

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TAMICES

Utilizados para el análisis de partículas en múltiples aplicaciones de control de calidad. Aros metálicos con malla para cernir materiales de consistencia sólida adecuada para convertirla en polvo fino, a través de una ó más cribas.

TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE (CEDAZO)

Diámetro	75 mr	75 mm			
Altura total	50 m	50 mm			
MARCA MONTI-	INOX F	ABRICA	BRICACIÓN NACIONAL		
Clave	Modelo	Malla	Abertura (mm)	Abertura (pulgada)	
MONTI01017	1004	4	4.76	.187	
MONTI01020	1006	6	3.36	.132	
MONTI01033	1008	8	2.38	.0937	
MONTI01046	1010	10	2.00	.0787	
MONTI01059	1012	12	1.68	0.0661	
MONTI01062	1014	14	1.41	.0555	
MONTI01075	1016	16	1.19	.0469	
MONTI01088	1018	18	1.00	.0394	
MONTI01091	1020	20	.841	.0331	
MONTI01105	1030	30	.595	.0232	
MONTI01118	1035	35	.500	.0197	
MONTI01121	1040	40	.420	.0165	
MONTI01134	1050	50	.297	.0117	
MONTI01147	1060	60	.250	.0098	
MONTI01150	1080	80	.177	.0070	
MONTI01163	1100	100	.149	.0059	
MONTI01176	1120	120	.125	.0049	
MONTIO1189	1150	150	.105	.0041	
MONTI01192	1200	200	.074	.0029	
MONTI01207	1250	250	.063	.0024	
MONTI01210	1270	270	.053	.0021	
MONTI01223	1325	325	.044	.0017	

ACCESORIOS

FONDOS DE ACERO INOXIDABLE

Clave	Modelo			
MONTI01981	100-F	Para tamiz de 75 mm		
MONTI02984	200-F	Para tamiz de 200 mm		
TAPAS DE ACERÓ INOXIDABLE				
at .	44 1 1			

Clave	Modelo	
MONTI01994	100-T	Para tamiz de 75 mm
MONT102997	200-T	Para tamiz de 200 mm





TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE (CEDAZO)

Diámetro	203 mm
Altura total	66.6 mm

MARCA MONTI-INOX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Malla	Abertura (mm)	Abertura (pulgada)
MONTI02010		3 1/2	90.5	3.50
MONTI02049	2000D	2 "	50.8	2.00
MONTI02065		3/8	9.51	.375
MONTI02078	2000	1/4 "	6.35	.250
MONTI02081	2004	4	4.76	.187
MONTI02094	2006	6	3.36	.132
MONTI02108	2008	8	2.38	.0937
MONTI02111	2010	10	2.00	.0787
MONTI02124	2012	12	1.68	.0661
MONTI02137	2014	14	1.41	.0555
MONTI02140	2016	16	1.19	.0469
MONTI02153	2018	18	1.00	.0394
MONTI02166	2020	20	.841	.0331
MONTI02179	2024	24	.707	.0280
MONTI02182	2030	30	.595	.0232
MONTI02195	2035	35	.500	.0197
MONTI02200	2040	40	.420	.0165
MONTI02213	2050	50	.297	.0117
MONTI02226	2060	60	.250	.0098
MONTI02239	2065	65	.210	.0083
MONTI02242	2080	80	.177	.0070
MONTI02255	2100	100	.149	.0059
MONTI02268	2120	120	.125	.0049
MONTI02271	2150	150	.105	.0041
MONTI02278	2165	165	.088	.0035
MONTI02284	2180	180	.053	.0021
MONTI02297	2200	200	.074	.0029
MONTI02301	2250	250	.063	.0024
MONTI02314	2270	270	.053	.0021
MONTI02327	2325	325	.044	.0017
MONTI02330	2400	400	.037	.0015



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS



TAMIZ DE LATON (CRIBA) FORMA ALTA

Diámetro	200 mm
Altura Total	67 mm
Altura hasta la malla	51 mm

Modela Malla U.S. STD Abertura Abertura

MARCA W.S. TYLER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Malla	U.S. STD	Abertura (mm)	Abertura (Pulgadas)
TYLER*4528	4528	7	7	2.8	0.111
TYLER*4529	4529	8	8	2.36	0.0937
TYLER*4530	4530	9	10	2.00	0.0787
TYLER*4531	4531	10	12	1.70	0.0661
TYLER*4532	4532	12	14	1.40	0.0555
TYLER*4533	4533	14	16	1.18	0.0469
TYLER*4534	4534	16	18	1.00	0.0394
TYLER*4535	4535	20	20	0.850	0.331
TYLER*4536	4536	24	25	0.710	0.0278
TYLER*4537	4537	28	30	0.600	0.0234
TYLER*4538	4538	32	35	0.500	0.0917
TYLER*4539	4539	35	40	0.425	0.0165
TYLER*4540	4540	42	45	0.355	0.0139
TYLER*4541	4541	48	50	0.300	0.0117
TYLER*4542	4542	60	60	0.250	0.0098
TYLER*4543	4543	65	70	0.212	0.0083
TYLER*4544	4544	80	80	0.180	0.0070
TYLER*4545	4545	100	100	0.150	0.0059
TYLER*4546	4546	115	120	0.125	0.0049
TYLER*4547	4547	150	140	0.106	0.0041
TYLER*4548	4548	170	170	0.090	0.0035
TYLER*4549	4549	200	200	0.075	0.0029
TYLER*4550	4550	250	230	0.063	0.0025
TYLER*4551	4551	270	270	0.053	0.037
TYLER*4552	4552	325	325	0.045	0.0017
TYLER*4553	4553	400	400	0.038	0.0015



TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE (CRIBA) FORMA ALTA

Diámetro	200 mm
Altura Total	67 mm
Altura hasta la malla	51 mm

MARCA W.S. TYLER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Malla	U.S. STD	Abertura (mm)	Abertura (Pulgadas)	
TYLER*5191	5191	6	6	3.35	0.132	
TYLER*5192	5192	7	7	2.80	0.111	
TYLER*5193	5193	8	8	2.36	0.0937	
TYLER*5194	5194	9	10	2.00	0.0787	
TYLER*5195	5195	10	12	1.70	0.0661	
TYLER*5200	5200	24	25	0.710	0.0278	
TYLER*5201	5201	28	30	0.600	0.0234	
TYLER*5205	5205	48	50	0.300	0.0117	
TYLER*5206	5206	60	60	0.250	0.0098	
TYLER*5207	5207	65	70	0.212	0.0083	
TYLER*5209	5209	100	100	0.150	0.0059	
TYLER*5211	5211	150	140	0.106	0.0041	
TYLER*5213	5213	200	200	0.075	0.0029	
TYLER*5215	5215	270	270	0.053	0.0021	
TYLER*5216	5216	325	325	0.045	0.0017	
FORMA MEDIA	FORMA MEDIA (Altura 25mm)					
TYLER*5379	5379	200	200	0.075	0.0029	

ACCESORIOS BASES PARA

TAMIZ_Clave	Modelo	Medidas (mm)*		
TYLER*8482	8482	200 x 25	Latón	Sencilla
TYLER*8483	8483	200 x 41	Latón	Con borde en la orilla
TYLER*8491	8491	200 x 41	Acero inoxidable	Sencilla
TYLER*8493	8493	200 × 41	Acero inoxidable	Con borde en la orilla
* Diámetro ×				

TAPA PARA TAMIZ

Clave	Modelo	
TYLER*8487	8487	Latón
TYLER*8496	8496	Acero inoxidable, con anillo de goma

TAMICES

Utilizados en análisis de partículas y recolección de residuos de productos finos. Fabricados sin costura con tela de alambre soldada. Estos productos son fabricados de acuerdo a un patrón conforme especificaciones ASTM E-11 e ISO 565/3310 de E.U.A. por lo que manejan un equivalente de acuerdo a estas tolerancias.

Todos los modelos se suministran con certificado de conformidad y número de serie del tamiz





FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TAPON DE HULE SOLIDO POR PIEZA

MARCA SIURLITE FABRICACIÓN NA-

<u>CIONAL</u>	Número	Medidas (mm)			
SIURL02016	0000	10 × 6 × 15			
SIURL02029	000	12 × 8 × 16			
SIURL02032	00	14 × 11 × 23			
SIURL02045	0	15 × 13 × 25			
SIURL02058	1	17 × 14 × 25			
SIURL02061	2	20 x 16 x 25			
SIURL02074	3	23 × 18 × 27			
SIURL02087	4	24 × 20 × 25			
SIURL02090	5	25 x 22 x 25			
SIURL02104	5.5	27 x 23 x 24			
SIURL02117	6	26 x 26 x 25			
SIURL02120	6.5	31 × 26 × 25			
SIURL02133	7	35 x 29 x 26			
SIURL02146	7.5	35 x 32 x 26			
SIURL02159	8	39 x 32 x 26			
SIURL02162	8.5	40 × 35 × 26			
SIURL02175	9	42 × 37 × 26			
SIURL02188	9.5	44 × 27 × 25			
SIURL02191	10	47 × 42 × 28			
Diámetro superior x diámetro inferiorxaltura					



TAPON PARA TUBO

Fabricado en acero inoxidable, forma cilíndrica. Para uso en tubos de cultivo (sin labio), resistentes a contaminación y agentes corrosivos. Ideal para procesos aeróbicos y anaerobios. MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Para tubo de (mm)
T.V.I00012	2005-13	13
T.V.I00025L	25L	16
T.V.I00038L	38L	18
T.V.I00041	2005-20	20
T.V.I00046	2005-25	25
T.V.I00054L	54L	38



TAPON DE HULE SOLIDO POR KILO

Fabricado de hule sólido en forma cónica, ideales para tubos, matraces. MARCA STURI TTF FARRTCACTÓN NACTONAI

Clave	Número	* Medi- das (mm)	Piezas x kilo Cantidad aproximada
SIURL01013	0000	10x6x15	745
SIURL01026	000	12×8×16	439
<u>SIURL01039</u>	00	14×11×23	210
SIURL01042	0	15×13×25	159
SIURL01055	1	17×14×25	120
SIURL01068	2	20×16×25	102
SIURL01071	3	23×18×27	71
SIURL01084	4	24×20×25	66
SIURL01097	5	25×22×25	53
SIURL01101	5.5	27×23×24	50
SIURL01114	6	26×26×25	41
SIURL01127	6.5	31x26x25	39
SIURL01130	7	35×29×26	31
SIURL01143	7.5	35×32×26	28
SIURL01156	8	39×32×26	24
SIURL01169	8.5	40×35×26	23
SIURL01172	9	42×37×26	22
SIURL01185	9.5	44×27×25	21
SIURL01198	10	47×42×28	15
SIURL01203	10.5	52×46×25	13
*Diámetro superior × diámetro inferior × altura			

Clave	Número	* Medidas (mm)	Peso Aproximado (gramos)
SIURL01216	11	52×49×25	85
SIURL01229	11.5	57×51×31	110
SIURL01232	12	61x52x33	120
SIURL01245	12.5	62x54x32	125
SIURL01258	13	66×57×32	150
SIURL01261	13.5	74×64×40	170
SIURL01274	14	84×73×39	300
SIURL01287	14.5	90×78×40	350
SIURL01290	15	94×79×42	400
* Diámetro superior xdiámetro inferiorx altura			





TALADRACORCHO MANUAL

Construído de tubo metálico plateado y alas de plástico numeradas; para horadar tapón de hule ó plástico. Juego para diferentes diámetros. <u>MARCA HUMBOLDT</u> FABRICACTÓN F.U.A.

Clave	Modelo	Con		
HUMBO16015	H-9662	6 Alas		
HUMBO16028	H-9663	9 Alas		
HUMBO16031	H-9664	12 Alas		
HUMBO16044	H-9665	15 Alas		

MARCA LAUKA IMPORTACIÓN CON ALAS METÁLICAS

Clave	Modelo	Con
LAUKA*T34521	3452-1	6 Alas
LAUKA*T34523	3452-2	9 Alas
LAUKA*T34522	3452-3	12 Alas

12 Perforaciones

MAQUINA TALADRACORCHO

Perforadora para tapón de corcho o caucho. Impulsado manualmente mediante un maneral que permite obtener agujeros de manera unifor-me y rápida.

Marco de hierro fundido con acabado esmaltado al horno, plataforma de madera para apoyar el tanón

el tapón. <u>MARCA HUMBOLDT FABRICACIÓN</u>

LAUKA*3457

Clave	Modelo	Para		
HUMBO16057	H-9650	6 Perforaciones		
MARCA LAUKA IMPORT-				
Clave	Modelo	Para		

3457





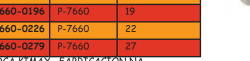
FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TAPONES, TELA DE ALAMBRE, TENSIÓMETRO Y TERMÓMETROS

TAPÓN DE VIDRIO

Sólido, cabeza de centavo para uso en matraces, embudos de separación v esmerilados en general

MARCA PIREX PABRICACION NACIONAL			
Clave	Modelo	Número	
27660-0094	P-7660	9	
27660-0138	P-7660	13	
27660-0167	P-7660	16	
27660-0196	P-7660	19	
27660-0226	P-7660	22	
27660-0279	P-7660	27	
MADCA KTMAX	FARDTCACTC	N NA-	



MARCA KIMAX	LARKICACIO	IN NA-
CIONAL	Modelo	Número
141900-135	K-41900	13



TAPÓN DE SILICÓN

Libre de sustancias volátiles o extraíbles. Alta resistencia a temperaturas extremas entre -40 a 210 °C.

No se recomienda su uso con ácidos concentrados, bromo, tetracloruro de carbono, butanol, propanol v tolueno.

Presión máxima para esterilizar 15 libras. Se suministra en paquetes de 12 piezas, MARCA A.H THOMAS IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Número
T.V.I00200	8747-E35	2
T.V.I00201	8747-E41	3
T.V.I00206	8747-E47	4
T.V.I00211	8747-E53	5
T.V.I00216	8747-E65	6
T.V.I00221	8747-E77	7
T.V.I00226	8747-E38	8



TENSIÓMETRO DE SUPERFICIES MODELO 20

De operación manual . Para aplicaciones con los métodos ASTM D 971-99a (procedimientos de tensión superficial aceite agua) y D1331-89 (para medición de tensión superficial de detergentes). Emplea el método de anillo Nouy para resultados directos sin necesidad de cálculos.

La precisión de los datos es igual a la altura del capilar o peso-gota de la medición realizada de ± 0.25 %. La medida de fuerza necesaria para se-parar el anillo platino-iridio del líquido, se puede leer directamente con un margen de error de ± 0.25 dynes/cm. MARCA FISHER IMPORTACIÓN

Rango	0 a 90 dynes/ cm	
Clave	Modelo	
T.V.I01015	14-812	



TAPON DE VIDRIO HUECO

Para matraces, embudos de separación y esmerilados en general.

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Número
27650-0093	P-7650	9
27650-0136	P-7650	13
27650-0194	P-7650	19
27650-0225	P-7650	22



Montado con imán doble de alnico para alta temperatura éste actúa en el instrumento como me-dio para mantenerlo en su lugar. Su sensor bimetálico localizado internamente permite el intercambio térmico entre la superficie de medición y el termómetro.

Se puede colocar en superficies horizontales o en aquellas donde el imán pueda sostenerse. MARCA PTC INSTRUMENTS FABRICACIÓN E.U.A.



Diametro de la cara-		30 mm ±		
tula Precisión		2 %		
Clave Modelo		Rango Divisiones de		
PACTC02017	312-C	-20 a 120	1°	
PACTC02020	313- <i>C</i>	-20 a 250	2 °	
PACTC02033	314-C	10 a 400	5°	

TERMÓMETRO DE CARÁTULA

Caja de plástico. Ideal para la toma de temperatura en interiores y exteriores.

MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALEMANA

Rango	-50 α 50 ° <i>C</i>
Diámetro	70 mm
	1
Clave	Modelo



MADCA DVDEY FADDTCACTÓN NACTONAL

Modelo	Número
P-7660	9
P-7660	13
P-7660	16
P-7660	19
P-7660	22
P-7660	27
	P-7660 P-7660 P-7660 P-7660 P-7660



l	CIONAL	Modelo	Número
	141900-135	K-41900	13

TAPÓN DE VIDRIO HUECO

De forma alta y con juntas 24/40. MARCA PYREX FARRICACTÓN NA-

Clave	Modelo	Altura (mm)	de	lα	junta
27570- 2440	P-7570N	40			



TELA DE ALAMBRE

De forma cuadrangular con la parte central recubierta de cerámica, con el objeto de lograr una mejor distribución del calor. Se utiliza para sos-tener utensilios que se van a someter a un calen-tamiento y con ayuda de éste, el calentamiento se hace uniformé. IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Medidas (cm)
T.V.N01023	4785	15 × 15





FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TERMOMETRO PARA SUPERFICIE

Característica excepcional de respuesta y sensibilidad. Su baja masa térmica y peso, junto con un diseño único, asegura un buen contacto térmico y una lectura más rápida.

MARCA PTC INSTRUMENTS FABRICACIÓN E.U.A.

Diámetro de la	cáratula		44 mr	n	
Precisión			± 2%		
Clave	Modelo	Ra (°	ngo C)	Divisi	ones de
PACTC03010	573-C	10	a 525	5°	Básico
PACTC03013	575- <i>C</i> M	10) a 525	5°	Puntero para máximos
					-mínimos

TERMÓMETRO DE MADERA PARA ESCUELA Su tamaño permite visualizar de mejor forma la

- 30 a 50

 $6.4 \times 45 \text{ cm}$

YJHHT10

°C 1°C

Modelo

escala. Para interiores y exteriores. MARCA LAUKA IMPORTACIÓN



TERMOMETRO AMBIENTAL

Propósito general para interiores y exteriores, bulbo reforzado montado en base de madera. Columna con relleno color azul.

MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Rango (°C)	Divisiones	Medidas (mm)
AMARE20102	Z-640-008	-10 a 50	1 ° C	150 x 26
AMARE20115	Z-640-180	-10 a 50	1 ° C	125 × 30

TERMOMETRO CILÍNDRICO PARA VENTANA

MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALEMANA

- 40 a 50

°C 1°C Z-640-550

Modelo

Cuerpo de plástico y soporte para colgarse.

Divisiones

Medidas

Clave **AMARE20030**



TERMÓMETRO DE PLÁSTICO

LAUKAYJHHT10

Rango

Divisiones

Medidas Clave

Caja de plástico. Para interiores y exteriores, en la parte trasera cuenta con un adhesivo para pegarlo en la superficie.

MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALEMANA

Rango	-10 a 50
Divisiones	°C 1° C
Medidas	40 x 40 mm
Clave	Modelo
AMARE20027	Z-640-930





TERMOMETRO CON BASE DE MADERA

Laqueada y bulbo de alcohol. Para interiores y

MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Rango	-35 a 50
Divisiones	°C 1°C
Medidas	4.3 × 20.5
Clave	cm Modelo
LAUKAYJHHT6	УЈННТ6



TERMOMETRO CON PANTALLA GRANDE

Termómetro para exteriores, almacenes, campanas de humos, laboratorios, salas, refrigeradores, y plantas. Puede colocarse en la parte exterior de una ventana para ver la temperatura exterior. Automáticamente actualiza las lecturas mínimas y máximas diarias.

Se suministra con Velcro para su montaje. Cuenta con certificado de traceabilidad.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN F.U.A.

Rango	- 25 a 70 °C/-13 a 158 °F
Resolución	0.1 °C
Precisión	±1°C
Clave	Modelo
CONTR4160	4160



TERMOMETRO DIGITAL IMPERMEABLE

Succionador de hule, en la parte posterior permite que la unidad pueda colocarse en cualquier lugar dentro del interior del refrigerador. Su pantalla se actualiza cada 30 segundos. Esto permite la captura de una lectura sin que ésta sea afectada aún cuando la puerta del refrigerador este abierta. También puede utilizarse para vigilar las tempera-turas en almacenes, laboratorios. oficinas, campa-nas y armarios.

Cuenta con certificado de traceabilidad. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	- 9.9 a 55.0 °C/-14.2 a 131 °F
Resolución	0.1 °C
Precisión	± 1 °C
Clave	Modelo







FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TERMÓMETRO DE ACRÍLICO

Montado en base de madera laqueado.

MARCA LAUKA TMPORTACTÓN

Rango	- 5 α 50
Divisiones	°C 1° C
Medidas	2.6 x 11 cm
Clave	Modelo



TERMOMETRO PARA ALBERCAS

Montado en base de plástico, la columna del termómetro es de alcohol. MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Rango	0 α 50 °C
Medidas	4 x 24 cm
i ciave	l Modelo



TERMOMETRO DE MAXIMA Y MÍNIMA

Con imán separador de perfil bajo y sin tejado. MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	LAUKAYJMMT1	LAUKAYJMMT4
<u>Modelo</u>	УЈММТ1	УЈММТ4
Rango	A -45 a 50 °C	B - 50 a 50 °C
Divisiones	1°C	1°C
Medidas	6.4 x 24 cm	6.3 × 28 cm
Con imán	Integrado	Independiente





TERMOMETRO PARA REFRIGERADOR

Forma rectangular, con columna de alcohol. <u>MARCA LAUKA IMPORTACIÓN</u>

Rango	- 40 a 25
Divisiones	°C 1°C
Medidas	12.5 × 3 cm
Clave	Modelo
LAUKAYJFRT1G	YJFRT-1G

TERMÓMETRO PARA REFRIGERADOR VERTICAL

Con columna de alcohol y soporte para colgar. MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Rango	- 40 a 50
Divisiones	°C 1° C
Medidas	1.5 × 4.3
Clave	cm Modelo
LAUKAYJRT2	YJRT-2



TERMOMETRO CILINDRICO PARA REFRIGERADOR

Cuerpo de plástico y soporte para colgarse.

MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Rango (°C)	Divisiones	Medidas (mm)
AMARE20127	Z-640-740	- 40 a 40	1 ° C	2.2 × 20
Con zonas de c	olor			
AMARE20128	Z-640-742	- 40 a 40	1 ° C	2.2 x 20



TERMOMETRO PARA MÁXIMAS Y MÍNIMAS

Caja de plástico y con agujas indicadoras para cada lectura de temperatura (actual, mínima y máxima). MARCA LAUKA IMPORT-

ACIÓN	- 50 α 50 °C
Divisiones	1 ° C
Medidas	12.6 x 4 cm
Ciave	Modelo



TERMOMETRO DE MÁXIMA MÍNIMA CON TEJADO

Diseñado para detectar la temperatura más alta y más baja del día.

MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Divisiones	Medidas (cm)
AMARE2100	Z640-470	1 ° C	5.9 x 23





TERMOMETRO BIMETALICO DE BOLSILLO

La carátula está elaborada en aluminio anodizado, graduación en color negro.

Vástago de acero inoxidable tipo 304 resistente a la corrosión y productos químicos. Sin rosca, con funda y clip portátil.

Calibración externa. MARCA TEL-TRU FABRICACIÓN E.U.A.

Diámetro de la	carátula	25 mm	
Longitud del vástago		125 mm	
Clave	Modelo	Rango (°C)	División (°C)
TELTR01014	PT-50R	- 10 a 110	1
TELTR01027	PT-50R	0 a 150	1
TELTR01030	PT-50R	0 a 200	2
TELTR01043	PT-50R	0 α 250	2





DE MEXICO

GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TERMÓMETRO BIMETÁLICO

Vástago fabricado en acero inoxidable tipo 304. Calibración externa.

No se recomienda su uso en temperaturas ma-yores a 425 °C, esto evitará daños al elemento bimetálico.

MARCA TEL-TRU FABRICACIÓN E.U.A.

Diámetro de la carátula		45 mm	
ongitud del vástago		200 mm	
Clave	Modelo	Rango (°C)	División (°C)
TELTR02017	<i>G</i> T-100R	- 10 a 110	1
TELTR02020	<i>G</i> T-100R	0 a 150	1
TELTR02033	<i>G</i> T-100R	0 α 200	2
TELTR02046	<i>G</i> T-100R	0 α 250	2
TELTR02059	<i>G</i> T-100R	0 A 300	5



TERMOMETRO BIMETALICO CON ROSCA Vástago fabricado en acero inoxidable tipo 304. Calibración externa.

La carátula está elaborada en aluminio anodizado, araduación en color nearo

gi dadac	ion en con	n negio.	,	
MARCA	TEL-TRU	FABRICA	ICIÓN	E.U.A.

Diámetro de l	a carátulo	45 mm	
Longitud del vástago		200 mm	
Rosca		1/4 "	
Clave	Modelo	Rango (°C)	División (°C)
TELTR03010	<i>G</i> T-200	- 10 a 110	1
TELTR03023	<i>G</i> T-200	0 a 150	1
TELTR03023 TELTR03036	<i>G</i> T-200	0 a 150	2
	000	0 4 100	*

TERMÓMETRO PARA CARNE DE BOLSILLO

Carátula de 34 mm de Ø y vástago de acero inoxidable.

Rango	0 a 120 °C
Divisiones	1°C
Longitud vástago	14 cm
al	Modelo
Clave	Modelo



TERMÓMETRO CARÁTULA REDONDA

Pantalla digital de gran tamaño para fácil lectura. Vástago liso fabricado en acero inoxidable gran resistencia a la corrosión, además de ser muy adecuado para soluciones viscosas y químicos. Incluye certificado de Traceabilidad.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	-50 a 150 °C/-58 a 302 ° F
Resolución	0.1 °C
Precisión	± 0.3 °C
-ongitud del vástago	13.3 cm
Diámetro del vástago	3.2 mm
Clave	Modelo
CONTR4049	4049







TERMÓMETRO BIMETÁLICO INDUSTRIAL CON ROSCA

Vástago fabricado en acero inoxidable tipo 304. Calibración externa. La carátula está elaborada en aluminio anodizado, graduación en color negro. Rangos y longitudes diferentes. MARCA TEL-TRU FABRICACIÓN E.U.A.

Diámetro de la carátula	80 mm
Rosca	1/2"

Clave	Modelo	Rango (°C)	División (°C)	Longitud del vástago (cm)
TELTRO4055	<i>G</i> T-300R	0 a 150	1	10
TELTRO4068	<i>G</i> T-300R	0 a 150	1	15
TELTR04026	<i>G</i> T-300R	0 a 150	1	23
TELTR04071	<i>G</i> T-300R	0 a 150	1	30
TELTRO4084	<i>G</i> T-300R	0 a 150	1	38
TELTR04097	<i>G</i> T-300R	0 a 150	1	45
TELTR04013	<i>G</i> T-300R	0 a 100	1	23
TELTR04039	<i>G</i> T-300R	0 α 250	2	23
TELTR04042	<i>G</i> T-300R	0 α 300	5	23
TELTR04102	<i>G</i> T-300R	0 α 300	5	61



CONTROL COMPANY

TERMÓMETRO CON PANTALLA ROTATORIA

Para la toma de lectura en cualquier ángulo hasta 180° vástago de acero inoxidable y funda con clip. Incluye certificado de Traceabilidad.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN F.U.A.

minori del tritte de de mili ri	117 171011207102011 (.0.71.
Rango	-50 a 280 °C/-58 a 536 ° F
Resolución	0.1 ° C
Precisión	± 0.4 ° C
Longitud del vástago	20 cm
Diámetro del vástago	3.2 mm
Clave	Modelo
CONTRO4149	4149





dos. Vástago de acero inoxidable de gran resistencia. Incluye certificado de Traceabilidad. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

TERMÓMETRO CON VÁSTAGO

Clave	CONTR4352	CONTR4353
Modelo	4352	4353
Rango	-50 a 150 ° C/-58 a 302 °F	-50 a 300 ° C/-58 a 572 °F
Resolución	0.1 °C/ arriba de 200 ° C (1	
Precisión	±1°C	
Longitud del vástago	°C) 20 cm 31 cm	
Diámetro del vástago	3.2	mm

Pantalla digital. Alternativa adecuada para sustituir al termómetro tradicional de

vidrio. Ideal para introducir en vasos, matraces, tubos, celdas, etc. Para la toma de lecturas en alimentos, gases, muestras , reactivos, baños de agua y semisóli-







FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TERMOMETRO DIGITAL TIPO PALETA

Con el toque de un botón, la memoria marca la temperatura más alta y más baja durante cual-quier período de tiempo. La lectura se actualiza cada segundo. El vástago de estado sólido elimina los peligros inherentes, lo que lo hace ideal para sustituir los termómetros de vidrio con mercurio. Incluye certificado de Traceabilidad. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
Longi tud del vástago	20 cm
Precisión	± 0.4 ° C
Resolución	0.1 ° C, Arriba de 200 ° C (1 °C)
Rango	- 50 a 300 ° C/-58 a 572 ° F

4371



TERMOMETRO DIGITAL DE BOLSILLO

Con sonda rotativa a 180°.

Funciones de máxima / mínima y botón para detener la lectura.

MARCA ALLA FRANCE FABRICACIÓN FRANCESA

Rango	- 50 a 200 °
Resolución	C 0.1 ° C
Precisión	± 1 ° C
Longitud del vástago	8 cm

Clave	Modelo
T.V.I08050	910.10/200



TERMÓMETRO DIGITAL PARA ALIMENTOS

CONTRO4371

Impermeable. Cuerpo fabricado en plástico ABS, botones de membrana y sonda de acero inoxida-ble que lo hacen ideal para laboratorios de pro-cesamiento, preparación de alimentos y elabora-ción de cerveza. Construcción resistente al aqua que permite ser utilizado en laboratorios, plantas, áreas de lavado y en campo. Incluye certificado de Traceabilidad.

MADCA CONTDOL COMPANY FARDTCACTÓN

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACION	
E.U.A. Rango	- 50 a 300 °C/-58 a 572 °F
Resolución	0.1 °C, Arriba de 200 °C (1°C)
Precisión	± 0.4 °C
Longitud del vástago	8.5 cm
Clave	Modelo
CONTRO4421	4421



TERMOMETRO CON SONDA DE PLATINO

Diseñado para responder las más altas necesidades en laboratorios de control de calidad, requerimientos experimentales, plantas industriales. Triple propósito: para líquidos, aire/gas y semisólidos. Longitud del cable 12 cm y largo de la sonda

Incluye certificado de Traceabilidad. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Resolución abajo de arriba de Precisión	200° (0.01°C) 200° (0.1°C) ± 0.1% (0.2°C) ± 0.15% (0.5°C)
Clave	Modelo

TERMOMETRO DIGITAL TIPO PLUMA

Con botón para encendido y apagado, selección de °C ó °F, con memoria. Estuche de plástico. MARCA HARRYMAX FARRTCACTÓN FU A

TIMENTALINA TABRESTOLOTA C.O.M.		
Rango	- 50 a 150	
Resolución	°C 0.1 °C ±	
Precisión	1 °C 13 cm	
Longitud del vástago	Modelo	
bong.rua do. ruorugo	Modelo	
Clave	Modelo	



TERMOMETRO DIGITAL CON SONDA ROTATIVA

Con alarma, funciones de máxima / mínima y botón para detener la lectura. MARCA ALLA FRANCE FABRICACIÓN FRANCESA

Rango	- 50 a 300
Resolución	°C 0.1 °C ±
Precisión	1 °C 11 cm
Longitud del vástago	Modelo
Longitud del vástago Clave	Modelo



TERMÓMETRO CON TERMOPAR

De bolsillo, combina el medidor con la sonda para obtener mediciones rápidas con un tiempo de respuesta de 20 segundos en líquidos. Ideal para mediciones. De temperaturas en control de calidad, en las operaciones industriales de rutina y en aeneral.

MADCA HANNA TMPODT

MARCA HANNA IMI ORI-	
ACIÓN Rango	- 40 a 550
Resolución	°C 1°C
Precisión	± 2 °C
Longitud del vástago	13 cm
Clave	Modelo
HANNA08305	HI-98517





FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS. ESCUELAS E INDUSTRIAS

TERMÓMETRO CON SONDA DE PLATINO PARA CONGELADOR

Ideal para congeladores, baños María, bloques de calentamiento, incubadoras y refrigeradores. Rápida respuesta de la sonda de platino 100 ohm sonda de triple propósito para su uso con los líquidos, aire / gas y materiales congelados. Soporte ajustable para sonda, Velcro ® y bandas magnéticas que se suministran para su montaje. La longitud de la punta del sensor es de 7.5 cm y la del cable es de 3 m.

Incluye certificado de Traceabilidad.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

CONTR4230	4230	
Clave	Modelo	
Precisión	± 2 °C	
Resolución	0.1 °C	
Rango	- 99.9 a 199.9 °C	
MITHER CONTROL COMITTION TABRICACION L.O.A.		



TERMOMETRO CANGURO CON SONDA

El cable de la sonda se encuentra perfectamente enrollado en el compartimiento trasero del equipo y el lado lateral cuenta con un soporte para colo-car la sonda.

La unidad captura y marca automáticamente el mínimo y máximo de temperatura durante cual-quier período de tiempo.

La alarma que tiene puede ser programada en in-crementos de 1°C. Cuenta con un botón para grabar la lectura actual. Longitud del cable 1 metro, con sonda de 21 cm.

Incluye certificado de Traceabilidad.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN

Rango	- 50 a 300 ° C/-58 a 572 ° F
Resolución	0.1 °C
Precisión	± 1 °C
Clave	Modelo
CONTR4430	4430





Ideal para las áreas húmedas. Resistente al agua y a prueba de golpes. Uso para servicios ininterrumpidos para el monitoreo de líquidos, aire / gas, o semi sólidos en congeladores, baños de agua, tanques al aire libre, incubadoras y refrige-radores. Sonda de acero inoxidable resistente a la mayoría de los productos químicos de labora-torio.

Suministrado con succionadores de plástico, imanes para sujetar al metal y Velcro ® para sujetar a cualquier superficie. Incluye certificado de Tra-ceabilidad.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACION E.U.A	
Rango	- 50 a 300 ° C/-58 a 572 °F
Resolución	0.1 ° C de -19 a 199.9 °C
Precisión	± 0.5 °C
Longitud del vástago	12.5 cm
Longitud del cable	30 cm
Clave	Modelo
CONTR4339	4339

TERMÓMETRO CON SONDA

La sonda de acero inoxidable es ideal para ejecutar medidas de temperatura en líquidos, aire, ma-teriales congelados y semisólidos.

La sonda utiliza un sensor termistor NTC que per-mite obtener una precisión extremadamente alta en un período muy corto de tiempo. <u>MARCA</u> HANNA IMPORTACIÓN **Ranao**

	- 50 a 150
Resolución	°C 0.1 ° C
Precisión	± 0.3 °C
Longitud de la sonda	16 cm
Longitud del cable	100 cm
Clave	Modelo
HANNA08311	HI-98509



TERMOMETRO PORTATIL (PIROMETRO)

Instrumento para tomar lecturas de temperaturas en el laboratorio ó el campo.

Función de almacenamiento en memoria para las lecturas efectuadas.

Utiliza una sonda tipo K (no incluida). MARCA THERMOLYNE FABRICACIÓN E.U.A.

Resolución	°F 0.1 a 1 ° C	
Clave		Modelo
THERM11066		PM-20700

ACCESORIO SONDAS DE ACERO INOXIDA

SONDAS DE ACERO INOXIDABLE			
Clave	THERM11985	THERM11998	THERM11972
Modelo	TC405X1	TC405X2	TC405X4
Tipo de propósito	Gene	eral 25.4 cm	Penetración
Longitud de la sonda	15.2 cm		15.2 cm
Longitud del cable	36 cm		
Tipo	К		
Rango de temperatura		- 160 a 1100 °C	







FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS. ESCUELAS E INDUSTRIAS

TERMÓMETRO DIGITAL CON SONDA LARGA

Alarma, funciones de máxima / mínima y botón para detener la lectura. La sonda está fabricada en acero inoxidable. MARCA ALLA FRANCE FABRICACIÓN FRANCESA

MARCA ALLA FRANCE FABRICACIÓN FRANCESA
Rango - 50 a 200 °C

Resolución 0.1 °C

Precisión ± 1 °C

Longitud de la sonda 20 cm

Longitud del cable 100 cm

Clave Modelo

T.V.108010 910.1





TERMOMETRO DIGITAL CON SONDA CORTA

Funciones de máxima / mínima y botón para de-tener la lectura. Sonda fabricada en acero inoxi-dable. MARCA ALLA FRANCE FABRICACIÓN FRANCESA

Rango	- 50 a 200 °
Resolución	C 0.1 ° C ± 1
Precisión	° C 12.5 cm
Longitud de la sonda	
Longitud del cable	100 cm
Clave	Modelo
T.V.I08030	910.8



TERMOMETRO DIGITAL PARA HORNO

Con reloj y alarma. Funciones de máxima / míni-ma y botón para detener la lectura. Sonda y cable de acero inoxidable.

Pantalla dual para monitorear la hora y la temperatura

MARCA ALLA FRANCE FABRICACIÓN FRANCESA

Rango	- 50 a 300
Resolución	°C 0.1 °C ±
Precisión	1 °C 15 cm
Longitud de la sonda	
Longitud del cable	100 cm
Clave	Modelo
T.V.I08060	910.0200F

TERMÓMETRO PARA INTERIORES-EXTERIORES

Dígitos grandes.

Con doble sensor para mediciones externas ó am-bientales. Resistente caja plástica ABS. Cable de 3 m, memorias para máximas/mínimas y alarma. Control de hasta tres sensores remotos de un módulo principal. El módulo transmite una frecuen-cia de 433 MHz, que penetra las paredes, hasta una distancia de 30 metros. La alarma puede fijarse en incrementos de 1º. La alarma suena cuando la temperatura sube por encima o por debajo, de los puntos de ajuste.

Incluye certificado de Traceabilidad.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	- 50 a 70 ° C / -58 a 158 ° F
Resolución	0.1 ° C
Precisión	± 1 ° C

Clave	Modelo
CONTR4115	4115

TERMÓMETRO DIGITAL CON RELOJ Y ALARMA

Sonda y cable de acero inoxidable. Funciones de alarma y reloj de 23 horas, 59 minutos y 59 segundos. MARCA ALLA FRANCE FABRICACIÓN FRANCESA

Rango	0 a 300°С
Resolución	0.1 °C
Longitud de la sonda	15 cm
Longitud del cable	100 cm
Clave	Modelo
T.V.I08070	910.0300F



TERMÓMETRO PARA MONITOREO

Con memoria para temperaturas máximas y mínimas, alarma baja/alta.

Perfecto para tomar lecturas de líquidos, aire/gas y semi sólidos en tanques, refrigeradores, baños de agua, incubadoras y refrigeradores. Permite trabajar en condiciones, tales como períodos prolongados, nocturnos ó fines de semana. Con cable de 3 m. Incluye certificado de Traceabilidad.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	- 50 a 70 ° C / -58 a 158
Resolución	°F1°C
Precisión	±1°C
Clave	Modelo
	4048



TERMÓMETRO SENTRY

Con sólo un botón borre la memoria y la temperatura para empezar a grabar nuevas lecturas. Sonda de alambre con soporte para facilitar el montaje del sensor. Sensor para mediciones externas ó ambientales. Caja plástica ABS. El cable de 3 m que incluye puede ser colocado bajo el agua, en el refrigerador o congelador. El cable de diámetro pequeño permite cerrar las puertas de los aparatos sin afectar el cierre de éstos. Al desconectar el cable del sensor, se activa dentro de la unidad el dispositivo de temperatura ambiente. Incluye certificado de Traceabilidad.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	- 50 a 70 °C / -58 a 158
Resolución	°F 1°C
Precisión	± 1 °C
Clave	Modelo





(C) SERVITAGE

GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TERMOMETRO DE DIGITOS GRANDES

Con sonda externa y sensor interno ambiental. La doble pantalla permite ver la lectura de la sonda y la temperatura ambiente al mismo tiempo. Las lecturas mínimo / máximo de la memoria se puede mostrar o restablecer con el toque de un botón. Se suministra con cable de 3 m. La caja está fabricada en plástico ABS de alto impacto. Unidad está equipada con una tapa abierta que funciona como pie, una ranura para el montaje en la pared y Velcro ® para sujetar a cualquier superficie.

Incluye certificado de Traceabilidad.

FABRICACION E.U.A.
70 ° C / -58 a 158 ° F
50.0°C/ 23.0 a 122.0°f
)





TERMOMETRO PARA REFRIGERADOR

Con 2 alarmas programables para máximas/ MARCA ALLA FRANCE FABRICACIÓN FRANCESA

Rango	- 50 a 70
Resolución	°C 0.1°
Precisión	C ± 1 ° C
Longitud del cable	100 cm

Longitud del cable	100 cm
Clave	Modelo



TERMÓMETRO 4 ALARMAS

El funcionamiento del sonido se da cuando la temperatura es más alta ó baja de un punto deter-minado. Instrumento cuado para el monitoreo en diferentes aplicaciones: refrigeradores ó condiciones de laboratorio y ex-perim Diseño durable, adecuado para montarse en la pared. Sensor con cable de 91 cm.

Incluye certificado de Traceabilidad.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

	- 50 a 70 °C / -58 a 158 °F
Resolución	0.1 °C
Precisión	± 1 °C
Clave	Modelo





TERMOMETRO PARA REFRIGERADOR CONGELADOR

Seguimiento preciso de la temperatura en los congeladores, baños de agua, bloques de calefacción, incubadoras y refrigeradores. El frasco aísla el sensor de los cambios de temperatura cuando se abre la puerta refrigerador. Sonda de estado sólido elimi-na la contaminación por mercurio en los frigoríficos. La sonda se sella en una botella miniatura llena de glicol no tóxico. Solución GRAS (generalmente reconocidos como seguros) por la FDA. Elimina la preocupación por el contacto accidental con alimentos o agua potable. Ofrece función de alarma de alerta cuando la temperatura sube por encima o cae por debajo de un punto de ajuste. La alarma, se puede programar en incrementos de 1°. Se suministra con cable de 3m.

Incluye certificado de Traceabilidad. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de la sonda externa	- 50 a 70 ° C / -58 a 158 ° F
Resolución	0.1 ° C
Precisión	± 0.5 ° C
Clave	Modelo
	4227

TERMÓMETRO SOLAR DIGITAL HORIZONTAL

AADCA I ALIVA TAADODTACTÓN

MARCA LAUKA IMPORTA Rango	- 50 α 70 ° C
Longitud de lasonda (cm)	123 cm
Clave	Modelo
LAUKATDST1001S	DST-1001S





período de tiempo.

sensor y cable de 21 cm. Ideal para mediciones de rutina, vigilancia día y noche o todas las necesida-des de control de calidad, crítica y experimental. Coloque el sensor en refrigeradores, almacenes, incubadoras, cámaras ambientales, desecadores, y zonas de almacenamiento de productos químicos. La triple pantalla muestra simultáneamente la humedad y temperatura máxima, mínima y actual. Ideal para controlar las condiciones ambientales en la noche o la mañana, fines de semana o de cual-quier

La alarma puede fijarse en incrementos de 1% de humedad relativa y 1° en temperatura, ésta suena cuando la lectura se eleva por encima o por debajo de los puntos de ajuste.

Incluye certificado de Traceabilidad. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Temperatura	-50 a 70 ° C/-58 a 158
Resolución	°F 0.1 ° C
Rango de Humedad	20 a 99
Resolución	% 1%
Clave	Modelo
CONTR4154	4154



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS. ESCUELAS E INDUSTRIAS



TERMÓMETRO/HIGRÓMETRO CON RADIO-SEÑAL

El medidor de humedad y temperatura recibe una radio señal a distancia desde el sensor de mando inalámbrico. Esto elimina la necesidad del cable. Co-loque la unidad principal en su escritorio o mesa. Coloque el módulo del sensor remoto en el laborato-rio, conductos e instalaciones de almacenamiento, incluso al aire libre. El sensor remoto envía las seña-les de humedad y temperatura a la pantalla digital. La transmisión se efectúa a una frecuencia de 433 MHz. Rango, es de 65 a 100 pies, dependiendo de la ubicación o el número de paredes. Incluye certificado de Traceabilidad.

Rango de Temperatura	140 °F 0.1 °C
Resolución	
Precisión	1°C
Rango de Humedad	25 a
Resolución Pre-	90% 1%
cisión Clave	2%
-20 a 60 ° C/-4 a	Modelo

TERMOMETRO INFRARROJO

Digital, simplemente señale el sensor y tome la lectura, sin tener contacto directo con la superficie ó solución. Cuenta con una salida RS232 que permite conectarse a la computadora y así poder almacenar los datos. El área de vista es de 7:1 (por ejemplo a una distancia de 20 cm, la lectura se sitúa a 7.5 cm). Longitud del cable 1 m. Incluye certificado de Traceabilidad.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	- 10 a 300 ° C / 14 a 572 °F
Resolución	0.1 °C
Precisión	± 2 % (2 °C)
Clave	Modelo
CONTR4315	4315



TERMÓMETRO INFRARROJO CON CLIP

De operación sencilla, sólo gire y apunte a la muestra para obtener la lectura. Dos unidades de lectura Fahrenheit y Celsius. Utilizado en la toma de temperatura de sólidos, semisólidos y líqui-dos. Las lecturas pueden congelarse en la para apuntar la temperatura alcanzada en ese momento.

Incluye certificado de Traceabilidad.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN

E.U.A.	- 33 a 220 ° C / 27 a 428
Resolución	°F 0.1 °C ± 1 °C (+ 2 %)
Precisión	
Clave	Modelo
CONTR4480	4480





TERMOMETRO INFRARROJO DE PULSERA

De operación sencilla, sólo gire y apunte a la muestra para obtener la lectura.
Dos unidades de lectura Fahrenheit y Celsius.
Utilizado en la toma de temperatura de sólidos, semisólidos y líquidos. Ideal para el área alimen-ticia, ciencias de la vida, farmacéutica, productos del petróleo y electrónica.
Incluye certificado de Traceabilidad.
MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	-55 a 250 °C / 67 a 482 °F
Resolución	0.1 °C
Precisión	± 1 °C (+ 2%)
Clave	Modelo
CONTR4481	4481



TERMÓMETRO SOLAR DIGITAL

MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Ø De la carátula (cm)	Rango	Longitud de la sonda (cm)
LAUKATDST2003S	DST-2003S	5	-50 a 70 ° C	123
LAUKSTDST20015	DST-2001S	7.5	-50 a 70 ° C	123
LAUKATDST2211S	DST-22115	8.5	-50 a 70 ° C	123
LAUKATDST400S	DST-4005	13	-50 a 70 ° C	123

TERMÓMETRO DIGITAL INFRARROJ

Para efectuar lecturas de temperatura con precisión, sin necesidad de tener contacto directo con las muestras. Para aplicaciones dentro de la In-dustria Automotriz, Alimenticia, Ciencia, Electró-nica, la construcción y más.

MARCA TEL-TRU FABRICACTON E.U.A.

Rango	- 18 a 315 °C
Resolución	1 °C
Precisión	± 2%
Clave	Modelo
TELTR05025	QTL-1C



TERMÓMETRO INFRARROJO TIPO PISTOLA

Pequeño y ligero. Termómetro traceable ® infra-rrojo que permite la toma inmediata de la tempe-ratura de cualquier superficie en menos de un se-gundo. Su diseño único, permite la manipulación con una sola mano apuntar y disparar. Para apli-caciones en la industria alimenticia, farmacéutica, electrónica, inspecciónes de seguridad y cual-quier líquido o sólido. Las características incluyen la iluminación con el toque de un botón, láser, in-dicador de batería baja, función de autoapagado de 15 segundos para ahorro de energía. Incluye certificado de Traceabilidad. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	- 6 a 500 ° C/-76 a 932
Resolución	°F 0.1
Precisión	± 2 % (2 °C)
Clave	Modelo





FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TERMOMETRO DIGITAL INFRARROJO

Campo de visión del medidor es 8:1, que significa que si el medidor está a 15 cm del objetivo, el diámetro del objeto a prueba será cuando menos de 2.5 cm.

El equipo se paga automáticamente después de 7 segundos de inactividad. MARCA EXTECH FABRICACIÓN E.U.A.

	-50 a 538 °C / 58 a 1000	
Resolución	°F 0.1 °C/F hasta 199.9°	
Precisión	± 2 % de la lectura	
Clave	Modelo	
EXTEC42530	42530	



TERMOMETRO INFRARROJO DE BOLSILLO

Para la toma de temperatura de cualquier superficie como: líquidos, sólidos y semisólidos. Su funcionamiento es simple; gire y apunte hacia el punto de la muestra y tome la lectura. Ideal para el área alimenticia, ciencias de la vida, uso en cam-po, salas estériles y para inspecciones rápidas. Distancia de alcance máxima 25 cm.

Incluve certificado de Traceabilidad. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	- 22 a 110 °C/-7 a 230 °F
Resolución	0.1 °C
Precisión	± 0. 1 °C
Clave	Modelo
CONTR4475	4475



TERMOMETRO INFRARROJO CON ALARMA Y MEMORIA

La toma de lecturas se efectúan en menos de un segundo. Entre sus características cuenta con alarma audible alto y bajo, 9 memorias. Para aplicaciones en la industria del petróleo, la electrónica, plantas y exteriores. También puede utilizarse en líquidos o sólidos.

Incluye certificado de Traceabilidad. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	- 20 a 420 ° C/0 a 788
Resolución	°F 1°C
Precisión	± 2 °C
Clave	Modelo
CONTR4472	4472



TERMOMETRO DIGITAL INFRARROJO ARA ALTAS TEMPERATURAS

Cuenta con función de lecturas máximas / míni-mas, alarma audible y visible. El puntero láser integrado aumenta la precisión al objetivo. MARCA EXTECH FABRICACIÓN F.U.A.

MARCA LATECT TABRICACION L.O.A.	
	-50 a 1000 °C / 58 a 1832 °F
Resolución	0.1 °C/F hasta 199.9°
Precisión	± 2 %
Clave	Modelo
EXTEH04040	42545



TERMOMETRO DE CONTACTO

Termómetros con doble escala. Rellenados con

El ajuste de la temperatura se efectúa por un imán rotatorio y el bloqueo por un tornillo que mantie-ne el aiuste.

Clave	T.V.I08008	T.V.I08005
Modelo	615//0150	614/0250
Rango	0 A 150 ° C	0 α 250° <i>C</i>
División	0.5 ° C	1 ° C
Longitud	300 mm	300 mm

TERMÓMETRO INFRARROJO CON SONDA TIPO K

Lectura instantánea, memoria mínima y máxima, alarma alta y baja. La doble pantalla muestra la temperatura actual más una de los siguientes ocho modalidades: emisividad valor máximo de la memoria, memoria mínima, la diferencia pro-medio, alarma para temperatura alta, temperatu-ra baja y temperatura de la sonda. La característi-ca mínima y máxima permite visualizar la lectura más alta y más baja en cualquier momento. Incluye certificado de Traceabilidad.

MADCA CONTROL COMPANY FARRICACTÓN ELLA

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACION E.U.A.	
Rango	- 60 a 500 °C/ -76 a 932 °F
Resolución	0.1 °C
Precisión	± 1 °C
Clave	Modelo
CONTR4482	4482



TERMOMETRO INFRARROJO CON PUNTERO LÁSER

Este termómetro toma medidas sin contacto (infrarroio) de temperatura mediante el simple toque de un botón. El puntero láser integrado aumenta la precisión del objetivo, la pantalla LCD retroiluminada y los útiles botones se combinan para fa-cilitar ergonómicamente la operación. MARCA EXTECH FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	-20 a 320 °C/0 a 600 °F
Resolución	1 ° C/F
Precisión	± 2% de la lectura
Clave	Modelo
EXTEH04043	42529



TERMÓMETRO PARA DEMOSTRACIÓN

MARCA ALLA FRANCE FABRICACIÓN FRANCESA

TITLE TO THE STATE OF THE STATE	/ I
Rango	- 10 a 110
División	°C 1°C
Longitud	650 mm
Clave	Modelo
T.V.I08000	601.110 DTJ



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TERMOMETRO CLÍNICO

MARCA EDIGAR FABRICACIÓN NACIONAL

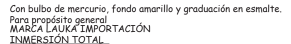
Clave	EDIGA04017 EDIGA0		
Modelo	004	005	
Tipo	Oral	Rectal	
Rango	35 a 42 °C		
División	0.1 °C		
Longitud	100 m	m	



TERMOMETRO DE BOLSILLO

MARCA TAYLOR FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	TAYLO07014	TAYLO07027
Modelo	21430	21438
Rango	- 40 a 50 °C	- 15 a 105 °C



Clave	Modelo	Rango (°C)	Longitud (cm)	División (°C)
LAUKA04019	520	- 35 a 50	30	1
LAUKA04025	350	- 20 a 110	30	1
LAUKA04036	380	- 20 a 150	30	1
LAUKA04044	236	- 10 a 260	40	1
LAUKA04057	215	- 10 a 400	40	2

INMERSION PAR-

CIAL	Modelo	Rango (°C)	Longitud (cm)	División (°C)
LAUKA05025	550	- 20 a 110	30	1
LAUKA05036	580	- 20 a 150	30	1
LAUKA05044	336	- 10 a 260	40	1
LAUKA05057	358	- 10 a 400	40	2

TERMÓMETRO CLÍNICO DIGITAL

MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

	32 a 42
Resolución	°C 0.1
Clave	Modelo



Bulbo de mercurio, fondo amarillo y junta 10/30. Para propósito general, diseñado para destilaciones. **Divisiones de 1°C**.

MARCA KESSLER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Inmersiòn (mm)			
Rango -20 a 110 ° C					
KESSL4000A	4000 <i>A</i>	76			
KESSL4001A	4001 <i>A</i>	100			
KESSL4002A	4002 <i>A</i>	125			
KESSL4003A	4003 <i>A</i>	152			
KESSL4009A	4009 <i>A</i>	255			
Rango - 20 a 15	0°С				
KESSL4000B	4000B	76			
KESSL4001B	4001B	100			
KESSL4002B	4002B	125			
KESSL4003B	4003B	152			
KESSL4009B	4009B	255			
Rango -10 a 360 ° C					
KESSL4000D	4000D	76			
KESSL4001D	4001D	100			
KESSL4002D	4002D	125			
KESSL4003D	4003D	152			
KESSL4004D	4004D	178			
KESSL4009D	4009D	255			

TERMOMETRO DE BOLSILLO

Con estuche de plástico. Bulbo de alcohol, línea económica. Graduación esmaltada. MARCA CRISA IMPORTACIÓN

Rango	- 20 a 150 ° C
División	2 ° C
Longitud	135 mm
Clave	Modelo
CRISA00075	GT1002



TERMÓMETRO DE ALCOHOL

Para laboratorio, inmersión total. Fondo blanco y graduación en color negro. MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Rango (°C)	Longitud (cm)	División (°C)
LAUKA07005	146	- 10 a 110	30	1
LAUKA07015	147	- 20 a 110	30	1
LAUKA07007	156	- 10 a 150	30	1

D



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TERMÓMETRO DE VIDRIO CON MERCURIO

De Inmersión total y graduación grabada. Fondo amarillo.

MARCA TAYLOR FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Rango (°C)	Longitud (cm)	División (°C)
TAYLO06011	6331 <i>G</i>	- 35 a 50	30	1
TAYLO06024	6332 <i>G</i>	- 20 a 110	30	1
TAYLO06037	6333 <i>G</i>	- 20 a 150	30	1
TAYLO06040	6335 <i>G</i>	- 10 a 260	40	1
TAYLO06053	6337 <i>G</i>	- 10 a 400	40	2

TERMÓMETRO PARA BAJAS TEMPERATURAS

Relleno de alcohol en color rojo , fondo blanco y graduación color negro.

MARCA KESSLER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Rango °C	División °C	Longitud (mm)
KESSL3130	3130	- 50 a 50	1	305
KESSL3134	3134	- 100 a 50	1	305

MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Rango °C	División °C	Longitud (mm)
LAUKA00013130	3130	- 50 a 50	1	300
LAUKA00013134	3134	- 100 a 50	1	300

TERMÓMETRO DE MÁXIMO REGISTRO

Para determinar la temperatura máxima alcanzada en lugares donde es inconveniente o imposible medir la temperatura con un termómetro convencional. Éste mostrará y mantendrá la temperatura más alta obtenida.

Longitud aproximada de 137 mm. MARCA KESSLER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Rango °C	División °C
KESSL1520	1520	-20 a 110	1
KESSL1522	1522	-5 a 200	2

TERMÓMETRO DE BOLSILLO

Con estuche metálico y clip . MARCA KESSLER FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	-10 a 110 °C
División	1°C
Inmersión	Total
Longitud	137 mm
Clave	Modelo
KESSL3148	3148



TERMÓMETRO DE PRECISIÓN

Fabricado en vidrio con fondo amarillo y escala en color negro. MARCA KESSLER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Rango °C	División °C	Longitud (mm)	Inmersión
KESSL2100	2100	- 1 a 51	0.1	457	Total
KESSL2104	2104	- 1 a 101	0.1	610	Total
KESSL2104-3	2104-3	- 1 a 101	0.1	610	76 mm

MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	Rango °C	División °C	Longitud (mm)	Inmersión
LAUKA06010	-1 a 51	0.1	457	Total
LAUKA06020	- 1 a 201	0.2	610	Total

TERMÓMETRO PARA PUNTO DE FUSIÓN

MARCA KESSLER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Rango °C	División °C	Longitud (mm)
KESSL12142T	12142T	20 α 300	1	228

MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Rango°C	División° <i>C</i>	Longitud (mm)
LAUKA00012142T	12142T	20 a 300	1	237

TERMÓMETRO PARA AUTOCLAVE

MARCA KESSLER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Rango °C	División °C	Longitud (mm)
KESSL1531	1531	80 a 135	0.5	215

MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Rango° <i>C</i>	División° <i>C</i>	Longitud (mm)	
LAUKA0001531	1531	80 a 135	0.5	215	



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TERMOMETROS

FABRICACIÓN USA

Varilla de precisión con una exactitud según la AMERICAN SOCIETY FOR TEST-ING AND MATERIALS fondo amarillo, graduación y rotulación por difusión; columna de mercurio sin parte metálicas. Se suministra con certificado de conformidad por parte del fabricante.

TERMÓMETRO ASTM

MARCA KESSLER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	ASTM	Modelo	Rango	División	Largo	Inmersión
KESSL1310/67C	67 C	1310	95 a 155	0.2	379	Total
KESSL1312/68C	68 <i>C</i>	1312	145 a 205	0.2	379	Total
KESSL1220/89C	89 C	1220	- 20 a 10	0.1	370	76
KESSL1224/91C	91 C	1224	20 α 50	0.1	370	76
KESSL1228/93C	93 C	1228	60 a 90	0.1	370	76
KESSL1230/94C	94 C	1230	80 a 110	0.1	370	76
KESSL1246/98C	98 C	1246	16 a 82	0.5	300	Total
KESSL1266/102C	102 C	1266	123 a 177	0.2	395	100
KESSL1268/103C	103 <i>C</i>	1268	148 a 202	0.2	395	100
KESSL1270/104C	104 C	1270	173 a 227	0.2	395	100
KESSL1273/105C	105 C	1273	198 a 252	0.2	395	100
KESSL1274/106C	106 C	1274	223 a 277	0.2	395	100
KESSL1276/107C	107 C	1276	248 a 302	0.2	395	100
KESSL1289/113C	113 C	1289	1 a 175	0.5	406	Total
KESSL1096Y/120C	120 <i>C</i>	1096У	38.5 a 41.5	0.05	305	Total
KESSL1096Z/121C	121 C	1096Z	98.5 a 101.5	0.05	305	Total
KESSL1098.T/129C	129 C	1098J	91.6 a 94.4	0.05	305	Total

Clave	ASTM	Modelo	Rango	División	Largo	Inmersión
KESSL1102/1C	1 C	1102	- 20 a 150	1	322	76
KESSL1106/2C	2 C	1106	- 5 a 300	1	390	76
KESSL1110/3C	3 <i>C</i>	1110	- 5 a 400	1	415	76
KESSL1002/4C	4 C	1002	- 1 a 105	0.5	375	152
KESSL1006/5C	5 C	1006	- 38 a 50	1	230	108
KESSL1010/6C	6 C	1010	- 80 a 20	1	230	76
KESSL1014/7C	7 C	1014	- 2 a 300	1	385	Total
KESSL1018/8C	8 <i>C</i>	1018	- 2 a 400	1	385	Total
KESSL1022/9C	9 C	1022	- 5 a 110	0.5	290	57
KESSL1026/10C	10 C	1026	90 α 370	2	290	57
KESSL1038/11C	11 C	1038	- 6 a 400	2	310	25
KESSL1042/12C	12 C	1042	- 20 a 102	0.2	420	Total
KESSL1048A/13C	13 C	1048	155 a 170	0.5	155	Total
KESSL1051/14C	14 C	1051	38 a 82	0.1	375	79
KESSL1056/15C	15 C	1056	- 2 a 80	0.2	397	Total
KESSL1060/16C	16 C	1060	30 a 200	0.5	397	Total
KESSL1085/17C	17 C	1085	19 a 27	0.1	275	Total
KESSL1086/18C	18 C	1086	34 a 42	0.1	275	Total
KESSL1087/19C	19 C	1087	49 α 57	0.1	275	Total
KESSL1088/20C	20 <i>C</i>	1088	57 α 65	0.1	275	Total
KESSL1089/21C	21 C	1089	79 α 87	0.1	275	Total
KESSL1090/22C	22 C	1090	95 a 103	0.1	275	Total
KESSL1093/24C	24 C	1093	39 α 54	0.2	237	90
KESSL1094/25C	25 C	1094	95 a 105	0.2	212	90
KESSL1120/26C	26 C	1120	130 a 140	0.1	463	Total
KESSL1126/33C	33 <i>C</i>	1126	- 38 a 42	0.2	420	50
KESSL1128/34C	34 <i>C</i>	1128	25 α 105	0.5	420	50
KESSL1130/35C	35 <i>C</i>	1130	90 a 170	0.2	420	50
KESSL1272/36C	36 <i>C</i>	1272	- 2 a 68	0.2	405	45
KESSL1132/37C	37 C	1132	- 2 a 52	0.2	395	100
KESSL1134/38C	38 <i>C</i>	1134	24 a 78	0.2	395	100
KESSL1136/39C	39 C	1136	48 a 102	0.2	395	100
KESSL1138/40C	40 C	1138	72 a 126	0.2	395	100
KESSL1140/41C	41 C	1140	98 a 152	0.2	395	100
KESSL1142/42C	42 C	1142	95 α 255	0.2	395	100
KESSL1097L/48C	48 C	1097L	80.6 a 83.4	0.05	305	Total
KESSL1148C/53C	53 <i>C</i>	1184	- 0.6 a 10.4	0.1	189	Total
KESSL1048/54C	54 C	1048	20 a 100	0.2	310	Total
KESSL1053/61C	61 C	1053	32 a 127	0.2	380	79
KESSL1300/62C	62 C	1300	- 38 a 2	0.1	379	Total
KESSL1302/63C	63 C	1302	- 8 a 32	0.1	379	Total
KESSL1304/64C	64 C	1304	25 a 55	0.1	379	Total
KESSL1306/65C	65 C	1306	50 a 80	0.1	379	Total
KESSL1308/66C	66 C	1308	75 a 105	0.1	379	Total



DE MEXICO

GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TERMOMETROS Y TRAMPAS MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Se suministran con certificado de conformidad.

	-1-11-0	-

Clave	ASTM	Rango	División	Largo	Inmersión
LAUKA0001C	1 C	- 20 a 150	1	322	76
LAUKA0002C	2 C	- 5 a 300	1	390	76
LAUKA0003C	3 <i>C</i>	-5 α 400	1	390	76
LAUKA0004C	4 C	- 1 a 105	0.5	375	152
LAUKA0005C	5 C	- 38 a 50	1	230	108
LAUKA0006C	6 C	- 80 a 20	1	230	76
LAUKA0007C	7 C	- 2 a 300	1	385	Total
LAUKA0008C	8 C	- 2 a 400	1	385	Total
LAUKA0009C	9 C	- 5 a 110	0.5	290	57
LAUKA0010C	10 C	90 a 370	2	290	57
LAUKA0011C	11 C	- 6 a 400	2	310	25
LAUKA0012C	12 C	- 20 a 102	0.2	420	Total
LAUKA0014C	14 C	38 a 82	0.1	375	79
LAUKA0015C	15 C	-2 a 80	0.2	397	Total
LAUKA0016C	16 C	30 a 200	0.5	397	Total
LAUKA0017C	17 C	19 a 27	0.1	275	Total
LAUKA0018C	18 C	34 a 42	0.1	275	Total
LAUKA0019C	19 C	49 a 57	0.1	275	Total
LAUKA0020C	20 C	57 α 65	0.1	275	Total
LAUKA0021C	21 C	79 a 87	0.1	275	Total
LAUKA0022C	22 C	95 a 103	0.1	275	Total
LAUKA0024C	24 C	39 a 54	0.2	237	90
LAUKA0025C	25 C	95 a 105	0.2	212	90
LAUKA0026C	26 C	130 a 140	0.1	463	Total
LAUKA0033C	33 <i>C</i>	- 38 a 42	0.2	420	50
LAUKA0034C	34 C	25 a 105	0.2	420	50
LAUKA0035C	35 <i>C</i>	90 a 170	0.2	420	50



TIJERA

Metálica. Tipo cirujano para cortes; uso clínico. 14 cm de largo.

MARCA MARYLAND IMPORT-

ACIÓN Clave MARYL15000 Roma aguda curva MARYL15013 Roma aguda recta MARYL15026 Aguda recta

Clave	ASTM	Rango	División	Largo	Inmersión
LAUKA0036C	36 C	- 2 a 65	0.2	405	45
LAUKA0037C	37 C	- 2 a 52	0.2	395	100
LAUKA0039C	39 C	48 a 102	0.2	395	100
LAUKA0040C	40 <i>C</i>	72 a 126	0.2	395	100
LAUKA0041C	41 C	98 a 152	0.2	395	100
LAUKA0042C	42 C	95 a 255	0.5	395	100
LAUKA0048C	48 <i>C</i>	80.6 a 83.4	0.05	305	Total
LAUKA0053C	53 C	0.6 a 10.4	0.1	189	Total
LAUKA0054C	54 C	20 a 100.6	0.2	310	Total
LAUKA0061C	61 C	32 a 127	0.2	380	79
LAUKA0062C	62 C	- 38 a 2	0.1	379	Total
LAUKA0063C	63 C	- 8 a 32	0.1	379	Total
LAUKA0064C	64 C	25 α 55	0.1	379	Total
LAUKA0065C	65 C	50 α 80	0.1	379	Total
LAUKA0066C	66 C	75 a 105	0.1	379	Total
LAUKA0067C	67 C	95 a 155	0.2	379	Total
LAUKA0068C	68 C	145 a 205	0.2	379	Total
LAUKA0091C	91 C	20 α 50	0.1	370	76
LAUKA0093C	93 C	60 a 90	0.1	370	76
LAUKA0094C	94 C	80 a 110	0.1	370	76
LAUKA0102C	102 C	123 a 177	0.2	395	100
LAUKA0103C	103 C	148 a 202	0.2	395	100
LAUKA0104C	104 C	173 a 227	0.2	395	100
LAUKA0105C	105 C	198 a 252	0.2	395	100
LAUKA0106C	106 C	223 a 277	0.2	395	100
LAUKA0107C	107 C	248 a 302	0.2	395	100
LAUKA0120C	120 C	.3 a 41.5	0.05	305	Total
LAUKA0121C	121 C	98.5 a 101.5	0.05	305	Total
LAUKA0129C	129 C	91.6 a 94.4	0.05	305	Total

TRAMPA "DEAN STARK"

Receptor de destilación con juntas 24/40 y con brazo de sifón de reflujo. El puente del brazo lateral, iguala la presión, Diseñado de acuerdo a especificaciones ASTM, E 123, Estilo A. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia± (ml)	Altura total (mm)
122012-109	K-22012	10	0 a 1 (0.1) 1 a 10 (0.2)	0.050.1	237

Clave	Modelo	Capaci- dad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia ± (ml)	Altura total (mm)
23611-0108	P-3611	10	0 a 1 (0.1) 1 a 10 (0.2)	0.05	237
23611-0255	P-3611	25	0 a 1 (0.1) 1 a 25 (0.2)	0.05 0.1	31



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS. ESCUELAS E INDUSTRIAS

TIJERAS, TRAMPAS, TRANSFORMADOR, TRANSPORTADOR Y TRIANGULOS



TRAMPA TIPO "BARRET" CON LLAVE

Trampa para destilación. Diseñada para la determinación del contenido de agua en productos bituminosos del petróleo. Graduación esmaltada. Juntas esmeriladas 24 / 40 y llave de vidrio.

Clave	Modelo	Capaci- dad (ml)	Subdivisión (ml)	Altura total (mm)
23622-0204	P-3622	20	0 a 3 (0.2) 3 a 20 (0.5)	228



TRAMPA "BIDWELL STERLING"

Para determinar la humedad en los aceites (ASTM D803); jabón y productos del jabón (ASTM D460) compuestos de limpieza en metales industriales (ASTM D800); para determinar solventes e inmiscibles en agua, en vapores de aceites sulfonados y sulfatados (ASTM D500); y en varios métodos de la American Oil Chemists Society.

Diseñado de acuerdo a especificaciones ASTM, E123, Estilo E. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	4 15	Tolerancia ± (ml)	Altura total (mm)
122002-059	K-22002	5	0.1	0.05	275
122002-106	K-22002	10	0.1	0.1	275



TRANSPORTADOR DE MATERIAL

Fabricado en polietileno de alta densidad, con divisiones moldeadas en el centro.

MARCA NALGENE FABRICACTÓN EUA

MINICH TANDOLINE TAD	ORIGICAL C.O.A.		
*Medidas totales	378 x 241 x 114 mm		
*Medidas compartimiento	340 × 89 × 111 mm		
* Largo × ancho × alto			

Clave	Modelo
NALGE39700	7130-0010



TRAMPA " BIDWELL "

Para la destilación sin juntas esmeriladas. Graduadas. MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Altura total (mm)
23640- 0053	P-3640	5	0.1	245



TRAMPA DEAN STARK

Para la determinación de la cantidad de agua que contiene por ejemplo, un hidrocarburo o un produc-to que no sea miscible con el agua. Actúa integrada a un sistema donde se produce una destilación y va atrapando y separando el agua durante la destilación que es en circuito cerrado. El agua es atrapada en una parte de la trampa que está graduada y permite su medición.

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Altura total (mm)
23602- 0100	P-3602	10	0 a 1 (0.1) 1 a 10 (0.2)	216



TRANSFORMADOR

Para regular la corriente eléctrica en mantillas y cintas de calentamiento. Compacto, portátil. 120 Volts 50/60 Hz. MARCA STACO FABRICACIÓN

Clave	Modelo
T.V.I10014	3PN1010B



TRIANGULO

De cromo níquel resistente a la oxidación. No contaminante, soporte para calentar crisoles. MARCA HUMBOLDT FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
HUMBO18011	H-2400



TRIANGULO

De porcelana con anillos céntricos. Medidas 5 x 5 cm. MARCA HUMBOLDT FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
HUMBO18037	H-23900



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS



TRIPIE DESMONTABLE

Fabricado de fierro, con patas desmontables.

8 cm
12 cm
21 cm

VII. 11. 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11			
Clave	Modelo		
ARTES26035	AE-037		





TRIÀNGULOS DE PORCELANA

Alambre de hierro con tubos de cerámica.

MARCA SUPERIOR FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Medidas (cm)
SUPER07012	7110/02	6 × 6

TRIPIE FIJO

T.V.N03036

Clave

Fabricado de hierro galvanizado

TRIANGULO SIN ANILLOS De porcelana: línea económica. <u>FABRICACIÓN NACIONAL</u>

abilicado de ilieiro garranizado.			
Diámetro interior	11 cm		
Altura	22 cm		

5 x 5

Medidas (cm)

MARCA AESA FABRICACIÓN NA-

Clave	Modelo
ARTES26048	AE-038



TRIPIE

Con dos aros concéntricos.

Soporte para lámparas de alcohol ó guemadores

MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo		Altura (cm)
ARTES26019	AE-044	2 aros	25
ARTES26022	AE-040	3 aros	21



TUBO CAPILAR DE VIDRIO

Ideal en el trabajo para el punto de fusión. Vial con 100 piezas.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Ø exte- rior (mm)	Altura (mm)
Extremos abiertos			
134500-019	K-34500	1.5 a 1.8	100
134502-012	K-34502	0.8 a 1.1.	100
Extremos cerrados			
134505-017	K-34505	1.5 a 1.8	90
134507-010	K-34507	0.8 a 1.1	90

TROMPA PARA VACIO

Fabricada en polipropileno manguera de polieti-

Capacidad máxima de bombeo libre de aire 11,5 litros por minuto a una velocidad de flujo de agua de 6,5 litros por minuto opera eficientemente con presiones de agua. Suministrado con una válvula de retención integral, rosca de conexión NTP de 3/8" y 4 \(\frac{3}{4}\) pulgada de manguera para inserción en el extremo de descarga.

Presión 7.5 psig (0.517 bar)		7.5 psig (0.517 bar)
	Vacío máximo	281/2 pulgadas (723.9 mm) Hg

MARCA NALGENE FABRICACIÓN

Clave	Modelo
NALGE39010	6140-0010



TROMPA METALICA

Fabricada en metal, de fácil uso para el vacío. MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	
ARTES27012	CV-061	



TROMPA DE POLIPROPILENO

Con válvula de retención incorporada desmontable para una fácil limpieza. La capacidad de aspi-ración es de 350 l/h poco consumo de aqua. Longitud 270 mm.

VITRI23019	770-94		
Clave	Modelo		
Operación	11 mm Hg (1466 Pa)		
Vacío máximo a 20 ° C	24 mbar		
Vacío máximo a 12 ° C	15 mbar		
Presión	3 a 5 (bar)		
MARCA VII LAB FABRICACION ALEMANA			



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS. ESCUELAS E INDUSTRIAS

TUBO CAPILAR

Ideal para la toma de sangre capilar y ésta se vacía directamente en el microtubo para su agitación. Víal con 100 piezas. MARCA PROPEER IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	
PROPE04014	042011	1.40 a 1.60	75	Con heparina



TUBO CAPILAR (VARILLA)

Ideal para instituciones educativas.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Longitud (cm)
Por kilo				
180600-045	K-80600	3 a 3.4	7.5 a 8.5	140
Por pieza				
180600-075	K-80600	3 a 3.4	7.5 a 8.5	140



TUBO REDUCTOR

Con casco de refuerzo misma función que el modelo an-terior.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN E.UA.

Clave	Modelo	Hembra	Macho	Altura (mm)
1448652409	K-44865	24/40	10/30	54
1448652922	K-44865	29/42	24/40	56

MARCA PYREX FABRICACIÓN IN-

Clave	Modelo	Hembra	Macho	Longitud (mm)
28825- 3441	P-8825	34/45	24/40	59



TUBO CAPILAR

Para la utilización en centrífuga de hematocrito, con código de color rojo para toma de sangre y con código azul en el caso de los heparinizados para análisis de sangre.

MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Vía I con (pz)
Con heparina				
LAUKA07018	102	1.40 a.60	75	100
LAUKA07020	202	1.40 a.60	75	200
LAUKA07030	502	1.40 a.60	75	500
Sin heparina				
LAUKA07019	103	1.40 a.60	75	100
LAUKA07025	203	1.40 a.60	75	200
LAUKA07035	503	1.40 a.60	75	500

TUBO ADAPTADOR PARA TERMÓMETRO

Diseñado para acomodar termómetros sin junta. Se suministra con soporte de hule. MAR-CA PYREX FABRICACIÓN INGLESA

Clave	Modelo	Junta	Altura (mm)
28821- 2446	P-8821	24/40	80



TUBO "CLAISEN"

Con juntas esmeriladas hembra y macho 24/40 y otra entrada hembra 10/30 para termómetro. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
144995-243	K-44995



Tubo de succión con ángulo de curvatura de 105° juntas esmeriladas hembra y macho 24/40. Para destilar al vacío.

MARCA PYREX FABRICACIÓN NA-

Clave	Modelo
28945-1058	P-8945



La junta superior interna es más pequeña que la in-ferior externa.

MARCA PYREX FABRICACIÓN INGLESA

Clave	Modelo	Hembra	Macho	Altura (mm)
28820- 2445	P-8820	24/40	45/50	115



TUBO CONECTOR ENTRADA Y SALIDA

Con juntas esmeriladas 24/40 con un ángulo 105°. MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
28940-1053	P-8940



TUBO CONECTOR

Con juntas esmeriladas hembra y macho 24/40. Para destilar al vacío con ángulo a 105°. MARCA PYREX FABRICACIÓN NA-

Clave	Modelo
28946-2447	P-8946



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS



TUBO CONECTOR CON SALIDAS

Con juntas esmeriladas 24/40 con un ángulo 75°. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
144920-755	K-44920
MARCA PYREX FARR	TCACTÓN NACTON-

Clave	Modelo
28920-2446	P-8920



TUBO CONECTOR TRES VIAS

Con ángulo de salida lateral 75°, juntas esmeriladas hembra y macho 24/40. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
144993-240	K-44993
MARCA PYREX FABRICACION NACION-	

Clave	Modelo
29000-2447	P-9000

TUBO CONECTOR CON LLAVE

Con junta esmerilada macho 24/40 y tubo. Conector con un ángulo a 90° llave de paso de

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
145000-907	K-450000



TUBO CONECTOR TRES VIAS

TUBO CONECTOR EN "Y"

Esterilizable en autoclave. MARCA NALGENE FABRICACIÓN

E.U.A. Clave

NALGE39226

NALGE39242

NALGE39255

MANA Clave

VITRI25002

VITRI25015

VITRI25028

VITRI25031

VITRI25044

VITRI25057

VITRI25060

Fabricado en polipropileno translúcido.

Modelo

6152-0250

6152-0375

6152-0500

Modelo

804-64

804-65

804-66

804-67

804-68

805-25

805-26

MARCA VIT-LAB FABRICACIÓN ALE-

Con juntas esmeriladas entrada y salida 24/40. MARCA KTMAX FARRTCACTÓN NACTONAL

Clave Modelo	
144990-246 K-44990	
MADCA PVDEX FARD	CACTÓN NACTON-

TUBOS CONECTORES

AL Clave	Modelo
29040-2443	P-9040

*Diámetro exterior (mm)

*Diámetro

exterior (mm)

12

4

6

8

10

14

TUBO CONECTOR TRES VIAS

TUBO CONECTOR EN "Y"

Clave

ELSOL22008

ELSOL22011

ELSOL22024

Fabricado en vidrio borosilicato. MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA

Modelo

241393

241504

241694

Diámetro exterior x longitud

*Medidas (mm)

 6×35

8 x 40

 10×45

Con juntas esmeriladas macho 24/40 y entrada para termómetro junta 10/30 hembra para 50 mm de inmersión. Ángulo de 75°. MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
28980-1020	P-8980



Empalmes de desacople rápido, elaborado en polietileno de alta densidad. Los tubos se ajustan mediante torsión, proporcionan conexiones rápi-

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Medidas	(mm)
NALGE39108	6150-0010	19	
NALGE39111	6150-0020	28	
MADCA VTT-LAR FARDTCACTÓN ALF-			

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
MANA Clave	Modelo	Medidas (mm)
VITRI27008	804-35	6 a 8
VITRI27011	804-36	8 a 10
VITRI27024	805-35	10 a 12
VITRI27037	805-36	12 a 14
VITRI27040	805-37	14 a 16



das y suaves.

Modelo	Medidas (mm)	
6150-0010	19	
6150-0020	28	
MARCA VIT-LAB FABRICACIÓN ALE-		
Modelo	Medidas (mm)	
804-35	6 a 8	
	6150-0010 6150-0020 8 FABRICACIO Modelo	

MANA Clave	Modelo	Medidas (mm)
VITRI27008	804-35	6 a 8
VITRI27011	804-36	8 a 10
VITRI27024	805-35	10 a 12
VITRI27037	805-36	12 a 14
VITRI27040	805-37	14 a 16







FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS



TUBO CONECTOR EN "T"

Fabricados en polipropileno. Esterilizables en autoclave.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	*Diámetro exterior (mm)
NALGE39124	6151-0250	6
NALGE39140	6151-0375	9
NALGE39153	6151-0500	12

MARCA VTT-LAR FARRTCACTÓN ALEMANA

Clave	Modelo	*Diámetro exterior (mm)
VITRI24012	804-59	3
VITRI24025	804-60	4
VITRI24038	804-61	6
VITRI24041	804-62	8
VITRI24054	804-62	10
VITRI24067	805-20	12
VITRI24070	805-21	14



TUBO CONECTOR RECTO

Fabricado en polipropileno de una sola pieza. Adecuado para efectuar conexiones con mangueras de diferentes diámetros.

MARCA VIT-LAB FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Diámetro ex- terior (mm)
VITRI26018	805-11	6 a 8
VITRI26021	805-12	8 a 10
VITRI26034	805-13	10 a 12
VITRI26047	805-14	12 a 14

TUBO DE CULTIVO DE VIDRIO

Sin labio, gran resistencia a químicos, regularmente utilizados para muestreo, incubación y reacciones en frío. MARCA KIMAX FABRI-CACIÓN NACIONAL **Clave**

	Modelo	*Medida (mm)	Capacidad aproximada (ml)	Utiliza tapón número
145048-109	K-45048	10 × 75	4	0000
145048-125	K-45048	12 x 75	6	0000
145048-138	K-45048	13 × 100	10	000
145048-154	K-45048	15 × 125	16	1
145048-167	K-45048	16 × 150	24	1
145048-170	K-45048	16 × 125	20	1
145048-183	K-45048	18 × 150	28	1
145048-200	K-45048	20 x 150	36	2
145048-255	K-45048	25 x 150	55	4
* Diámetro × altura				

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACION-

AL Clave	Modelo	*Medida (mm)	Capacidad aproximada (ml)	Utiliza tapón número
29820-1074	P-9820	10 × 75	3	0000
29820-1277	P-9820	12 × 75	5	0000
29820-1311	P-9820	13 × 100	9	000
29820-1615	P-9820	16 × 150	20	0
29820-1818	P-9820	18 × 150	27	1
29820-2019	P-9820	20 x 150	34	2
29820-2212	P-9820	22 x 175	50	2
29820-2517	P-9820	25 x 150	55	4
29820-2520	P-9820	25 x 200	70	4
29820-3827	P-9820	38 × 200	170	8
* Diámetro × altura				

TUBO DE CULTIVO CON TAPÓN

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NA-

× 100 8 × 100 12 × 125 16 × 150 20	
× 125 16	
X 120	
v 150 30	
X 150 20	
x 125 25	
× 150 30	
× 150 50	
× 200 70	
J	8 × 200 160



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TUBO DE ENSAYE

Con labio, fabricado en vidrio borosilicato, para calentamiento de muestras y reacciones a fuego directo. Parte exterior con recuadro de cerámica blanco para anotar. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	*Medi- das (mm)	Capacidad aproximada (ml)	Utiliza tapón número
145042-100	K-45042	10 × 75	4	0000
145042-126	K-45042	12 x 75	6	0000
145042-139	K-45042	13 × 100	10	000
145042-168	K-45042	16 × 150	24	0
145042-201	K-45042	20 × 150	36	2
145042-256	K-45042	25 × 150	55	4
* Diámetro × altura				





	Modelo	*Medi- das (mm)	Capacidad aproximada (ml)	Utiliza tapón número
29800-1071	P-9800	10 × 75	3	0000
29800-1274	P-9800	12 × 75	5	0000
29800-1318	P-9800	13 × 100	9	000
29800-1511	P-9800	15 × 125	14	0
29800-1612	P-9800	16 × 150	20	0
29800-1815	P-9800	18 × 150	27	1
29800-2016	P-9800	20 × 150	34	2
29800-2514	P-9800	25 × 150	55	4
29800-2527	P-9800	25 x 200	70	4
* Diámetro × altura				

TUBO CULTIVO LINEA ECONOMICA

Borde sin labio, fondo redondo. Para laboratorio, áreas de medicina, farmacia, industria alimenticia y escuelas. MARCA CRISA IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	*Medi- das (mm)	Capacidad aproximada (ml)
CRISA02009	60P650B	6 x 50	0.5
CRISA02014	60QM750	7 × 50	0.5
CRISA02027	60AM10	10 × 75	3
CRISA02036	60B12B	12 × 75	5
CRISA02043	60CM13	13 × 100	9
CRISA02050	60EM16	16 × 100	11
CRISA02053	60FM165	16 x 125	15
CRISA02054	60F165B	16 x 125	15
CRISA02056	60 <i>G</i> M166	16 × 150	20
CRISA02069	60K18B	18 × 150	27
CRISA02072	60825-449	20 × 150	34
CRISA02085	60T25150B	25 × 150	55
CRISA02098	60T25200B	25 x 200	70
* Diámetro × altura			



TUBO DE CULTIVO CON TAPÓN DE BAQUELITA

MARCA PYREX FABRICACIÓN NA-

CIONAL	Modelo	*Medida (mm)	aproximada (ml)
29825-1316	P-9825	13 × 100	9
29825-1610	P-9825	16 × 100	11
29825-1612	P-9825	16 × 125	15
29825-1652	P-9825	16 × 150	20
29825-2014	P-9825	20 x 125	25
29825-2056	P-9825	20 x 150	34
29825-2217	P-9825	22 x175	50
29825-2512	P-9825	25 × 150	55
29825-2525	P-9825	25 x 200	70
29825-3822	P-9825	38 × 200	170
* Diámetro × altura			

MARCA CRISA IMPORT-

ACIÓN	Modelo	*Medidas (mm)*	Capacidad aproximada (ml)	
CRISA01011	90H13100R/2513415	13 × 100	8	
CRISA01015	90K16100R/2515415	16 × 100	12	
CRISA01020	90K16125R	16 × 125	16	
CRISA01024	90K16150R	16 × 150	20	
* Diámetro × altura				

TUBO DE CULTIVO CON TAPÓN DE VIDRIO

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	*Medi- das (mm)	Capacidad aproximada (ml)
145100-135	K-45100	13 × 100	7
145100-164	K-45100	16 × 150	18
145100-191	K-45100	19 × 150	26
145100-253	K-45100	25 x 200	65
* Diámetro × altura			

TUBO PARA VACIO

Con salida lateral de 8 mm de diámetro y longitud de 25 mm. MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	*Medidas (mm)	Capacida- daproximada (ml)	
2984020157	P-9840	20 x 150	36	
* Diámetro × altura				





FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TUBO GRADUADO CON TAPA DE ROSCA

Estériles. Fabricados en polipropileno. MARCA KIMA FABRICACIÓN ITALIANA

Clave	KIMAP13512	KIMAP13520
Modelo	17006	17024
Capacidad	50 ml	15 ml
Subdivisiones	5 ml	0.5 ml
Diámetro	30 mm	17 mm
Altura	115 mm	120 mm
Gradilla de unicel	36 piezas	88 piezas



TUBO NO ESTERIL

De poliestireno, fondo redondo, sin graduación y con tapón de rosca.

MARCA KIMA FABRICACIÓN ITALIANA

Diámetro	16 mm
Altura	150 mm
Capacidad	19 ml
Caja con	625 piezas

Clave	Modelo
KIMAP39132	17056

TUBO ESTERIL

De poliestireno, fondo redondo, sin graduación y con tapón de rosca. Empacados individuales. Caja con 500 piezas MARCA KIMA FABRICACIÓN ITALIANA

Clave	Modelo		Capacidad (ml)
KIMAP39138	17044	16 X 100	10
KIMAP39142	17060	16 X 150	19



TUBO SIN GRADUAR CON FONDO REDONDO

Estériles.

De poliestireno, transparente, tapa de rosca de color y aforo.

Gradilla de unicel con 108 piezas. MARCA KIMA FABRICACIÓN ITALIANA

Clave	Modelo	Medidas (mm)	Capacidad (ml)
KIMAP13529	17046	16 × 100	10
KIMAP13538	17054	16 X 120	16
KIMAP13551	17062	16 X 150	19

TUBO DE PLÁSTICO (P.V.C)

Transparente, autoclavable. Resistente a gran variedad de sustancias químicas, al endurecimiento y a la decoloración. Fabricada con materiales que satisfacen las exigencias de calidad alimenticia de Farmacopea de los E.U.A., Clase VI para materiales plásticos y las normas de la USDA. MARCA NALGENE FABRI-CACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo (mm)	*Medidas (mm)	*Medidas en pulgadas	Caja con (m)
NALGE54014	8000-0002	0.79×2.38×0.79	1/32 x 3/32x 1/32	15
NALGE54119	8000-0020	3.17×6.35×1.58	1/8 × 1/4 × 1/16	15
NALGE54018	8000-0030	4.76×7.93×1.58	3/16 × 5/16 ×	15
NALGE54063	8000-0060	6.35×9.52×1.58	1/16 1/4 × 3/8	15
NALGE54135	8000-0070	6.35×11.1×2.38	x1/16 1/4 x7/16 x 3/32	15
NALGE54026	8000-0080	6.35×12.70×3.17	1/4 × 1/2 × 1/8	15
NALGE54034	8000-0090	7.93×11.1×1.58	5/16 × 7/16 × 1/16	15
NALGE54148	8000-0100	7.93×12.70×2.38	5/16 × 1/2 ×	15
NALGE54150	8000-0120	9.52×12.70×1.58	3/32 3/8 x 1/2	15
NALGE54151	8000-0130	9.52×14.28×2.38	× 1/16	15
NALGE54159	8000-0180	12.70×15.87×1.58	3/8 x 9/16 x	15
NALGE54164	8000-0190	12.70× 17.4×2.38	3/32 1/2 × 5/8× 1/16	15
NALGE54167	8000-0200	12.70×19.05×3.17	1/2 × 3/4 × 1/8	15
NALGE54171	8000-0310	3.17×25.40×3.17	3/4 × 1 × 1/8	15
NALGE54175	8000-0350	25.40× 31.7× 3.17	1 × 1 1/4 × 1/8	15
Para vacío				
NALGE54076	8000-0065	6.35×15.87×4.76	1/4 × 5/8 × 3/16	15
NALGE54180	8000-1065	6.35×15.87×4.76	1/4 × 5/8 × 3/16	5
NALGE54089	8000-0145	9.52×22.2×6.35	3/8 × 7/8 × 1/4	15
NALGE54092	8000-0210	12.70x 28.5x7.93	1/2 × 1 1/8 × 5/16	15
*Diámetro int	erno x exteri	no × pared		





GLOBAL LAB DE MEXICO

GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TUBO DE HULE LÁTEX

Color ámbar, utilizadas en laboratorios para conexiones en tomas de agua, gas y vacío en el caso de las que tienen la pared más gruesa. MARCA HOLIDAY FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	*Medi- das (mm)	Caja con (m)
HOLIDO4013	2000	3.17 × 0.79	15
HOLIDO4016	2005	3.17 × 1.19	15
HOLIDO4026	2010	3.97 × 1.17	15
HOLIDO4039	2015	4.76 × 1.58	15
HOLIDO4042	2020	4.76 × 2.38	15
HOLIDO4045	2025	4.76 × 3.17	15
HOLID05029	2030	5.55 × 1.53	15
HOLID04055	2040	6.35 x 2.33	15
HOLIDO4058	2045	5.75 × 3.17	15
HOLIDO4068	2050	6.35 × 1.58	15
HOLIDO4071	2055	6.35 x 3.17	15
HOLIDO4084	2060	6.50 × 3.70	10
HOLIDO4086	2070	7.14 × 2.38	15
HOLIDO4097	2075	7.93 × 1.68	15
HOLIDO4102	2080	7.93 x 2.38	15
HOLIDO4108	2081	7.93 × 3.17	10
HOLIDO4111	2083	9.52 × 1.58	10
HOLID05058	2090	9.52 × 3.17	10
HOLIDO4128	2095	9.52 × 3.17	10
HOLIDO5061	2100	9.52 × 3.17	10 5
HOLIDO4131	2110	12.70 × 3.17	
HOLID04144	2125	19.05 × 3.47	5
Para vacío			
HOLID05045	2065	6.50 × 6.06	10
HOLIDO4115	2085	8.73 × 5.15	10
HOLID05074	2105	10.10 × 4.36	10
* Diámetro int	erno × par	ed.	

TUBO DE FERMENTACIÓN CON BASE

Para la colección y observación de gases producidos durante el proceso. Tubo vertical redondeado y sellado. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	*Medidas (mm)	
1461501211	K-46150	13 × 100	Sin graduación
146162-054	K-46162	13 × 100	Con graduación
* Diámetro × altura			



TUBO PARA DISPERSION DE GAS TIPO " L '

Porosidad "C". MARCA KIMAX FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Ø Del disco (mm)		Longitud (mm)
12860020 <i>C</i> 0	K- 28600	20	8	250

MARCA PYREX FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Ø Del disco (mm)		Longitud (mm)
23952520 <i>C</i> 0	P-39525	20	8	250
23952530 <i>C</i> 3	P-39525	30	8	250



TUBO DE VIDRIO

Neutro, regularmente utilizada para la improvisación de conexiones o dobleces. MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA

Clave	Modelo	Medidas (mm)*	Piezas × kilo aproximado			
Por Kilo						
ELSOL23115	632-241060	6 x 1.22	19			
ELSOL23132	632-241080	8 × 1.22	13			
ELSOL23141	632-241100	10 × 1.22	10			
ELSOL23144	246120100	12 x 1,22	8			
ELSOL23148		16 x 1.22	4			
Por pieza						
ELSOL23011	632-241060	ϵ	× 1,22			
ELSOL23024	632-241080	8	3 × 1.22			
ELSOL23037	632-241100		0 × 1.22			
ELSOL23039	246120100	1	2 × 1.22			
* Diámetro × longitud.						



Porosidad "EC".

MARCA PYREX FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Ø Del disco (mm)	ØTubo (mm)	Longitud (mm)
239533-125	P-39533	12	8	250



Tubos PYTHAGORAS para combustión. Contenido de Sili-cato de Aluminio (Al₂O₃) 60 % . Límite máximo de temperatura 1600 ° C.

Tipo según DIN 610.

MARCA HALDENWANGER FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Medidas (mm)*	Tipo
EXPOR01012	3057-17	24 × 178	Protector para navecillas
EXPOR01025	3030-17	30 x	Con extremos abiertos
EXPOR01038	3127-17	760 68	Con un extremo reducido
EXPOR01041	3327-17	69	Con un extremo reducido
EXPOR01067	3027-17	20 × 500	Con extremos abiertos
*Diámetro × loi	ngitud		

TUBO NESSLER

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)				
Forma baja							
145310-508	K-45310	50	25 × 175				
145310-511	K-45310	50 y 100	32 × 200				
1453101003	K-45310	100	32 × 200				
Forma alta							
145315-506	K-45310	50	20 × 300				
145315-519	K-45310	50 y 100	24 x 375				
1453151000	K-45310	100	24 × 375				
* Diámetro × altura							



OKEDINE STREET

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TUBO WINTROBE PARA HEMATOCRITO

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NA-

	CICIVIL AII u	113 11111
	·	
	Clave	Modelo
-		
	1467491151	K-46749



TUBO PARA SECADO EN "U"

MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	*Medidas (mm)		
LAUKA*T38833	3883-3	16.5 × 150		
LAUKA*T38843	884-3	16.5 × 150		
*Diámetro × altura				



TUBO VACIO

Para comparación de muestras viscosas. Longitud 108 mm. MARCA PAUL N.GARDNER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
<i>GA</i> RDN08012	VI-44107

ACCESO-RIO TAPÓN

De corcho para tubo vacío, paquete C/150 piezas.

Clave	Modelo
GARDN08999	VI-44004



TUBO PARA CENTRÍFUGA CÓNICO

Graduado, fabricado en polipropileno, resistente a productos químicos, óptimo rendimiento bajo condiciones de temperaturas bajas, autoclavable.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	NALGE41017	NALGE41020	
Modelo	3103-0015	3103-0050	
Capacidad (ml)	15	50	
*Medidas (mm)	16.9 × 118.9	28.6 × 133.4	
RCF máxima	6000		
* Diámetro × altura			



TUBO PARA CENTRÍFUGA GRADUADO

De policarbonato, resistencia mecánica sobresaliente, totalmente transparente, adecuados para autoclave

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	NALGE42010	NALGE42023		
Modelo	3105-0015	3105-0050		
Capacidad (ml)	15	50		
*Medidas (mm)	16.9 X 120.2	28.9 × 134.5		
RCF máxima	60	000		
* Diámetro × altura				



TUBO PARA CENTRIFU-GA SIN GRADUACIÓN

No graduado, fabricado en polietileno de alta densidad, para uso en centrífugas refrigeradas. El tubo deberá estar lleno y con tapa cuando sea sometido a altas velocidades. MARCA NALGENE FABRICACTÓN E.U.A.

Clave	NALGE45019
Modelo	DS3112-
Capacidad	0050 50 ml
*Medidas (mm)	28.7 × 101.1 mm
RCF máxima	7000
* Diámetro × altura	

TUBO PARA VISCOSIDAD LLENO

Para medición de viscosidad por el método "Rising Bubble" (bulbo de aire).
Para comparación de diferentes Stokes.

MARCA PAUL N.GARDNER FABRICACIÓN

E.U.A. Clave	Modelo	Letra	Stoke
GARDN09015	9101	"A"	0.50
GARDN09028	9005	"A1"	0.320
GARDN09031	9004	"A2"	0.220
GARDN09044	9003	"A3"	0.140
GARDN09057	9002	"A4"	0.062
GARDN09060	9001	"A5"	0.005
GARDN09073	9102	"B"	0.65
GARDN09086	9103	"C"	0.85
GARDN09099	9104	"D"	1.00
<i>GA</i> RDN09103	9105	"E"	1.25
GARDN09116	9106	"F"	1.40
GARDN09129	9107	" <i>G</i> "	1.65
GARDN09132	9108	"H"	2.00
GARDN09145	9109	"I"	2.25
GARDN09158	9110	"J"	2.50
GARDN09161	9111	"K"	2.80
GARDN09174	9112	"L"	3.00
GARDN09187	9113	"M"	3.00
GARDN09190	9114	"N"	3.40
GARDN09205	9115	"O"	3.70
GARDN09218	9116	"P"	4.00
GARDN09221	9117	"Q"	4.40
GARDN09234	9118	"R"	4.70
GARDN09247	9119	"5"	5.00
GARDN09250	9120	"T"	5.50
<i>GA</i> RDN09263	9201	"∪"	6.27
<i>GA</i> RDN09276	9202	"V"	8.84
<u>GARDN09289</u>	9203	"W"	10.70
GARDN09292	9204	"X"	12.90
GARDN09306	9205	"λ"	17.60
GARDN09319	9206	"Z"	22.00
<i>GA</i> RDN09322	9207	"Z1"	27.00
<i>GA</i> RDN09335	9208	"Z2"	36.20
GARDN09348	9209	"Z3"	46.30
GARDN09351	9210	"Z4"	63.40
GARDN09364	9211	"Z5"	98.50
GARDN09377	9212	"Z6"	148.00
GARDN09380	9251	"Z7"	388
GARDN09408	9253 9254	"Z9"	855



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TUBOS DE PLASTICO PARA CENTRÍFUGA

NALGE50032

3117-1000

31.8 × 164.1

TUBO PARA CENTRÍFUGA REDONDO PSF/ PP

Más resistentes a ácidos y bases, tapones de cierre hermético. Fabricados en polisulfona y tapa de polipropileno. Autoclavables.

Clave	NALGE48021 NALGE48019 NALGE480				
Modelo	3115-0010	3115-0030	3115-0050		
Capacidad (ml)	10	30	50		
*Medidas (mm)	16 x 81.5 25.7 x 93.7		28.8 × 107.7		
RCF máxima	50,000				
* Diámetro × altura					

TUBO PARA CENTRÍFUGA DE POLICARBONATO Puede ser utilizado en centrífugas refrigeradas o no refrigera-das. Esterilizables en autoclave/transparentes. MARCA

3117-0150

16.1 × 114.3

NALGE50016 NALGE50029

3117-0500

 29.3×103.8

NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave

Modelo

Capacidad (ml) *Medidas (mm)

RCF máxima

Diámetro x altura



TUBO PARA CENTRIFUGA TRANSLÚCIDO DE PPCO/PP

Manufacturado en copolímero de polipropileno y tapón de rosca en polipropileno. Mayor resistencia química que el policarbonato puede esterilizarse repetidas veces. El tipo de plástico casi transparente permite la visión del contenido. Cie-rre hermético a prueba de fugas. MARCA NALCENE EARRECACTÓN ELL

NALGENE FABRICACION E.U.A.				
Clave	NALGE51014	NALGE51019		
Modelo	3119-0010	3119-0050		
Capacidad (ml)	15	50		
*Medidas (mm)	16 × 81.4	28.8 × 106.7		
RCF máxima 50,000				
* Diámetro × altura				



De copolímero de polipropileno, adecuados para autoclave, translúcido paredes de espesor uniforme para mayor resistencia. MARCA NALGENE <u>FABRICACIÓN</u> E.U.A.

Clave	NALGE44010	NALGE44016	NALGE44029	N	ALGE44032
Modelo	3110-0120	3110-0150	3110-0500	3:	10-1000
Capacidad (ml)	12	15	50		100
*Medidas (mm)	15.9 x 103	15.9 × 113.9	28.7 × 103.3	3:	.8 × 164.1
RCF máxima	50,000				

Diámetro × altura

TUBO PARA CENTRIFUGA FONDO REDONDO DE FEP/TFE

Fabricado en teflón. Para centrifugaciones a alta velocidad de sustancias químicas agresivas. Resistente a cualquier ácido, base o solvente. Los tubos esterilizables en autoclave soportan temperaturas desde -100 hasta 150 °C. Se pueden usar en centrífugas refrigeradas de hasta 50.000 x q y en no refrigeradas de hasta 20.000 x q. A prueba de fugas, estos productos deberán trabajarse llenos. MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

	NALGE47015	NALGE47019	NALGE47028		
	3114-0010	3114-0030	3114-0050		
Capacidad (ml)	10	30	50		
*Medidas (mm)	16 × 81.50	25.7 × 93.7	28.8 × 107.7		
RCF máxima	50,000				
* Diámetro × altura					

TUBO PARA CENTRÍFUGA SIN GRADUACIÓN PC/PP

Soportan hasta 50.000 x q en centrífugas refrigeradas o no refrigeradas. Tapón de cierre hermético roscable fabricado en polipropileno y tubo transparente de policarbonato. Total-mente autoclavable.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A

Clave	NALGE52038	NALGE52025
Modelo	3118-0010	3118-0050
Capacidad (ml)	10	50
*Medidas (mm)	16.1 × 81.7	28.8 × 107
RCF máxima 50,000		
* Diámetro × altura		



Esterilizable en autoclave, transparentes. Fabricado en Polisulfona, con tapón de polipropileno y junta de silicona, resistente a ácidos y ba-ses. Se puede usar en centrífugas refrigeradas v no refrigeradas.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A. Clave NALGE52041 3137-0050 Modelo 29 x 115.3 mm Medidas 50.000 RCF máxima Diámetro x altura



TUBO PARA CENTRÍFUGA CÓNICO GRADUADO

Fabricado en policarbonato con tapa de polipropileno. Estos tubos de centrifugación combinan las excelentes capacidades de separación/granulación de un tubo cónico. Las graduaciones de 5 a 35 ml están serigrafiadas en incrementos de 1 ml. Autoclavable.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	NALGE52101
Modelo	3146-0050
Capacidad	35 ml
Medidas	28.8 × 114.1 mm
RCF máxima	50,000

ACCESORIO ADAPTADOR PARA TUBO

Clave	Modelo
NALGE52111	DS3147-0050









FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TUBOS PARA CENTRIFUGA



TUBO PARA CENTRIFUGA LINEA ECONOMICA

Fabricado en vidrio borosilicato con graduación en color blanco. MARCA SUPERIOR FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Fondo	
SUPER06022	3910022	15	Cónico	Con graduación
SUPER06019	3910002	15	Cónico	Sin graduación
SUPER06520	3938021	50	Cónico	Sin graduación
SUPER06517	3933041	50	Redondo	Sin graduación

TUBO PARA CENTRIFUGA TAPON DE VIDRIO

Graduado, para contener y con tapón de vidrio. Escala , leyenda y punto de marca en esmalte de cerámica blanco de larga duración.

MADCA KTMAX FARDICACTÓN NACTONAL

Clave	145153-151	145153-502
Modelo	K-45153	K-45153
Capacidad (ml)	15	50
Subdivisión (ml)	0.1	0-10 en 0.5
Tolerancia ± (ml)	0 α 0.2 (0.050)	0 a 1 (0.075)
	Arriba de 0.2 a 1 (0.100)	Arriba de 1 a 2 (0.15)
	Arriba de 1 a 3 (0.150)	Arriba de 2 a 5 (0.30)
	Arriba de 3 (0.200)	10 a 50 en 1
		Arriba de 5 a 10 (0.50)
*Medidas (mm)	17 × 130	29 x 148
* Diámetre exterior	v oltumo din conton ol tonón	

" Diametro exterior x altura sin contar el tapon

MARCA PYREX FABRICACION NACIONAL		
Clave	28084-0152	28084-0503
Modelo	P-8084	P-8084
Capacidad (ml)	15	50
Subdivisión (ml)	0.1	0-10 en 0.5
		10 a 50 en 1
*Medidas (mm)	17 × 139	28 x 151
* Diámetro exterior x altura sin contar el tapón		

TUBO PARA CENTRIFUGACIÓN

Cierre hermético, fabricado en policarbonato, tapón de rosca de polipropileno, junta silicona.

Esterilizable en autoclave. Antes de poner en el autoclave, simplemente coloque el tapón, sin roscar sobre el tubo.

Para un rendimiento adecuado se deben llenar al 80 % de su capacidad total.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	NALGE52059	NALGE52062	NALGE52064	NALGE52065
Modelo	3138-	3138-	3138-0030	3138-
Capacidad (ml)	0010 10	0016 16	30	0050 50
*Medidas (mm)	16.1 x 82.3	18.2 × 106.9	25.7 × 101.6	28.8 × 115
RCF máxima	50,000			
* Niśmatus w altima				

* Diámetro × alturo

ACCESORIO

TAPÓN PARA TUBO DE CENTRÍFUGA

Tapón de cierre a fricción diseñado para todos los tubos de centrifugación redondos y cónicos. Es posible que no brinden un cierre completamente hermético para líquidos durante la centrifugación a altas velocidades. Esterilizable en autoclave.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
NALGE53015	DS3111-0029

TUBO PARA CENTRIFUGA CON TAPON FONDO CONICO

Graduado y calibrado para contener. Escala, leyenda y punto de marca en esmalte de cerámica blanco de larga duración.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	145166-158	145166-509	
Modelo	K-45166	K-45166	
Capacidad (ml)	15	50	
Subdivisión (ml)	0.1	0-10 en 0.5	
Tolerancia ± (ml)	0 α 0.2 (0.050)	0 a 1 (0.075)	
	Arriba de 0.2 a 1 (0.100)	Arriba de 1 a 2 (0.15)	
	Arriba de 1 a 3 (0.150)	Arriba de 2 a 5 (0.30)	
	Arriba de 3 (0.200)	10 a 50 en 1	
		Arriba de 5 a 10 (0.50)	
*Medidas (mm)	17 × 136	29 x 147	

Diametro exterior x attura sin contar et la

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL		
Clave	28082-0156	28082-0507
Modelo	P-8082	P-8082
Capacidad (ml)	15	50
Subdivisión (ml)	0.1	0-10 en 0.5
10 a 50 en 1		
Medidas (mm)* 17 × 134 28 × 150		
* Diámetro exterior × altura sin contar el tapón		





FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TUBO PARA CENTRÍFUGA CON GRADUACIÓN Y TAPÓN DE VIDRIO

Fabricado en vidrio borosilicato. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave 145201-109		
Modelo	K-45201	
Capacidad (ml)	10	
Subdivisión (ml)	0.1	
Tolerancia ± (ml)	0 a 0.2 (0.05)	
	Arriba de 0.2 a 1 (0.15)	
Arriba de 1 a 3 (0.10		
Arriba de 3 (0.20)		
*Medidas (mm) 17 × 117		
* Diámetro exterior × altura sin tapón		

TUBO DE CENTRIFUGA MICRO

Borde superior reforzado. Diseñado por ASTM, de acuerdo a la especificación E237.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Capacidad (ml)	2
*Medidas (mm)	11 X 66
* Diámetro ×	

altura Clave	Modelo
145150-027	K-45150

TUBO PARA CENTRIFUGA CÓNICO SIN GRADUAR

Tubo estándar para uso rudo. Fabricado con paredes más gruesas para resistir velocidades mayo res de centrifugación.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Capacidad (ml)	40	
*Medidas (mm) 29 × 140		
<u>* Diámetro × altura</u>		
Clave	Modelo	
145196-407	K-45196	

TUBO PARA CENTRÍFUGA TAPÓN DE ROSCA

Fondo cónico estándar para uso rudo. Graduado y calibrado para contener. Escala en esmalte de cerámica color blanco. Fabricado con paredes más gruesas para resistir velocidades mayores.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	145200-402	
Modelo	K-45200	
Capacidad (ml)	40	
Subdivisión (ml)	0-10 en 0.5	
Tolerancia ± (ml)	0 a 1 (0.10) Arriba	
	de 1 a 2 (0.20)	
	Arriba de 2 a 5 (0.30)	
	Arriba de 5 a 10 (0.50)	
	10 a 40 en 1	
	Arriba de 10	
*Medidas (mm)	(1.00) 29 x 140	
	· ·	

* Diámetro exterior x altura

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave 28142-0403		
Modelo	P-8142	
Capacidad (ml)	40	
Subdivisión (ml)	0-10 en 0.5	
10 a 40 en 1		
*Medidas (mm) 28 × 147		
* Diámetro exterior × altura		

TUBO PARA CENTRIFU-GA FONDO CÓNICO

Anillo superior reforzado para una mayor resis-tencia. Con paredes gruesas para soportar mayor velocidad de centrifuggción. MARCA KIMAX FABRICACION NACIONAL

Capacidad (ml)	40	
*Medidas (mm)	29 x 133	
* Diámetro × altura		

Clave	Modelo
145160-151	K-45160

TUBO PARA CENTRIFUGA USO RUDO

Paredes reforzadas para resistir velocidades ma-yores al centrifugar. Es especialmente útil para separar el sedimento neutralizado para cultivo, ya sea de especímenes o de esputo. También resulta muy útil para otros trabajos clínicos y en muchas aplicaciones microbiológicas.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	145212-352	145212-500
Modelo	K-45212	K-45212
Capacidad (ml)	35	50
*Medidas (mm)	29 X 100	29 x 123
* Diámetro × altura		

TUBO PARA CENTRÍFUGA LISO

Borde reforzado para mayor resistencia. Diseñado de acuerdo a las especificaciones Federales NNN-T-870, requerimientos Tipo II sin graduación. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

145194-404	K-45194	
Clave	Modelo	
* Diámetro × altura		
*Medidas (mm) 17 × 118		
Capacidad (ml)	15	



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS. ESCUELAS E INDUSTRIAS

TUBO PARA CENTRÍFUGA ESCALA BLANCA

Tubo cónico estándar. Graduado y calibrado para contener. Labio superior reforzado para mayor resistencia. La escala, la leyenda y punto de marca están impresos con esmalte de cerámica blanco de larga duración. MARCA KIMAX FABRICACTÓN NACTONAL.

Clave	145165-100	145165-158	145165-500
Modelo	K-45165	K-45165	K-45165
Capacidad (ml)	10	15	50
Subdivisión (ml)	0.1	0.1	0-10 en 0.5
Tolerancia ±(ml)	0 a 0.2 (0.05)	0.2 a 1 (0.10) Arriba	0 a 1 (0.075)
		de 1 a 3 (0.15)	Arriba de 1 a 2 (0.15)
		Arriba de 3 (0.20)	Arriba de 2 a 5 (0.30)
			Arriba de 5 a 10 (0.50)
			Arriba de 10 (1.00)
*Medidas (mm)	17 × 108	17 × 118	29 x 133
* Diámetro exterior x Itura			

TUBO PARA CENTRÍFUGA

GRADUADO USO RUDO

Fabricado con paredes más gruesas para resistir mayores velocidades. Graduado y calibrado para contener. Escala en esmalte de cerámica color blanco de larga duración.

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	28140-0128
Modelo	P-8140
Capacidad (ml)	12
Subdivisión (ml) 0.1	
*Medidas (mm) 17 × 120	
* Diámetro exterior x altura	





TUBO PARA CENTRIFUGA FONDO CÓNICO CORTO

Graduado y calibrado para contener. Con vertedero en la punta superior. La escala, leyenda y punto de marca están impresos con esmalte de cerámi-ca blanco de larga duración.

Clave	145186-505	
Modelo	K-45186 50	
Capacidad (ml)		
Subdivisión (ml)	0-10 en 0.5	
Tolerancia± (ml)	0 α 2 (0.2)	
	Arriba de 2 a 10 (0.3)	
Subdivisión (ml)	10 a 50 en 1 Arriba 10	
Tolerancia± (ml)	(0.5) 17 × 118	
*Medidas (mm)	Medidas (mm)	
* Diámetro exterior × altura		

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	145199-123	145199-401
Modelo	K-45199	K-45199 40
Capacidad (ml)	12	
Subdivisión (ml)	0.1	0-10 en 0.5
Tolerancia ±(ml)	0 α 0.2 (0.05)	0 a 1 (0.10)
	Arriba de 0.2 a 1 (0.10)	Arriba de 1 a 2 (0.20)
	Arriba de 1 a 3 (0.15)	Arriba de 2 a 5 (0.30)
	Arriba de 3 (0.20)	Arriba de 5 a 10 (0.50)
Subdivisión (ml)		10 a 40 en 1
Tolerancia ± (ml)		Arriba de 10
*Medidas (mm)	17 × 118	(1.00) 29 x 133
* Diámetro exterior × altura sin contar el tapón		

TUBO DE CENTRÍFUGA PARA CONTENER GRADUADO

Labio superior reforzado para una mayor resistencia. La escala y la leyenda están impresas en tinte rojo permanente. Calibrado para contener. Dise-ñado conforme a la Especificación Federal NNN-T-780, requerimientos Tipo I.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	145164-155	
Modelo	K-45164	
Capacidad (ml)	15	
Subdivisión (ml)	0.1	
Tolerancia ± (ml)	0 α 0.2 (0.05)	
	Arriba de 0.2 a 1 (0.10)	
	Arriba de 1 a 3 (0.15)	
	Arriba de 3 (0.20)	
*Medidas (mm)	17 × 118	
* Diámetro exterior x altura		

TUBO DE CENTRIFUGACIÓN HOPKINS

Para estandarizar vacunas. El tallo está gradua-do de 0.01 a 0.05 ml en divisiones de 0.01 ml y el cuerpo tiene graduaciones a 1, 5 y 10 ml. Escala y leyenda en esmalte de cerámica blanco de larga duración.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	145225-101	
Modelo	K-45225	
Capacidad (ml)	10	
Tolerancia ± tallo	0.0025	
Tolerancia ± cuerpo 0.20		
*Medidas (mm) 17 × 119		
* Diámetro exterior × altura		



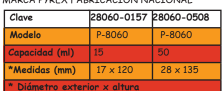




FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TUBO PARA CENTRÍFUGA CÓNICO

La distribución uniforme en la pared y el fondo inferior cónico proporciona mejor resistencia me-cánica, previniendo las tensiones que se causan durante la centrifugación. MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL





TUBO PARA CENTRIFUGA USO RUDO FONDO CÓNICO

Característica similar al Modelo 8060, pero de pa-redes más gruesas para mayor resistencia

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	28120-0125
Modelo	P-8120
Capacidad (ml)	15
*Medidas (mm) 17 × 120	
* Diámetro exterior x altura	



TUBO PARA CENTRÍFU-GA FONDO REDONDO

Con pico para un vertido más fácil de los líquidos o muestras.

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave 28240-0501		
Modelo	P-8240	
Capacidad (ml)	50	
*Medidas (mm)	29 × 116	
* Diámetro exterior x altura		



TUBO PARA CENTRIFUGA GRADUADO CONO CORTO

De pared más gruesa y con graduación en cerámica color blanco.
MARCA PYREX FARRICACTÓN NACTONAL

28300-0508
P-8300
50
Hasta 10 en 0.5
10 a 50 en 1
29 × 118



TUBO PARA CENTRIFUGA CON BORDE MOLDEADO

Graduación en esmalte de cerámica color blanco de larga duración. MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	28080-0150	28080-0501
Modelo	P-8080	P-8080
Capacidad (ml)	15	50
Subdivisión (ml)	0.1	Hasta 10 en
		0.5 10 a 50 en 1
*Medidas (mm)	17 × 119	28 x 135
t to the second		

Diámetro exterior x altura

TUBO PARA CENTRIFU-GA CON PICO

Fondo cónico corto, paredes reforzadas.

MARCA PYREX FABRICACION NACIONAL		
Clave 28320-0400		
Modelo	P-8320	
Capacidad (ml)	40	
*Medidas (mm) 29 x 116		
* Diámetro exterior x altura		



TUBO PARA CENTRIFUGA GRADUADO CONO CORTO

Con graduación en color blanco de larga duración. MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave 28340-0403		٦
Modelo	P-8340	
Capacidad (ml)	40	
Subdivisión (ml)	Hasta 10 en 0.5	٦
	10 a 40 en 1	
*Medidas (mm)	29 x 118	



De pared uniforme y el fondo inferior cónico proporciona mejor resistencia mecánica, previniendo las tensiones que se causan durante la centrifugación.
MADCA DVDEV FARRICACTÓN NACTONAL

Clave	28124-0127	28124-0406
Modelo	P-8124	P-8124
Capacidad (ml)	12	40
Tapón No.	13	16
*Medidas (mm)	17 × 135	28 x 149
* Diámetro exterior x altura		





FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

TUBOS DE VIDRIO PARA CENTRÍFUGA

TUBO PARA CENTRIFU-GA REDONDO CON TAPA

Para aplicaciones microbiológicas, digestión, agitación y neutralización.

MARCA PYREX FABRICACION NACIONAL		
Clave	28422-0507	
Modelo	P-8422	
Capacidad (ml)	50	
*Medidas (mm) 29 x 122		
* Diámetro exterior x altura		



TUBO PARA CENTRÍFU-GA DE PLÁSTICO

Fabricado en polipropileno traslúcido, graduado, fondo cónico y tapón roscable.

MARCA KIMAP FABRICACIÓN ITALIANA Clave Modelo Paquete con (pz) **KIMAP39126** 17018 150 no estéril KIMAP39109 50 no estéril KIMAP39127 17022 500 estéril KIMAP39115



TUBO PARA CENTRIFUGA FONDO REDONDO CON TAPÓN DE VIDRIO

Fondo redondo, sin graduación. MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	28424-0506	
Modelo	P-8424	
Capacidad (ml)	50	
*Medidas (mm) 29 x 133		
* Diámetro exterior x altura		



TUBO PARA PARA CENTRÍFUGA DE ACEITE

Para la determinación de residuos en gases licuados de petróleo (LP), método ASTM D2158. Calibrado para contener. Escala y leyenda en esmalte de cerámica blanco de larga duración.

Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia (ml)	
100	0 a 1 en 0.05	0 a 0.1 (0.02)	
		Arriba de 0.1 a 0.30 (0.03)	
		Arriba de 0.3 a 1 (0.05)	
	1 a 3 en 0.1	Arriba de 1 a 3 (0.10)	
	3 a 6 en 0.2	Arriba de 3 a 5 (0.20)	
	6 a 10 en 0.5	Arriba de 5 a 10 (0.50)	
	10 a 100 en 1	Arriba de 10 (1.00)	
*Medidas (mm)	37 x 203		
* Diámetro × altura			
Clave	Modelo		
1452411002	K-45241		



TUBO PARA CENTRIFUGA DE ACEITE CONO CORTO

Diseñado para uso de campo en la prueba de petróleo (estándares ASTM D96 y MPMS 10.4). Calibrado para contener. Escala y leyenda en esmalte de cerámica

Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia (ml) 0
100	0 a 0.5 en 0.05	a 0.1 (0.02)
		Arriba de 0.1 a 0.30 (0.03)
		Arriba de 0.3 a 0.5 (0.05)
	0.5 a 2 en 0.1	Arriba de 0.5 a 1 (0.075)
		Arriba 1 a 1.5 (0.10)
		Arriba 1.5 a 2 (0.20)
	2 a 3 en 0.2	Arriba de 2 a 3 0.30
	3 a 5 en 0.5	Arriba de 3 a 5 (0.50)
	5 a 10 en 1	Arriba de 5 a 10 (0.75)
	10 a 25 en 5	Arriba 10 a 25 (1.00)
	50 hasta 100	Arriba de 25 (1.50)
*Medidas (mm)	45 × 165	
* Diámetro × altu	ra	
Clave	Modelo	

Clave	Modelo
1452431005	K-45243





FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

Modelo 1452442006 K-45244

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)
100	0 a 1.5 en 0.1
	1.5 a 5 en 0.5
	5 a 10 en 1
	De 15 hasta 100 en 1
*Medidas (mm)	58 x 158
* Diámetro × altur	a

Clave	Modelo
28200-1001	P-8200

TUBO PARA CENTRÍFUGA CON TALLO GRADUADO DE 1.5 ml

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Capacidad (ml)	Subdivisión (m	ıl)	Tolerancia (ml)
100	0 a 1.5 en 1		0 a 1.5 (±0.03)
100	1.5 a 5 en 0.5		Arriba 1.5 a 3 (0.20)
			Arriba 3 a 5 (0.30)
	5 a 10 en 1		Arriba 5 a 10 (0.50)
	10 a 25 en 5		Arriba 10 a 25 (1.00)
	de 50 hasta 10	00	Arriba de 25 (2.0)
*Medidas (mm)	58 × 158		
* Diámetro × altura			
Clave	Modelo		
145244100	6 K-		45244

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL Graduado en % donde 100 ml es igual a 200%.

Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Clave	
200 %	0 a 3 en 0.10 %	0 a 1.5 (±0.03)	
	3 a 5 en 0.5	Arriba 1.5 a 3 (0.20)	
	5 a 10 en 1	Arriba 3 a 5 (0.30)	
	10 a 100 en 10	Arriba 5 a 10 (0.50)	
	100 a 200 en 20	Arriba 10 a 25 (1.00)	
Tolerancia (ml)		Arriba de 25 a 100 (2.0)	
Medida (mm)*	s 58 × 158		
* Diámetro × altura			

TUBO PARA CENTRIFUGA DE ACEITE FONDO CÓNICO

Para determinación de agua en aceite crudo. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia (ml)
100	0 a 0.5 en 0.05	0 a 0.1 (± 0.02)
	0.5 a 2 en 0.1	Arriba 0.1 a 0.3 (0.03)
	2 a 3 en 0.2	Arriba 0.3 a 1 (0.05)
	3 a 5 en 0.5	Arriba 1 a 3 (0.10)
	5 a 10 en 1	Arriba 3 a 5 (0.20)
	10 a 25 en 5	Arriba 5 a 10 (0.50)
	25 a 100 en 25	Arriba 10 (1.00)
*Medidas (mm)		37 × 200
* Diámetro × altura		

Clave	Modelo
1452401000	K-45240

TUBO DE CENTRÍFUGA PARA PRUE-BAS API

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Capacidad (%)	Subdivisión (%)	Tolerancia (%)
100	0 a 3 en 0.2	0 a 1 (±0.10)
(12.5 ml)	3 a 10 en 0.5	Arriba 1 a 2 (0.15)
	10 a 50 en 1	Arriba 2 a 5 (0.20)
	Hasta 100	Arriba 5 a 10 (0.40)
		Arriba 10 a 25 (0.50
		Arriba de 25 (1.00)
*Medidas (mm)	1	17 × 118
* Diámetro	× altura	

	Clave	Modelo
I	145170-123	K-45170

TUBO PARA CENTRÍFUGA GOETZ

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NA-

CIONAL Capacidad (ml)	Tolerancia (ml)
100	0.2 a 2/10
	± (0.01) Hasta
	25 (1.00) Arriba de 25 (2.00)
*Medidas (mm)	58 x 160
* Diámetro × altura	

Clave	Modelo
1452201004	K-45220

TUBO PARA CENTRIFUGA CON ESCALA ROJA

Para aplicaciones de agua y sedimentos en productos del petróleo.

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	28180-1000			
Modelo	P-8180			
Capacidad (ml)	100			
Subdivision (ml)	Hasta 0.5 en 0.05			
	0.5 a 2 en 0.1			
	2 a 3 en 0.2			
	3 a 5 en 0.5			
	5 a 10 en 1			
	10 a 25 en 5			
	50 a 100 en 5			
*Medidas (mm) 29 × 118				
* Diámetro exterior x altura				







FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

VARILLAS Y VASOS

VASO BERZELIUS CON PICO

Forma alta de boca ancha, labio reforzado, graduación en volúmenes aproximados, fabricados en vidrio borosilicato. MARCA KIMAX FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capaci- dad (ml)	Intervalo de grad- uación (ml)	Subdivisión (ml)	*Medidas (mm)
1140301007	K-14030	100	20 α 80	10	50 x 78
1140302000	K-14030	200	25 a 150	25	57 × 104
1140303003	K-14030	300	25 a 250	25	64 x 118
1140304006	K-14030	400	25 a 325	25	70 x 127
1140306002	K-14030	600	50 α 500	50	80 x 150
114030-1L0	K-14030	1000	50 a 950	50	90 x 188
* Diámetro × altura					



Clave	Modelo	Capaci- dad (ml)	Intervalo de grad- uación (ml)	Subdivisión (ml)	*Medidas (mm)	
21060-1003	P-1060	100	20 α 80	10	50 x 79	
21060-2006	P-1060	200	25 a 150	25	56 x 102	
21060-3009	P-1060	300	25 α 250	25	64 × 118	
21060-4002	P-1060	400	25 α 325	25	69 x 127	
21060-5005	P-1060	500	50 α 450	50	75 × 136	
21060-6008	P-1060	600	50 α 550	50	79 × 152	
2106010006	P-1060	1000	50 α 950	50	89 × 187	
* Diámetro × altura						

VASO DE ACERO INOXIDABLE CON PICO

MARCA INOX IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Capaci- dad (ml)	*Medidas (mm)			
INOXI2001	2001	125	5.3 × 7.5			
INOXI2002	2002	250	6.5 × 4.1			
INOXI2003	2003	600	8.5 × 12.5			
INOXI2004	2004	1200	10.3 × 16.2			
INOXI2005	2005	2000	12.2 × 19			
INOXI2006	2006	3000	14 × 22			
INOXI2007	2007	4000	15.5 × 24			
<u>* Diámetro × altura</u>						



VARILLA DE VIDRIO NEUTRO

Utilizadas principalmente en instituciones escolares para formar agitadores entre otros múltiples usos

MARCA KAVALIER IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	*Medidas (cm)	Piezas por kilo aprox.
Por Kilo			
ELSOL23051	2710600	.6 × 130	14
ELSOL23064	2710800	.8 × 130	7
ELSOL23077	271100	10 × 130	4
ELSOL23079	271200	12 × 130	3
ELSOL23112	271400	14 × 130	2
ELSOL23114	271600	16 × 130	2
Por pieza			
ELSOL23081	2710600	.6 x 130	
ELSOL23094	2710800	.8 × 130	
ELSOL23107	271100	10 × 130	
ELSOL23110	271200	12 × 130	
*Diámetro × 1	ongitud		

VASO BERZELIUS SIN PICO

Forma alta de boca ancha, labio reforzado graduación en volúmenes aproxima-dos fabricados en vidrio borosilicato. MARCA KIMAX <u>FABRICACIÓN</u> E.U.A.

Clave	Modelo	Capaci- dad (ml)	Intervalo de grad- uación (ml)	Subdivisión (ml)	Medidas (mm)
1140201004	K-14020	100	20 α 80	10	50 x 78
1140202007	K-14020	200	25 a 150	25	57 × 104
1140203000	K-14020	300	25 α 250	25	64 × 118
1140204003	K-14020	400	25 a 325	25	70 x 127
1140206009	K-14020	600	50 α 500	50	80 x 150
114020-1L7	K-14020	1000	50 α 950	50	90 × 188



VASO PARA EXTRACCIÓN DE GRASAS

Labio esmerilado. Diseñado para el Aparato GOLDFISCH. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
17002-0003	K-7002





FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

VASO REFORZADO FORMA BAJA

Fabricado en vidrio borosilicato de pared reforzada. Boca ancha, ideal para trabajos pesados , graduados en volúmenes aproximados . No se recomienda su uso en parrillas con agitación.

Clave	Modelo	Capaci- dad (ml)	Intervalo de Graduación (ml)	Subdivisión (ml)	*Medidas (mm)
1140052506	K-14005	250	25 a 250	25	67 × 92
1140054004	K-14005	400	25 a 325	25	77 × 114
1140056000	K-14005	600	50 a 500	50	87 × 122
114005-1L9	K-14005	1000	100 a 1000	50	107 × 152
114005-2L0	K-14005	2000	200 a 1800	200	130 × 190
114005-4L3	K-14005	4000	500 a 3500	500	161 × 252

* Diámetro × altura

MARCA PYREX FABRICACIÓN E.U.A.

Modelo	Capaci- dad (ml)	Intervalo de Graduación (ml)	Subdivisión (ml)	*Medidas (mm)
P-1003	150	20 a 140	20	57 × 86
P-1003	250	25 a 200	25	68 × 90
P-1003	400	25 a 325	25	77 × 110
P-1003	600	50 a 500	50	90 x 124
P-1003	1000	50 a 1000	50	108 × 156
P-1003	2000	200 a 1800	200	131 × 180
P-1003	4000	500 a 3500	250	160 × 250
	P-1003 P-1003 P-1003 P-1003 P-1003	P-1003 150 P-1003 250 P-1003 400 P-1003 600 P-1003 1000 P-1003 2000	dad (ml) Graduación (ml) P-1003 150 20 a 140 P-1003 250 25 a 200 P-1003 400 25 a 325 P-1003 600 50 a 500 P-1003 1000 50 a 1000 P-1003 2000 200 a 1800	dad (ml) Graduación (ml) (ml) P-1003 150 20 a 140 20 P-1003 250 25 a 200 25 P-1003 400 25 a 325 25 P-1003 600 50 a 500 50 P-1003 1000 50 a 1000 50 P-1003 2000 200 a 1800 200

VASO DE POLIPROPILENO

Para uso general en el laboratorio, graduaciones serigrafiadas fáciles de leer, resistentes a produc-tos químicos, no deben usarse en placas de ca-lentamiento.

Satisfacen las normas ISO/DIS7056.

Adecuados para autoclave. MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	Modelo	Capacidad (ml)
NALGE56098	1201-0030	30
NALGE56001	1201-0050	50
NALGE56014	1201-0100	100
NALGE56085	1201-0150	150
NALGE56027	1201-0250	250
NALGE56030	1201-0400	400
NALGE56043	1201-0600	600
NALGE56056	1201-1000	1000
NALGE56069	1201-2000	2000
NALGE56072	1201-4000	4000



VASO TIPO GRIFFIN FORMA BAJA

Fabricado en vidrio, borosilicato de boca ancha. Con labio reforzado, volúmenes aproximados. Tolerancia ± 5 %. Diseñado bajo especificaciones ASTM E960, Tipo I. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

		Capaci- dad (ml)	Intervalo de Graduación (ml)	Subdivisión (ml)	*Medidas (mm)
114000-051	K-14000	5	-	-	20 x 27
114000-107	K-14000	10	-	-	25 x 32
114000-209	K-14000	20	50 α 15	5	32 x 40
114000-300	K-14000	30	5 α 25	10	35 x 53
114000-503	K-14000	50	10 a 40	10	41 × 53
1140001008	K-14000	100	20 α 80	10	50 x 71
1140001505	K-14000	150	20 a 140	20	57 x 79
1140002508	K-14000	250	25 α 200	25	68 × 88
1140004007	K-14000	400	25 a 325	25	77 × 106
1140006003	K-14000	600	50 α 500	50	88 x 122
1140008009	K-14000	800	50 α 750	50	98 x 136
114000-1L1	K-14000	1000	100 a 1000	50	107 × 145
11400015L9	K-14000	1500	200 a 1400	200	120 x 165
114000-2L3	K-14000	2000	200 a 2000	100	130 × 190
114000-4L6	K-14000	4000	500 a 3500	500	161 × 250

Diámetro × altura

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capaci- dad (ml)	Intervalo de Graduación (ml)	Subdivisión (ml)	*Medidas (mm)
21000-0103	P-1000	10	-	-	25 X 32
21000-0204	P-1000	20	5 a 15	5	32 × 40
21000-0306	P-1000	30	5 α 25	10	35 × 53
21000-0509	P-1000	50	10 a 40	10	42 × 56
21000-1004	P-1000	100	20 α 80	10	50 × 72
21000-1502	P-1000	150	20 a 140	10	57 × 86
21000-2505	P-1000	250	25 a 200	25	68 × 90
21000-4003	P-1000	400	25 a 325	25	77 × 110
21000-6009	P-1000	600	50 α 500	50	90 × 124
21000-8005	P-1000	800	50 a 750	50	98 × 135
2100010007	P-1000	1000	50 a 1000	50	108 × 158
2100015002	P-1000	1500	200 a 1400	100	121 × 166
2100020009	P-1000	2000	200 a 2000	100	131 × 193
2100030000	P-1000	3000	250 a 2500	125	146 × 216
2100040002	P-1000	4000	500 a 3500	250	160 x 250
* Diámetro x	altura				



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS



VASO TRANSPARENTE

De polimetilpentano. Resistencia a productos químicos y notable tolerancia al calor, se puede usar en forma constante a temperaturas de 150 ° \mathcal{C} con servicios intermitentes hasta 175 °C. Adecuado para autoclave.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (ml)
NALGE55008	1203-0030	30
NALGE55011	1203-0050	50
NALGE55024	1203-0100	100
NALGE55040	1203-0150	150
NALGE55053	1203-0250	250
NALGE55037	1203-0400	400
NALGE55066	1203-0600	600
NALGE55079	1203-1000	1000
NALGE55082	1203-2000	2000
NALGE55095	1203-4000	4000

VASO DE TEFLON PFA

Para uso extremo en el laboratorio, soportan la gama más amplia de temperatura -270 a 250 °C. Adecuado para autoclave.

No recomendado para su uso con parrillas. MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (ml)
NALGE57100	1510-0030	30
NALGE57110	1510-0050	50
NALGE57115	1510-0100	100
NALGE57120	1510-0250	250
NALGE57132	1510-0400	400
NALGE57140	1510-0600	600
NALGE57145	1510-1000	1000







VIAL CON TAPA

Ideal para muestreo, cuenta con tapón de baquelita. MARCA WHEATON FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capaci- dad (ml)	Medidas (mm)	Caja con (Piezas)		
Transparente						
WHEAT10012	225142	4	15 × 51	72		
WHEAT10025	225144	8	17 × 70	72		
WHEAT10038	225145	12	19 x 72	72		
Ámbar	Ámbar					
WHEAT11031	224981	2	13 x 38	72		
WHEAT11044	224982	4	15 x 48	72		
WHEAT11028	224984	8	17 × 63	72		

VASO LINEA ECONOMICA

Fabricado en polipropileno, material translúcido que permite visualizar líquidos, graduación en color azul.

MARCA VIT-LAB FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	División (ml)
VITRI30011	605-081	10	2
VITRI30024	606-081	25	5
VITRI30037	607-081	50	10
VITRI30040	608-081	100	20
VITRI30053	609-81	150	20
VITRI30066	610-081	250	25
VITRI30079	611-081	400	50
VITRI30082	612-081	600	50
VITRI30100	614-081	1000	50
VITRI30113	615-081	2000	100
VITRI30126	616-081	3000	200
VITRI30139	617-081	5000	500



VIAL SIN GRADUACION

Ideal para cromatografía tipo V con tapa roscada de baquelita , cara opuesta con

MARCA WHEATON FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capaci- dad (ml)	Medidas (mm)	Caja con (piezas)
WHEAT12010	986254	1	13 × 44	12
WHEAT12036	986256	2	17 × 61	12
WHEAT12049	986257	3	20 x 50	12
WHEAT12052	986259	5	20 x 65	12







VASO PARA MEDICAMENTO

Fabricado en polipropileno virgen claro. Graduado a 30 ml.

Paquete con 100 piezas.

MARCA PHOENIX FABRICACIÓN CANADIENSE

Clave	Modelo
PHOEN01404	2021

VASO LINEA ECONOMICA TRANSPARENTE

MARCA VIT-LAB FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Capaci- dad (ml)	División (ml)
VITRI30033	607-03	50	10
VITRI30039	608-03	100	20
VITRI30063	610-03	250	25
VITRI30076	611-03	400	50





FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS



VIAL CRIOGENICO ESTERIL

Tiene impreso un área blanca para etiquetado, línea de llenado y graduacion. Esterilizado por radiación . No citotóxico y no pirogénicos. MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medida (mm)	Caja (piezas)	con
Cuerpo y tapón	de poliprop	ileno			
NALGE58986	5000-1020	1.5	12 × 38	500	
NALGE58999	5000-1012	1	12 × 48	500	
Cuerpo de polipropileno y tapón de polietileno					
NALGE59013	5000-0020	2	13 × 48	500	
NALGE59026	5000-0050	5	13 × 92	250	
* Diámetro × a					



Tipo V graduados con tapa roscada de baquelita cara opuesta de teflón. MARCA WHEATON FABRICACIÓN

E.U.A. Clave	Modelo	Capacidad (ml)	* Medidas (mm)	Caja con (piezas)
WHEAT12507	986274	1	13 ×44	12
WHEAT12510	986276	2	17 × 61	12
WHEAT12523	W986277NG	3	20 × 50	12
WHEAT12537	W986279NG	5	20 × 65	12
* Diámetro × altura				

VIAL PARA CROMATOGRAFIA



CAJA Cry Boxes

Fabricadas en policarbonato blanco, temperatura de uso menos 196 a 121 °C. Tapa transparente y codificada.

Clave	Modelo	Tamaño del Tubo (ml)	Capacidad (tubos)
NALGE59507	5026-0909	2,0	81
NALGE59508	5026-1010	2,0	100
NALGE59510	5025-0505	2,0	25

Fabricadas en policarbonato , temperatura de trabajo menos 150 a 121 °C no se deben usar con nitrógeno en su fase líquida.

Clave	Modelo	Tamaño del Tubo (ml)	Capacidad (tubos)
NALGE59523	5055-5015	1,5	64
NALGE59536	5055-5005	0,5	81



VIAL DE PLASTICO

Fabricado en polietileno de baja densidad. Con tapa de fricción a presión. Útil para muestras, vasos para pH, vasos de pesaje y aplicaciones de empaque. No se quiebran como los frascos de poliestireno.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A



Clave	Modelo	Capaci- dad (ml)	*Medidas (mm)		
NALGE59101	6250-0005	5	236 x249		
NALGE59114	6250-0012	12	271 × 356		
NALGE59127	6250-0018	18	271 × 526		
NALGE59130	6250-9028	28	271x 846		
* Diámetro × altura					



VIDRIO AZUL DE COBALTO

Para pruebas de física en instituciones educativas.

MARCA SUPERIOR FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Medidas (mm)
SUPER08001	1800008	50 x 50
SUPER08004	1800009	75 x75
SUPER08008	1800010	100 × 100





VIDRIO DE RELOJ

Línea económica. Para instituciones escolares.

Clave	Modelo	Diámetro (mm)
ELSOL33015	430-0780	40
ELSOL33028	420-0790	50
ELSOL33031	430-840	60
ELSOL33044	430-910	80
ELSOL33057	430-950	90
ELSOL33060	430-010	100
ELSOL33073	430-070	120
ELSOL33086	420-1120	150
ELSOL33099	430-170	180
ELSOL33104	430-1190	200



VIDRIO DE RELOJ

Fabricado en vidrio borosilicato de alta resistencia, para evaporaciones en parrilla o en flama abierta teniendo buena cobertura de calor alta durabilidad química, previene la contaminación de muestras.

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Diámetro (mm)	
29985-0651	P-9985	65	
29985-0753	P-9985	75	
29985-0901	P-9985	90	
29985-1000	P-9985	100	
29985-1258	P-9985	125	
29985-1508	P-9985	150	



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

VISCOSIMETRO TIPO CANNON FENSKE

Para líquidos claros.

Calibrado y certificado; para medición de viscosidad cinemática, de líquidos Newtonianos transparentes, particularmente en productos derivados del petróleo y lubricantes bajo especificaciones conforme a las normas ASTM D-445, D-446, Muestra mínima 7 ml. Normalmente requiere baño con profundidad de

MARCA CANNON FABRICACIÓN F.U.A.

Clave	Modelo	Número	Centistokes
V.V.I01011	9721-B50	25	0.5 a 2
V.V.I01024	9721-B53	50	0.8 a 4
V.V.I01027	9721-B56	75	1.6 a 8
V.V.I01037	9721-B59	100	3 a 15
V.V.I01040	9721-B62	150	7 a 35
V.V.I01053	9721-B65	200	20 a 100
V.V.I01079	9721-B68	300	50 a 250
V.V.I01082	9721-B71	350	100 a 500
V.V.I01095	9721-B74	400	240 a 1200
V.V.I01100	9721-B77	450	500 a 2500
V.V.I01113	9721-B80	500	1600 a 8000
V.V.I01139	9721-B83	600	4000 a 20 000
V.V.I01126	9721-B89	700	20 000 a 100 000

VISCOSIMETRO TIPO OSTWALD

Modelo

S/N

Línea económica. Estándar. Para uso en instituciones escolares.

Rango de 60 a 100 segundos. FABRICACIÓN NACIONAL

Capacidad: 15 ml.

Clave V.V.N03012



VISCOSIMETRO PARA LIQUIDOS OPACOS

Calibrado. Tipo fluído reversible, para medición de viscosidad cinemática en lí-quidos opacos, permite la lectura en líquidos cuyo "menisco" no puede ser ob-servado en el tiempo marcado cuando se utiliza el viscosímetro Cannon Fenske de rutina. Bajo especificaciones de norma ASTM estándar D-445,

Volumen mínimo de muestra 12 ml. Precisión ± 0.2 MARCA CANNON FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Número	Centistoke
V.V.I02001	9721-F56	75	
V.V.I02014	9721-F59	100	3 a 15
V.V.I02069	9721-F62	150	7 a 35
V.V.I02027	9721-F65	200	20 a 100
V.V.I02030	9721-F68	300	50 α 250
V.V.I02072	9721-F71	350	100 a 500
V.V.I02043	9721-F74	400	240 a 1200
V.V.I02085	9721-F77	450	500 α 2500
V.V.I02056	9721-F80	500	1600 a 8000
V.V.I02098	9721-F83	600	4000 a 20 000
V.V.I02103	9721-F89	700	20 000 a 100 000

VISCOSIMETRO TIPO UBBELOHDE

Para medir la viscosidad según normas ASTM D-445, de cualquier producto de petróleo que sea viscoso a la temperatura de medición. El líquido se introduce en el depósito hasta que el bulbo esta lleno. Se aplica succión al extremo del bulbo superior hasta que se llene. Dejando entrar el aire, el líquido descenderá. El tiem-po que tarda el mismo entre las dos marcas, se toma como tiempo transcurrido. El tiempo se convierte en centistoke multiplicándolo por el factor de conversión del viscosímetro. MARCA CANNON FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Número	Centistokes
V.V.I02301	9721-R59	1	2 a 10
V.V.I02306	9721-R65	1B	10 a 50
V.V.I02309	9721-R62	1 <i>C</i>	6 a 30
V.V.I02311	9721-R68	2	20 a 100
V.V.I02313	9721-R71	2C	60 α 300
V.V.I02316	9721-R77	3	200 a 1000



Con pantalla digital iluminada, que muestra in-formación de viscosidad en cP o mPa.s. tempe-ratura °C ó °F, % de torque, velocidad y número de aguja, velocidad de corte y esfuerzo cortante. * 1 cp es alcanzado con el accesorio opcional Adaptador UL.

** Mínima viscosidad es alcanzada con la aguja opcional No. 1 RV/HA/HB. Ambos se venden por separado.

MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	BROOK01180	BROOK01183	BROOK01184	BROOK01185
Modelo	LVDV-II +P	LVDV-II +P	RVDV-II+P	RVDV-II+P
		Con Software		Con Software
Rango Viscosidad cP (mPa.s) Mínimo	1'	*	10	00**
Rango Viscosidad cP (mPa.s)	6M		40M	
Máximo Velocidades	54 Seleccionables			
Rango de Velocidad (RPM)	.01 a 200 ±			
Precisión	1.0 %			
Repetibilidad	± 0.2 %			
Agujas Incluidas	4 6			6
M= 1 Millón Cp= Centipoise mPa.s= Milipascal/segundo				



















FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS. ESCUELAS E INDUSTRIAS

VISCOSIMETROS BROOKFIELD

Instrumentos de medición y control de viscosidad, indispensables en el control de calidad de innumerables productos. Todos se suministran con certificado de fábrica, juego de agujas, instructivo , estuche y soporte. Todos los viscosímetros Brookfield utilizan

el conocido principio de la viscosimetría rotacional; miden la viscosidad captando el par de torsión necesario para hacer girar a velocidad constante un husillo inmerso en la muestra de fluido. El par de torsión es proporcional a la resistencia viscosa sobre el eje sumergido y en consecuencia , a la viscosidad del fluido.

REFERENCIA DE APLICACIONES

Baja Viscosidad LV	Media Viscosidad RV	Alta Viscosidad HA/HB
Aplicaciones básicas	Aplicaciones básicas	Asfalto
Adhesivos base solvente	Adhesivos (punto de fusión)	Componentes de Calafateo
Fluídos biológicos	Suspensiones Cerámicas	Chocolates
Productos químicos	Cremas	Resinas Epóxicas
Cosméticos	Productos derivados de la leche	Materiales Gelatinosos
Ceras	Gomas	Tintas (Litográficas Offset)
Parafinas	Productos alimenticios	Melaza, Miel
Tintas	Tintas (impresas)	Pasta
Jugos	Pinturas	Mantequilla
Látex	Revestimiento de papel	Mastique
Aceite	Almidón y Fécula	Componentes de Techos
Pinturas y revestimientos	Revestimiento de Superficies	Sellador
Productos farmacéuticos	Pastas Dentales	Chapopote
Soluciones polímeras	Barnices	Alquitrán

VISCOSIMETRO LECTURA DE DIAL

Las lecturas pueden transformarse en unidades centipoise (cps) mediante una tabla de conversión. Ahora con nuevo diseño, con impulso electrónico que elimina el mecanismo de transmisión de inducción sistemática. Además al tener menor movimiento de partes, proporciona una operación silenciosa. * 1 cp es alcanzado con el accesorio opcional Adaptador UL.

** Mínima viscosidad es alcanzada con la aguja opcional No. 1 RV/HA/HB. Ambos se venden por separado.

MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	BROOK01023	BROOK01049	BROOK01078
Modelo	LVT	RVT	HBT
Rango Viscosidad cP (mPa.s) Minimo	1*	100 **	800 **
Rango Viscosidad cP (mPa.s) Máximo	2M	8M	64M
Velocidades	8	10	10
Rango de Velocidad (RPM)	.3 α 60	.5 α	.5 a 100
Precisión	± 1.0 %		
Repetibilidad		± 0.2 %	
Agujas Incluidas	4	100 6	
M= 1 Millón Cp=	Centipoise	mPa.s= Milipa	scal/segundo



VISCOSÍMETRO PARA PINTURA

Modelo

Precisión continua, lectura digital directa en unidades Krebs (KU). Para aplicaciones en pinturas, recubrimientos, adhesivos, pastas. MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	BROOK01265
Agujas Incluidas	% 1
Repetibilidad	± 0.5
Precisión	± 1.0 %
Adaptador para muestras de	1/4 , 1 pinta y 1/2 pinta
Resolución (incrementos)	0.1 KU 1 g
Rango	40 a 141 KU 32 a 1099 g 27 a 5274 cP según ASTM D562

KU-2





THERMOSEL PARA VISCOSIMETRO

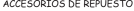
GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

Con controlador de temperatura.

Accesorio para mediciones de viscosidad de materiales que requieren elevadas temperaturas hasta de 300 °C como: asfaltos, grasas, adhesivos. La dificultad en las medi-ciones de viscosidad de muestras fundidas en caliente y líquidos a temperaturas ele-vadas estriba en mantener un control preciso de la temperatura que sea consistente muestra a muestra, de modo que puedan obtenerse datos significativos. Este instrumento revuelve este problema proporcionado un ambiente de muestra estable, controlando con precisión, en conjunto con la precisión de un viscosímetro. MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
BROOK13017	HT60
ACCECODIOC DE DEDUECTO	



Clave	Modelo	
BROOK13022	HT-116	Pinza de extracción



600 966

E9

VISCOSÍMETRO ULTRA (RHEOMETRO)

La característica principal de este instrumento es su gran versatilidad, velocidad y es totalmente programable. Es un Viscosímetro que puede ser controlado por computadora mediante el software opcional RHEOCAL y además es apto para utilizar-se con todos los accesorios.

Los programas de medición incluyen formatos de viscosidad cP ó mPa.s, temperatura °C ó °F, % de torque, velocidad/aguja, velocidad de corte y esfuerzo cortante.

- * 1 cp es alcanzado con el accesorio opcional Adaptador UL.
- ** Mínima viscosidad es alcanzada con la aguja opcional No. 1 RV/HA/HB. Ambos se venden por separado.

MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A.				
Clave	BROOK01220	BROOK01197		
Modelo	LVDV-III Ultra	RVDV-III Ultra		
		Con software		
Rango Viscosidad cP (mPa.s) Mínimo	1 *	100 **		
Rango Viscosidad cP (mPa.s) Máximo	6M	40M		
Velocidades (número de incrementos)	2.6 K			
Rango de Velocidad (RPM)	.01 a 250			
Precisión	± 1.0 %			
Repetibilidad	± 0.2 %			
Agujas Incluidas	4 6			
M= 1 Millón Cp= Centipoise mPa.s= Milipascal/segundo K=1 Mil				



con lectura directa de viscosidad en cP ó mPa.s, además de % de torque , aguja y

- * 1 cp es alcanzado con el accesorio opcional Adaptador UL.
- ** Mínima viscosidad es alcanzada con la aguja opcional No. 1 RV/HA/HB. Ambos se venden por separadao.

MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	BROOK01238	BROOK01225	
Modelo	LVDV-E	RVDV-E	
Rango Viscosidad cP (mPa.s) Mínimo	1 *	100 **	
Rango Viscosidad cP (mPa.s) Máximo	2M	13M	
Velocidades	18		
Rango de Velocidad (RPM)	.3 a 100		
Precisión	± 1.0 %		
Repetibilidad	± 0.2 %		
Agujas Incluidas	4	6	





*SCOS*IMETR*OS*

Clave	BROOK01093	BROOK01105	BROOK01122	BROOK01126
Modelo	LVDV-IP LVDV-IPT		RVDV-IP	RVDV-IPT
		Con sensor		Con sensor
Rango Viscosidad cP (mPa.s) Mínimo	1*		100 **	
Rango Viscosidad cP (mPa.s) Máximo	2M		13M	
Velocidades	18			
Rango de Velocidad (RPM)	.3 a 100			
Precisión	± 1.0 %			
Repetibilidad	± 0.2 %			
Agujas Incluidas	4 6			6
M= 1 Millón Cp= Centipoise mPa.s= Milipascal/segundo				

ACCESORIO

Clave	Modelo	
BROOK01182	DV2-21Y	Software Wingather

VICOSIMETRO DIGITAL DV-I PRIME

Con interfase RS232, teclas de desplazamiento simples para elegir la velocidad y la aguja. La pantalla digital iluminada que posee permite visualizar los siguientes datos: viscosidad en cP o mPa.s, torque, velocidad/aguja, y temperatura °C ó °F si este cuenta con el sensor.

Los modelos con sensor de temperatura se puede ajustar la lectura mostarada ± 1 °C .

- * 1 cp es alcanzado con el accesorio opcional Adaptador UL.
- ** Mínima viscosidad es alcanzada con la aguja opcional No. 1 RV/HA/HB. Ambos se venden por separado.

MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A.





FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS. ESCUELAS E INDUSTRIAS

ADAPTADORES PARA VISCOSIMETROS

SOPORTE HELIPATH

Indispensable para la medición de viscosidad/consistencia de substancias. Este soporte cuando se usa con un viscosímetro Brookfield apropiado, acoplado a una aguja especial tipo "T", permite medir viscosidad/consistencia en valores de centipoise relativos en materiales de características parecidas a la pasta , la masilla, la nata, la gelatina, la cera ó geles.

Equipo completo con el juego de 6 agujas tipo "T" y sujetador de aguja.

MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A.

Rangos de Viscosidad con el Soporte Helipath cP (mPa.s)				
Para Modelos	Rango de Viscosidad para series LV	Rango de Viscosidad para series RV	Rango de Viscosidad para series HA	Rango de Viscosidad para series HB
DIAL, DV-E, DV-IP	156 a 3,120 K	2K a 20M	4K a 40M	16K a 160M
DV-II+P	156-9,360 K	2K a 100M	4K a 200M	16K a 800M
DV-IIIU	156 A 9, 360 K	2K a 100M	4K a 200M	16K a 800M

K= 1 Mil M= Millón cP= Centipiose mPa.s= milipascal. segundo

Clave	Modelo
BROOK12014	"D"

ACCESORIOS DE REPUESTO ESTUCHE CON 6 AGUJAS PARA

SOPORTE HELIPATH Y SUJETADOR DE

<u>AGUJA</u>	Modelo
BROOK12027	SST

ADAPTADOR DE MUESTRAS PEQUEÑAS

Consiste en una cámara cilíndrica y una aguja, ofrece un sistema definido para realizar mediciones precisas de viscosidad con pequeños volúmenes del orden de 2 a 16 ml. El rango de temperaturas de trabajo está entre los -10 a 100 °C; puede lograrse un control preciso de la temperatura cuando se utiliza un baño de temperatura. Se suministra con aguja y se adapta a cualquier viscosímetro análogo ó dioital.

MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN

E.U.A.	Modelo	
BROOK03016	SSA18/13R	Con aguja y cámara
BROOK03003	SSA21/13R	Con aguja y cámara
BROOK03029	SSA27/13R	Con aguja y cámara

AGUJAS PARA ADAPTADOR DE MUESTRAS PEQUEÑAS ACCESORIOS

Clave	Modelo	Aguja	Volumen de muestra (ml)
BROOK03977	SC4-18	18	6.7
BROOK03964	SC4-21	21	7.1
BROOK03980	SC4-27	27	10.4
BROOK03951	<i>5C</i> 4-28	28	11
BROOK03948	SC4-29	29	13.5
BROOK03986	SC4-31	31	9
BROOK03993	SC4-34	34	9.4



ADAPTADOR DE MUESTRAS PEQUEÑAS CON SENSOR DE TEMPERATURA

Clave	Modelo		
****	SSA (#)/13RPY		

***** Pregunte por la disponibilidad del artículo y costo (#) Número de aguja a seleccionar



AGUJAS PARA SERIES LV

Para viscosímetros digitales ó análogos de baja viscosidad.

MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A. REPUESTOS INDIVIDUALES

Clave	Modelo	Número	Rango *
BROOK05012	LV-1	1 o 61	15 a 20K
BROOK05025	LV-2	2 o 62	50 a 100K
BROOK05038	LV-3	3 o 63	200 a 400K
BROOK05041	LV-4	4 o 64	1K a 2M

* Basado en un estándar de velocidad LV de .3 a 60 rpm

M= 1 Millón K= 1 Mil

ESTUCHE CON 4 AGUJAS

Clave	Modelo
BROOK05054	SSL



Para acompletar el estuche se debe de adquirir la aguja 1 RV/HA.

MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A. REPUESTOS INDIVIDUALES

1			1	
1	/	1		

a 1	Modelo	Aguja No.	Rango RV	Rango HA	Rango HB
Clave		140.	RV	ПА	ПВ
BROOK06015	RV/HA-1	1	100 a 20K	200 a 40 K	800 a 160K
BROOK06028	RV/HA-2	2	100 a 80K	200 a 160K	800 a 640 K
BROOK06031	RV/HA-3	3	100 a 200K	200 a 400K	800 a 1.6M
BROOK06044	RV/HA-4	4	200 a 400K	400 a 80K	1.6K a 3.2M
BROOK06057	RV/HA-5	5	400 a 800K	800 a 1.6M	3.2 a 6.4M
BROOK06060	RV/HA-6	6	1K a 2M	2K a 4M	8K a 16M
BROOK06073	RV/HA-7	7	4K a 8M	8K a 16M	32K a 64M
* Basado en un estándar de velocidad RV/HA/HB de .5 a 100 rpm					
M= 1 Millon K= 1 Mil					

FSTUCHE CON 6 AGUJAS

Clave	Modelo	
BROOK06086	SSR	De la Número 2 a la 7



FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

ACCESORIOS PARA VISCOSÍMETRO

ADAPTADOR ULTRA BAJO

Diseñado para medir de modo preciso y reproducible materiales de baja viscosidad. Pueden medirse materiales Newtonianos y No- Newtonianos. Mide tanto muestras pequeñas como grandes . El tubo abierto por el extremo inferior puede utilizarse en un vaso de precipitado o en un depósito. Con la tapa puesta, el tubo cerrado, conteniendo una muestra de 16 ml, puede sumergirse en un baño termostático.

MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
BROOK04019	ULA-EY





ADAPTADOR ESPIRAL

El adaptador tiene un espiral interno, aguja roscado rodeado por un cilindro concéntrico exterior. Esta combinación hace que la muestra que se bombea continuamente a través del adaptador del espiral llegue a un constante estado de flujo durante el cual se mide la viscosidad. El estado de la medición es menos sensible a la manipulación de muestras y material de menor viscosidad que otras variaciones de los métodos de medición. MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A. Clave

Clave	Modelo	
BROOK06123	SAA	

ESTANDAR PARA ALTAS TEMPERATURAS

Estos fluídos se recomiendan usarlos con el sistema Thermosel de Brookfield.

MARCA BROOKFIFLD FABRICACIÓN F.U.A.

Clave	Modelo	Viscosidad Nominal cP (mPa.5)	Temperatura de calibración °C
		30,000	25
BROOK02172	HT30000	9000	93.3
		4,500	149.0
		60,000	25
BROOK02185	HT60000	18,000	93.3
		9,000	149.0
		100,000	25
BROOK02198	HT100000	30,000	93.3
		15,000	149



BAÑO REFRIGERADO CON CONTROL DIGITAL Y RECIRCULACIÓN

El control de temperatura durante la medición de viscosidad requiere de la más alta precisión en los resultados de la prueba, por lo que dependiendo de la muestra va a requerir de mantenerlas a un a temperatura óptima, por lo que un baño a temperatura constante es una accesorio indispensable. 115 V, 50/60 Hz, 1100 W MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	BROOKTC502	BROOKTC602	
Modelo	TC-502D	TC-602D	
	Configurado para medir directamente viscosidad en el baño, acomodando un vaso de 600 ml		
Rango de Temperatura	-20 a 150 ° C		
Control	Digital		
Estabilidad	0.05 °C		
Precisión	± .5		
Capacidad	6 litros		
Medidas internas	13.3 × 13.3 × 14 cm		





ESTANDAR DE CALIBRACIÓN

Fluídos patrón de silicón; estables, no tóxicos con una precisión de ± 1 % de la viscosidad nominal y constituyen un medio práctico y fiable de comprobar la calibración de cualquier Viscosímetro Brookfield. Traceables a NIST.

MARCA BROOKFIELD FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Viscosidad Nominal cP (mPa.S)	Tempera- tura de cali- bración °C
BROOK02013	10	25
BROOK02026	50	25
BROOK02039	100	25
BROOK02042	500	25
BROOK02055	1000	25
BROOK02068	5000	25
BROOK02071	12500	25
BROOK02084	30000	25
BROOK02097	60000	25
BROOK02110	100000	25





FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

GLOBAL LAB DE MEXICO

Clave	Catálogo Producto		
LÍNEA BIOXO			
3309-37	230900	Extracto De Levadura 300 Grs.	
3313-32	211802	Extracto De Carne 300 Grs.	
3112-17	211200	Infusión Cerebro Corazón 450 Grs.	
3158-18	215800	Gelatina Bacteriológica 450 Grs.	
3116-13	211676	Gelatina Nutritiva 450 Grs.	
3305-38	230500	Peptona Biotriptasa 300 Grs.	
3322-34	232200	Peptona De Caseína 300 Grs.	
3327-14	232700	Peptona De Caseína "H" 450 Grs.	
3324-35	232400	Peptona De Carne 300 Grs.	
3326-30	232600	Peptona De Gelatina 300 Grs.	
3320-32	211811	Peptona De Soya 300 Grs.	
3243-19	224300	Medio P/Antibióticos #11 450 Grs.	
3287-17	228700	Medio P/Antibiótico #1 450 Grs.	
3121-19	211689	Medio P/Antibióticos #2 450 Grs.	
3246-14	224600	Medio P/Antibiótico #3 450 Grs.	
3241-16	211775	Medio Mio 450 Grs.	
3122-10	211691	Medio Mr-Vp 450 <i>G</i> rs.	
3101-13	210100	Medio Sim 450 Grs.	
3113-19	21130	Medio Líquido Tioglicolato 450 Grs.	
3168-11	216800	Dextrosa 450 Grs.	
3318-13	231800	Lactosa 450 Grs.	
3217-12	217700	Polipeptona 300 Grs.	
3170-12	217000	Sacarosa 450 Grs.	
LÍNEA BBL			
Clave	Catálogo	Producto	
3B211638	211638	Agar P/Metodos Estándar 500 Grs.	
3B211043	211043	Agar Soya Tripticaseina 500 Grs.	
3B211486	211486	Agar Suero De Naranja 500 Grs.	
3B211088	211088	Caldo Brucella 500 Grs.	
3B260678	260678	Sobre Generador Gas-Pak Ez C/20	
LÍNEA DIFCO			
Clave	Catálogo	Producto	
3D211584	211584	Agar Dextrosa Saboraud 500 Grs.	
3D211638	211638	Agar P/Metodos Estándar 500 Grs.	
3D212168	212168	Agar P/Aislamiento Actinomycetos 500 Grs.	
3D211320	211320	Caldo Extracto Malta 500 Grs.	
3D273520	273520	Medio Mio 500 Grs.	



MICROBIOLOGIA

Productos reconocidos por su calidad, tecnología y beneficio para el laboratorio, con un minucioso con-trol de calidad, desde las materias primas, el proceso de manufacturado y un profundo compromiso hacia la consistencia del producto.

MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS Utilizados para la industria Alimenticia para probar y asegu-rar la pureza de sus productos, de igual manera como lo hacen la industria de Cosméticos y Productos Farmacéuticos.

PEPTONAS Y PRODUCTOS A GRANEL Presentación mínima: cuñete de 10 y 50 Kg. * Sobre pedido MEDIOS DE CULTIVO

LÍNEA BIOXON			
Clave	Catálogo	Producto	
3150-16	215000	Agar Bacteriológico 450 Grs.	
3143-18	214300	Agar Bilis Y Rojo Violeta 450 Grs.	
3124-13	211708	Agar Bilis Verde Brillante 450 Grs.	
3216-15	211761	Agar Citrato De Simmons 450 Grs.	
3119-18	211900	Agar Dextrosa Y Papa 450 Grs.	
3107-12	210700	Agar Dextrosa Sabouraud 450 Grs.	
3131-12	211719	Agar De Hierro Y Lisina 450 Grs.	
3114-10	211400	Agar De Hierro Triple Azúcar 450 <i>G</i> rs.	
3106-10	210600	Agar Eosina Y Azul De Metileno	
3244-11	224400	Agar Enterico Hektoen 450 Grs.	
3133-15	21172	Agar Extracto Glucosa Triptic. 450 Grs.	
3147-14	21470	Agar Infusión Cerebro Corazón 450	
3109-15	210900	Grs.	
		Agar Mac Conkey 450 Grs.	
3212-14	212998	Agar Micobiótico 450 Grs.	
3110-14	211667	Agar Mueller Hinton 450 Grs.	
3104-17	210400	Agar Nutritivo 450 Grs.	
3105-19	210500	Agar Para Estafilococos 110 450 Grs.	
3134-16	211724	Agar Para Métodos Estándar 450 Grs.	
3146-12	214600	Agar Sal Y Manitol 450 Grs.	
3144-19	214400	Agar Salmonella Shigella 450 Grs.	
3108-13	210800	Agar Soya Tripticaseina 450 Grs.	
3212-19	211745	Agar Sulfito Y Bismuto 450 Grs.	
3268-14	212931	Agar Tcbs 450 Grs.	
3145-11	214500	Agar Verde Brillante 450 Grs.	
3217-16	221700	Agar Vogel Johnson 450 Grs.	
3211-17	211741	Agar XId 450 Grs.	
3239-15	223900	Base Agar Baird Parker 450 Grs.	
3221-10	211770	Base Agar Cetrimida 450 Grs.	
3201-14	211728	Base Agar Sangre 450 Grs.	
3202-15	211730	Base Agar Sangre C/Azida 450 Grs.	
3120-17	211683	Base Caldo Tetrationato 450 Grs.	
3213-10	211746	Base De Agar Gc 450 Grs.	
3224-15	222400	Caldo Dextrosa Saboraud 450 Grs.	
3117-15	211700	Caldo Lactosado 450 Grs.	
3238-14	223800	Caldo Lauril Sulfato Sodio 450 Grs.	
3103-16	210300	Caldo Nutritivo 450 Grs.	
3132-13	211721	Caldo Tioglicolato Nih 450 Grs.	
3111-16	211670	Caldo Soya Tripticaseina 450 Grs.	
3215-10	221500	Caldo Urea 450 Grs.	
3115-12	211500	Caldo Verde Bilis Brillante 450 Grs.	