 °F a +212,0 °F). Resolución: 0,1 °C (0,1722 °F).

Precisión: ±0,1 °C.



ACCESORIOS

Husillos estándar para modelo L.

L1 código 1000998

L2 código 1000999

L3 código 1001000

L4 código 1001001

Husillos estándar para modelo R.

R1 código 1000995 (Para bajas viscosidades)

R2 código 1001030

R3 código 1001031

R4 código 1001032

R5 código 1001033

R6 código 1001034

L2, L3 y L4 para modelos L. R7 código 1001035







Soporte y husillos estándar R2, R3, R4, R5, R6 y R7 para modelo R . (Husillo R1 ver accesorios).



Viscosímetros rotacionales de amplio rango "STS-2011"

MODELO CON LECTURA DE TEMPERATURA Y MEDIDA DEL SHEAR RATE.

CARACTERÍSTICAS

Lectura de los parámetros de medida en pantalla L.C.D. 10 opciones de idioma de trabajo.

Visualización de parámetros:

- Velocidad seleccionada.....r.p.m.
- Husillo seleccionado
- Lectura de la viscosidad......CP (mPa-s) ó cSt
- Porcentaje del fondo de escala.....%
- Temperatura de la muestraº C ó º F
- Ratio de deformación (con husillos especiales).
- Fuerza de torsión (con husillos especiales).
- Densidad (debe ser entrada por el usuario) g/cm3

Determinación de viscosidad relativa y viscosidad absoluta. Cambio de unidades S.I. a C.G.S.

Chequeo automático del funcionamiento correcto mediante harrido a diferentes velocidades.

Autocontrol de alarma sonora y visual en caso de mal funcionamiento.

Detección e indicación de "fuera de escala" mediante señal acústica y visual.

Decrecimiento progresivo de la velocidad al parar, evitando vibraciones de husillo.

Calibrable por el mismo usuario.

18 velocidades preseleccionadas desde 0,3 a 100 r.p.m. Puerto USB.

El usuario puede seleccionar por si mismo otras diferentes velocidades dentro de este margen.

Protección contra subidas del suministro eléctrico. 10 memorias de trabaio.

DATOS TÉCNICOS

Rango de temperatura °C; desde 0.0 °C a +100.0 °C (+32,0 °F a +212,0 °F).

Resolución temperatura °C: 0,1 °C (0,1722 °F).

Precisión °C: ±0,1 °C.

Tipo de sonda: Pt 100.

Lectura directa en cP (mPa-s) en los modelos STS-2011 L v R.

Lectura en Poise (Pa-s) en el modelo STS-2011 H.

Precisión: ±1% del fondo de escala.

Rango de medida: ver tabla.

Repetibilidad: 0.2%.

El equipo básico incluye:

- Maletín de transporte antichoque.
- Unidad principal.
- Soporte pie-base.
- Protector de husillo.
- Soporte de husillos.
- Juego de husillos según modelo (ver tabla).

MODELOS	Código	Rango de medición	Husillos estándar	Tensión alimentación	Consumo W	Peso Kg
STS-2011 L	1001611	20 a 2.000.000 cP	L1, L2, L3, L4	100-240 V 50/60 Hz	15	5
STS-2011 R	1001612	100 a 13.000.000 cP	R2, R3, R4, R5, R6, R7	100-240 V 50/60 Hz	15	5
STS-2011 H	1001613	200 a 106.000.000 cP	R2, R3, R4, R5, R6, R7	100-240 V 50/60 Hz	15	5



ACCESORIOS

Husillos estándar para modelo L.

L1 código 1001036

L2 código 1001037

L3 código 1001038

L4 código 1001039

Husillos estándar para modelo R y H.

R1 código 1000990 (medida de bajas viscosidades)

R2 código 1001070

R3 código 1001071

R4 código 1001072

R5 código 1001073

R6 código 1001074

R7 código **1001075**

Adaptador para medir pequeño volumen de muestra (APM). Permite medir la viscosidad de un volumen de la muestra de 8 a 13 ml.

Necesita del juego de husillos especiales "TL" o "TR"

Rango de temperatura de 0 °C a 100 °C.

Código 1000986 Adaptador APM con cámara de circulación. Código 1001623 Sonda de temperatura adaptable a los APM.

Husillos especiales.

Código 1001224 Juego de husillos TL5 - TL6 - TL7 para modelos L.

Código 1001225 Juego de husillos TR8 - TR9 - TR10 - TR11 para modelos R y H.

Adaptadores para medir bajas viscosidades (LCP).

Indispensable para conseguir mediciones en muestras de baja viscosidad.

Reproductibilidad de medidas de viscosidad desde 1 cP.

Adaptable a los modelos L y R.

Volumen de muestra entre 16 y 18 ml.

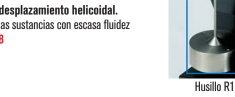
Incluye husillo especial LCP.

Código 1000985 Adaptador LCP con cámara de circulación.

Código 1001624 Sonda de temperatura adaptable a los LCP.

Adaptador de desplazamiento helicoidal.

Necesario para las sustancias con escasa fluidez Código 1000988





Código 1000985



Código 1000986



Código 1000988





Equipos para el control de temperatura en medida de viscosidad para

Viscosímetros "ST-2020" y "STS 2011"

En la medida de la viscosidad influye mucho la temperatura de la muestra, a baja temperatura aumenta la viscosidad. Por ello es indispensable el control de temperatura cuando se requieren medidas de precisión elevada en la medida de viscosidad. La termostatización de las muestras mediante baños termostáticos es el método más eficaz porque la circulación de líquido proporciona un control de temperatura, rápido y muy estable.

Recomendamos nuestra gama de termostatos de inmersión para esta aplicación.

CONTROL DE LA TEMPERATURA EN LA MEDIDA CON LA CONFIGURACIÓN BÁSICA DEL VISCOSÍMETRO:

FRIGITERM-TFT-10 código 3000546, FRIGITERM-TFT-30 código 3000547 o para trabajar por debajo de la temperatura ambiente. (Ver características pág 131).

DIGITERM-S-150 código **3000543**, o **DIGITERM-TFT-200** código **3000544** junto con cubeta de 12 litros código **6000391** para trabajar por encima de la temperatura ambiente. (Ver características págs. 130 y 134).

Es necesario el "kit de adaptación a baño termostático":

Código 1001625 para STS 2011.

Código 1001626 para ST-2020 .

Se componen de un alargador del eje de cremallera y de cuatro patas para elevación del baño. (Puede ser montado por el usuario).

Código 1001627. Soporte para 2 vasos de 500 ml para sumergir en el baño.

Código 1001628. Soporte base para termostatos de inmersión **DIGITERM**. Se recomienda este accesorio para conseguir un montaje compacto.

CONTROL DE LA TEMPERATURA EN LA MEDIDA CON LOS ACCESORIOS "PEQUEÑO VOLUMEN DE MUESTRA" CON CAMISA DE CIRCULACIÓN DE LÍQUIDO CÓDIGO 1000996

Recomendamos utilizar:

FRIGITERM-TFT-10 código 3000546, FRIGITERM-TFT-30 código 3000547 para trabajar por debajo de la temperatura ambiente. (Ver características pág. 131).

DIGITERM-S-150 código **3000543**, o **DIGITERM-TFT-200** código **3000544** para trabajar por encima de la temperatura ambiente. (Ver características págs. 130 y 134).

Es necesario configurar los termostatos de inmersión para recirculación externa del líquido. No es necesario el "kit de adaptación a baño termostático".



Baño termostático FRIGITERM con el kit de adaptación código 1001625 pata trabajar junto el viscosímetro rotacional.



Baño termostático DIGITERM montado con el soporte base código 1001628 con cubeta de 12 litros código 6000391 adaptado con el kit código 1001625 o 1001626 para trabajar junto al viscosímetro rotacional y utilización del soporte de vasos código 1001627.



Utilización de un termostato DIGITERM para controlar la temperatura en la medida de viscosidad por medio de recirculación de líquido.



COMECTA Viscosímetro rotacional "NDJ-1"

Instrumento operativo por medio de rotación de un cilindro o disco (husillo) que se sumerge en el líquido o fluido a analizar a una velocidad seleccionada, midiendo la resistencia viscosa y absoluta de los fluidos, tales como alimentos, cosméticos, grasas, pinturas, productos farmacéuticos, plásticos, etc... CARACTERÍSTICAS

Provisto de un motor asincro conectado a un disco graduado con 4 velocidades diferentes y uniformes impulsando al husillo a través del espiral y del eje.

Se suministra con 4 husillos numerados del 1 al 4 y dispositivo protector.

El viscosímetro incluye nivel y soporte pie base con mecanismo elevador y con tornillos de ajuste, así como estuche protector del aparato y husillos.

MODELO	Código	Rango de medición	Tolerancia	Velocidad husillo r.p.m. del 1 al 4	Consumo W	Peso Kg
NDJ-1	5120230	10-100.000 mPaS	±5% Líquidos Newtonianos	6 - 12 - 30 - 60	15	6





Copas para medir viscosidad de líquidos Copa nº 4 según norma din 53211.

COPA Nº 4 SEGUN NORMA DIN 53211. COPAS SEGÚN NORMA ISO 2431. COPAS FORD SEGÚN NORMA ASTM D-1200. CAPACIDAD: 100 ML.

CARACTERÍSTICAS

Para viscosidades cinemáticas desde 5 hasta 700 cSt, según modelo. Copa metálica estampada en latón, calibrada y cromada.



Copas con asa. Modelos DIN 53211 Nº 4 y Ford ASTM D-1200.



Copas. Modelos estándar.

ACCESORIO

Soporte y disco de enrase con nivel. Código 7001021

MODELOS

Código	Norma	Calibre Ø mm	Formato	Rango cSt	Tiempos de caída admisibles
1000123	DIN 53211	4	Estándar	90 a 700	25" a 100"
7001239	DIN 53211	4	Para calefacción	90 a 700	25" a 100"
1000347	DIN 53211	4	Con asa	90 a 700	25" a 100"
1001013	ISO 2431	3	Estándar	5 a 42	30" a 100"
7001017	ISO 2431	3	Para calefacción	5 a 42	30" a 100"
1001014	ISO 2431	4	Estándar	35 a 135	30" a 100"
7001018	ISO 2431	4	Para calefacción	35 a 135	30" a 100"
1001015	ISO 2431	5	Estándar	100 a 350	30" a 100"
7001019	ISO 2431	5	Para calefacción	100 a 350	30" a 100"
1001016	ISO 2431	6	Estándar	190 a 680	30" a 100"
7001020	ISO 2431	6	Para calefacción	190 a 680	30" a 100"
		2,53		25 a 120	20" a 100"
1000705	ASTM D-1200	3,40	Estándar	40 a 220	20" a 100"
		4,12		70 a 370	20" a 100"
		2,53		25 a 120	20" a 100"
7000706	ASTM D-1200	3,40	Para calefacción	40 a 220	20" a 100"
		4,12		70 a 370	20" a 100"
		2,53		25 a 120	20" a 100"
1000707	ASTM D-1200	3,40	Con asa	40 a 220	20" a 100"
		4,12		70 a 370	20" a 100"

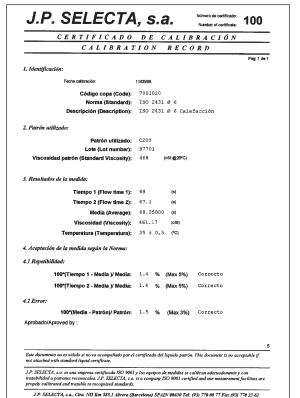


Copas para calefacción con rosca en la base para ser acopladas a baño maría y regulador de temperatura Electemp-TFT.

ACCESORIOS

Baño maría con calefacción y disco de enrase con nivel. Código 7001022 Regulador de la temperatura Electemp-TFT. Código 3000897 Sonda Pt 100 para regulador Electemp-TFT y baño maría.Código 7001496 Ver capítulo Regulación y Control (Ver págs. 361 a 367).

Se suministra con certificado del resultado de calibración con equipos de medida y trazabilidad a patrones reconocidos.





Termostato para viscosímetros tipos copa Ford "TV-1452"

PARA MODELOS DE COPA QUE CUMPLEN LAS NORMAS: DIN 53211, ISO 2431 Y ASTM 1200. REGULACIÓN ELECTRÓNICA Y LECTURA DIGITAL DESDE 10 °C HASTA 60 °C.

Sistema de calefacción y refrigeración por efecto Peltier.

APLICACIONES

Termostatización de copas tipo Ford para una viscosidad que requiera mantener una temperatura precisa entre 10 y $\,$ 60 $^{\circ}$ C.

CARACTERÍSTICAS

Conjunto formado por un equipo termostático con sistema de calefacción y refrigeración y una unidad de control independiente. Construidos en acero inox AISI 304, con soportes ajustables para nivelar y orificio central para la colocación de la copa.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.

Display indicador de la temperatura.

Pulsadores para la selección y lectura de la temperatura.



Código	Temperatura °C	Estabilidad °C	Homogeneidad °C	Error de Lectura	Resolución	Alto /	Ancho /	/ Fondo	Consumo W	Peso Kg
3001452	10 a 60 °C	±0,1	±0,2	±0,5	0,1	23	34	30	130	5

Consultar copas con sus diferentes modelos y normas, (Ver pág. 357).



Baño de precisión para viscosímetros "VB-1423"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE+5 °C HASTA 100 °C. Estabilidad ±0,05 °C. Homogeneidad ±0,05 °C. Error de Consigna ±0,09 °C. Resolución 0,1 °C.

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12879.2. TERMOSTATO DE SEGU-Ridad regulable con rearme manual .

CARACTERÍSTICAS

Sensor de la temperatura por termorresistencia de Pt100. Tapa en acero inox. AISI 304 con tres orificios para alojar viscosímetros, con tres tapas independientes y orificio para termómetro de control. Cuerpo del baño en vidrio borosilicato de 20 litros de capacidad. Placa blanca para optimizar la observación de los viscosímetros.

PANEL DE MANDOS

- 1. Interruptor general con indicador luminoso.
- 2. Regulador de la temperatura:
 - 3. Display indicador de la temperatura real.
 - 4. Pulsador de aumento de valor.
 - 5. Pulsador de descenso de valor.
 - 6. Pulsador de configuración.
- Lámpara de señalización del termostato de seguridad.

Indicado para mediciones precisas con viscosímetros de vidrio

Construido para la calibración de viscosímetros según las normas UNE 400313, ISO 3105, ASTMD 445 y 2515





MODELO

MODELO						
Código	Rango de regulación °C	Capacidad litros	Alto / Ø (recipiente) cm	Alto / Ø (totales) cm	Consumo W	Peso Kg
3001423	amb.+5 hasta 100	20	32 30	47 30	1000	8

ACCESORIOS

Soporte Universal para viscosímetros construido en PTFE, con lengüeta de sujeción en acero AISI 304. Para viscosímetros de vidrio de los siguientes modelos:

- Cannon-Fenske para líquidos transparentes.
- Cannon-Fenske para líquidos opacos.
- Ubbelohde.
- Ostwald.
- BS de tubo en U.
- Cannon-Manning semimicro.
- Ubbelohde tipo BS/IP/SL, tipo BS/IP/SL(S) y tipo BS/IP/MSL.
- DIN Ubbelhode.

Código 1001453

Cronómetros para calibraciones (ver pág. 363).

Termómetros para baños de viscosímetros.

Código

 1001454
 Termómetro norma ASTM 120C de 38,6 a
 41,4 °C dividido en 0,05 °C.

 1001455
 Termómetro norma ASTM 121C de 98,6 a 101,4 °C dividido en 0,05 °C.

 1001456
 Termómetro norma ASTM 91C de 20,0 a 50,0 °C dividido en 0,1 °C.

 1001457
 Termómetro norma ASTM 92C de 40,0 a 70,0 °C dividido en 0,1 °C.

 1001458
 Termómetro norma ASTM 93C de 60,0 a 90,0 °C dividido en 0,1 °C.

 1001459
 Termómetro norma ASTM 94C de 80,0 a 110,0 °C dividido en 0,1 °C.



COMECTA Viscosímetros de vidrio



VISCOSÍMETROS "UBBELOHDE"

ASTM D445 - ASTM D446 - ISO 3104 - ISO 3105 Adecuado para líquidos transparentes. Con certificado de calibración. Longitud total 283 mm. Aforos permanentes en color ámbar.

ACCESORIO

Gradilla soporte para viscosímetros. Código 1025812 Capacidad: 6 viscosímetros.





Ubbelohde

Código	Serie	Constante nominal	Rango de v	iscos	sidad en cSt
5600001	0	0,001	0,3	a	1
5600002	OC	0,003	0,6	a	3
5600003	OB	0,005	1	a	5
5600004	1	0,01	2	a	10
5600005	1 C	0,03	6	a	30
5600006	1B	0,05	10	a	50
5600007	2	0,1	20	a	100
5600008	2 C	0,3	60	a	300
5600009	2B	0,5	100	a	500
5600010	3	1,0	200	a	1000
5600011	3 C	3,0	600	a	3000
5600012	3B	5,0	1000	a	5000
5600013	4	10,0	2000	a	10000
5600014	4C	30,0	6000	a	30000

VISCOSÍMETROS "CANNON-FENSKE" TRANSPARENTES

ASTM D445 - ASTM D446 - ISO 3104 - ISO 3105 - IP 71 Adecuado para líquidos transparentes. Con certificado de calibración. Constantes a 40 °C y 100 °C. Longitud total 250 mm. Aforos permanentes en color ámbar.



Transparentes

Código	Serie	Constante nominal	Rango de v	isco	sidad en cSt
5600050	25	0,002	0,4	a	1,6
5600051	50	0,004	0,8	a	3,2
5600052	75	0,008	1,6	a	6,4
5600053	100	0,015	3	a	15
5600054	150	0,035	7	a	35
5600055	200	0,1	20	a	100
5600056	300	0,25	50	a	200
5600057	350	0,5	100	a	500
5600058	400	1,2	240	a	1200
5600059	450	2,5	500	a	2500
5600060	500	8	1600	a	8000
5600061	600	20	4000	a	20000

VISCOSÍMETROS "CANNON-FENSKE" OPACOS

ASTM D445 - ASTM D446 - ISO 3104 - ISO 3105 Adecuado para líquidos transparentes y opacos. Con certificado de calibración. Constantes a 40 °C y 100 °C. Longitud total 295 mm. Aforos permanentes en color ámbar.



Opacos

Código	Serie	Constante nominal	Rango de vi	sco	sidad en cSt
5600065	25	0,002	0,4	a	1,6
5600066	50	0,004	0,8	a	3,2
5600067	75	0,008	1,6	a	6,4
5600068	100	0,015	3	a	15
5600069	150	0,035	7	a	35
5600070	200	0,1	20	a	100
5600071	300	0,25	50	a	200
5600072	350	0,5	100	a	500
5600073	400	1,2	240	a	1200
5600074	450	2,5	500	a	2500
5600075	500	8	1600	a	8000
5600076	600	20	4000	a	20000



VISCOSIMETROS MICRO-UBBELOHDE 3 ml

Adecuado para líquidos transparentes. Con certificado de calibración. Longitud total 290 mm. Aforos permanentes en color ámbar. Volumen de muestra: 3 ml.



Micro-Ubbelohde

Código	Serie	Constante nominal	Rango de v	iscosi	dad en cSt
5600020	I	0,01	0,4	a	6
5600021	lc	0,03	1,2	a	18
5600022	II	0,1	4	a	60
5600023	llc	0,3	12	a	180
5600024	III	1,0	40	a	800

VISCOSIMETRO "TUBO EN U FLUJO REVERSO" BS/IP/RF

Adecuado para líquidos opacos. Con certificado de calibración. Longitud total 275 mm. Aforos permanentes en color ámbar.



Tubo en U flujo reverso

Código	Serie	Constante nominal	Rango de v	isco	sidad en cSt
5600025	1	0,003	0,6	a	3
5600026	2	0,01	2	a	10
5600027	3	0,03	6	a	30
5600028	4	0,1	20	a	100
5600029	5	0,3	60	a	300
5600030	6	1,0	200	a	1000
5600031	7	3,0	600	a	3000
5600032	8	10	2000	a	10000
5600033	9	30	6000	a	30000
5600034	10	100	20000	a	100000
5600035	11	300	60000	a	300000

VISCOSIMETROS "TUBO EN U/ BS"

Adecuado para líquidos transparentes. Con certificado de calibración. Longitud total 300 mm. Aforos permanentes en color ámbar.





Ostwald

Código	Serie	Constante nominal	Rango de v	iscos	sidad en cSt
5600036	A	0,003	0,9	a	3
5600037	В	0,01	2	a	10
5600038	C	0,03	6	a	30
5600039	D	0,1	20	a	100
5600040	E	0,3	60	a	300
5600041	F	1,0	200	a	1000
5600042	G	3,0	600	a	3000
5600043	Н	10,0	2000	a	10000

Código	Serie	Constante nominal	Tiempo de vertido entre aforos Agua a 20 °C. (segundos)
5600044	45	0,022	45
5600045	85	0,011	85
5600046	100	0,01	100
5600047	125	0,008	125

VISCOSIMETRO OSTWALD

Adecuado para líquidos transparentes. Con certificado de calibración a 20°C. Longitud total 250 mm. Aforos permanentes en color ámbar. Volumen de muestra 10 ml.