

ANEXO 1 PROPUESTA ECONOMICA

ITEM	NOMBRE	ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD	PRESENTACIÓN COMERCIAL	VALOR UNITARIO	IVA UNITARIO	VALOR UNITARIO INCLUIDO	VALOR TOTAL IVA INCLUIDO
1	ASA ESTÉRIL DESECHABLE	Asa estéril desechable. Celofano estéril doble función *Área anillada: 10 U <sup>1</sup> + área recta	1	PAQUETE X 1000 UNIDADES	\$ 167.400	\$ 31.806	\$ 199.206	\$ 199.206
2	BALÓN DE FONDO PLANO DE 2000 ML	Bidón de fondo plano de 2000 mL. Cuello ancho (76 mm). Alura: 230 mm. Ancho: 166 mm. Boro reforzado. Certificado DIN en ISO 24450.	2	CAJA X 10 UNIDADES	\$ 939.000	\$ 178.410	\$ 1.117.410	\$ 2.234.820
3	BALÓN VOLUMÉTRICO 10 ML CLASE A	Matriz aforado de 10 mL. Clase A. Forma estándar. Certificado: DIN en ISO 1042. Ajustado por contenido [(C.In). Certificado del lote. Con tapón PP, cuello ancho.	16	UNIDAD	\$ 28.800	\$ 5.472	\$ 34.272	\$ 548.352
4	BALÓN VOLUMÉTRICO 100 ML CLASE A	Matriz aforado de 100 mL, clase A. Forma estándar. Certificado: DIN en ISO 1042. Ajustado por contenido [(C.In). Certificado del lote. Con tapón PP, cuello ancho.	16	UNIDAD	\$ 46.800	\$ 8.892	\$ 55.692	\$ 891.072
5	BALÓN VOLUMÉTRICO 50 ML CLASE A	Matriz aforado de 50 mL, clase A. Forma estándar. Certificado: DIN en ISO 1042. Ajustado por contenido [(C.In). Certificado del lote. Con tapón PP, cuello ancho.	16	UNIDAD	\$ 42.300	\$ 8.037	\$ 50.337	\$ 805.392
6	BALÓN VOLUMÉTRICO 5000 ML CLASE A	Matriz aforado de 5000 mL, clase A. Forma estándar. Certificado: DIN en ISO 1042. Ajustado por contenido [(C.In). Certificado del lote. Con tapón PP, cuello ancho.	3	UNIDAD	\$ 371.800	\$ 70.642	\$ 442.442	\$ 1.327.326
7	BARRA DE AGITACIÓN MAGNÉTICA	Barros de agitación magnética fabricados en PTFE (Politetrafluoretileno). Forma cilíndrica. Superficie lisa y reconocida. Tamaño: (Longitud: 20 mm; Diámetro: 6 mm)	10	PAQUETE X 10 UNIDADES	\$ 88.400	\$ 16.796	\$ 105.196	\$ 1.051.960
8	BEAKER 2000 ML	Beaker de 2000 mL de forma baja. DIN en 12331/ISO 3819. Con graduación y pico.	8	UNIDAD	\$ 40.200	\$ 7.638	\$ 47.838	\$ 382.704
9	BEAKER DE 25 ML	Beaker de 25 mL de forma baja. Boro 3.3 DIN en ISO 3819. Con graduación y punta de pico.	10	UNIDAD	\$ 10.100	\$ 1.919	\$ 12.019	\$ 120.190
10	BEAKER DE 50 ML	Beaker de 50 mL de forma baja. Boro 3.3 DIN en ISO 3819. Con graduación y punta de pico.	10	UNIDAD	\$ 9.700	\$ 1.843	\$ 11.543	\$ 115.430
11	BIDÓN APILABLE 20 L CON TAPA ROSCA. BOCA ANCHA	Bidón de 20 L. Material: Polietileno de alta densidad, con asa para transporte y tapón con cierre de seguridad DIN. De volumen conforme a la homologación de la ONU para el transporte de sustancias líquidas peligrosas.	42	UNIDAD	\$ 21.700	\$ 4.123	\$ 25.823	\$ 1.084.566
12	BIDÓN DE 10 L CON GRIFO	Bidón de 10 L con grifo. Especialmente resistente, con pared de 2 mm de grosor. Grifo BSP de 3/4" acoplado a una rosca profunda de 12 mm. Material: Polietileno de alta densidad.	20	UNIDAD	\$ 108.200	\$ 20.558	\$ 128.758	\$ 2.575.160
13	BIDÓN DE 25 L CON GRIFO	Bidón de 25 L con grifo. Especialmente resistente, con pared de 2 mm de grosor. Grifo BSP de 3/4" acoplado a una rosca profunda de 12 mm. Material: Polietileno de alta densidad.	3	UNIDAD	\$ 218.400	\$ 41.496	\$ 259.896	\$ 779.688
14	BOLSA DE BASURA BLANCA	Bolsa blanca plástica. Capacidad 10 L. Grosor: 7-10 micras	21	PAQUETE X 50 UNIDADES	\$ 111.100	\$ 2.109	\$ 113.209	\$ 2.271.389
15	BOLSA DE BASURA NEGRA	Bolsa negra plástica. Capacidad 10 L. Grosor: 7-10 micras	21	PAQUETE X 50 UNIDADES	\$ 8.500	\$ 1.615	\$ 10.115	\$ 212.415

16	BOLSA DE BASURA ROJA	Bolsa roja plástica especial para residuos biológicos de laboratorio grado hospitalario. Marcada con pictograma (Riesgo biológico). Capacidad: 10 L. Grosor: 7-10 micras	10	PAQUETE X 50 UNIDADES	\$ 16.300	\$ 3.097	\$ 19.397	\$ 193.970
17	BURETA 25 ML CLASE A	Bureta compacta de 25 mL +/- 0,03 mL, clase A5, división de 0,05 mL, llave de PTFE desmontable. Certificada: DIN en ISO 385. Ajustada por verifida (F.C.Ex). llave de bureta con punta de precisión. Certificado de lote.	12	UNIDAD	\$ 285.400	\$ 54.226	\$ 339.626	\$ 4.075.512
18	CAJA DE PETRI GRANDE DESECHABLE	Caja de petri grande desechable. Tamaño: 90x15 mm. Con certificado de esterilidad. Material: Poliestireno claro. Tapa plana con ranuras de ventilación para intercambio de gases.	3	CAJA X 500 UNIDADES	\$ 284.100	\$ 53.979	\$ 338.079	\$ 1.014.237
19	CAJA DE PETRI GRANDE VIDRIO	Caja de petri grande de vidrio. Autoclavable. Tamaño: 9x16 mm. Material: Vidrio de borosilicato o sodocalcico. Tapa plana con ranuras de ventilación para intercambio de gases. Certificado DIN 13132	100	UNIDAD	\$ 4.100	\$ 779	\$ 4.879	\$ 487.900
20	CAJA PARA PUNTAS DE PIPELAS (VACIA, LIBRE DE PUNTAS)	Caja para puntas de pipetas. Material: Polipropileno de alta densidad resistente a proceso de esterilización. Capacidad de almacenamiento para 94 puntas. 1 HASTA 20 UL 1 HASTA 1000 UL	2	UNIDAD	\$ 15.600	\$ 0	\$ 15.600	\$ 31.200
21	CANECA BLANCA	Caneca blanca para disposición de residuos reciclables. Capacidad 10 L. Mecanismo: Pedal. Material: Polipropileno.	22	UNIDAD	\$ 45.500	\$ 0	\$ 45.500	\$ 1.001.000
22	CANECA NEGRA	Caneca negra para disposición de residuos no aprovechables. Capacidad 10 L. Mecanismo: Pedal. Material: Polipropileno.	22	UNIDAD	\$ 45.500	\$ 0	\$ 45.500	\$ 1.001.000
23	CANECA ROJA	Caneca roja para disposición de residuos de riesgo biológico. Capacidad 10 L. Mecanismo: Pedal. Material: Polipropileno.	1	UNIDAD	\$ 45.500	\$ 0	\$ 45.500	\$ 45.500
24	CARRO CAMARERO	Carro camarero. Con 4 ruedas de giro 360°. Doble manija y 3 entrepaños. Ancho: 80,3 cm. Alto: 96cm. Profundidad: 42,5 cm. Material: Acero inoxidable.	1	UNIDAD	\$ 1.950.000	\$ 370.500	\$ 2.320.500	\$ 2.320.500
25	CELDA PARA COLORIMETRO HACH POCKET II	Celda para colorímetro Hach pocket II de 10 mL con tapón y 1 pulgaba redonda. Material: Vidrio.	10	CAJA X 6 UNIDADES	\$ 245.300	\$ 16.607	\$ 261.907	\$ 2.919.070
26	CELDA PARA ESPECTROFOTOMETRO DR 6000	Celda para espectrofotómetro DR 6000 cuadrada de 1 pulgaba. Material: Vidrio.	2	PAR	\$ 921.000	\$ 174.990	\$ 1.095.990	\$ 2.191.980
27	CELDA PARA TURBIDIMETRO HACH 2100	Celda para turbidímetro Hach 2100 con tapón. Material: Vidrio	8	CAJA X 6 UNIDADES	\$ 300.300	\$ 57.057	\$ 357.357	\$ 2.858.856
28	CELDA PARA TURBIDIMETRO VELP	Celda para turbidímetro Velp TB1	8	CAJA X 3 UNIDADES	\$ 819.000	\$ 155.610	\$ 974.610	\$ 7.796.880
29	CINTA INDICADORA DE ESTERILIZACIÓN	Cinta indicadora de esterilización. Ancho: 18 mm. Largo: 55 m. Método de esterilización Vapo. Color: Beige. Con patrón diagonal impreso. Resultado visual: por cambio de color. Adhesivo de la cinta que pueda adherirse a relas, plásticos, vidrio y papel. Libre de plomo. Embalaje individual.	25	ROLLO X 55 METROS	\$ 25.600	\$ 4.864	\$ 30.464	\$ 761.600
30	CRIOVIALES	Crioviales. Sistema con perlas para almacenamiento y conservación de cepas	15	UNIDAD	\$ 20.400	\$ 3.876	\$ 24.276	\$ 364.140

31	Dosificador de volumen.	para medio amortiguado 30%. Vol. 0.2 a 2 ML. Rosca base de 45 mm. Incluye: esbozadores de rosca GL 25/28/32/36 y 340	2	UNIDAD	\$ 783.600	\$ 148.884	\$ 932.484	\$ 1.864.968
32	ESCOBILLÓN PEQUEÑO	Escobillones o estribos en cerda plástica. Diámetro: 2 cm. Longitud: 10 cm. Mango: Largo: 24 cm. Material: Acero.	5	UNIDAD	\$ 2.400	\$ 456	\$ 2.856	\$ 14.280
33	FRASCO DE 100 ML TAPA ROSCA AZUL MICROBIOLOGÍA	Frasco de 100 ml en vidrio para microbiología. Diámetro: 56 mm. Altura: 100 mm. Tapa rosca azul en PP. Con anillo de verificado y graduación. Autoclavable. Certificado ISO 4796. Recubrimiento blástico de PU. Protección contra los rayos UV.	3	CAJA X 10 UNIDADES	\$ 151.200	\$ 28.728	\$ 179.928	\$ 539.784
34	FRASCO DE 250 ML TAPA ROSCA AZUL MICROBIOLOGÍA	Frasco de 250 ml en vidrio para microbiología. Diámetro: 70 mm. Altura: 130 mm. Tapa rosca azul en PP. Con anillo de verificado y graduación. Autoclavable. Certificado ISO 4796. Recubrimiento blástico de PU. Protección contra los rayos UV.	5	CAJA X 10 UNIDADES	\$ 924.300	\$ 175.617	\$ 1.099.917	\$ 5.499.585
35	FRASCO DE SEGURIDAD 1 L	Frasco con rosca de 1 L. Vidrio tapado, tapa a rosca y en PP. anillo de verificado en PE-LD. Sección cuadrada. Con recubrimiento de etileno-acrilato.	45	UNIDAD	\$ 93.600	\$ 17.784	\$ 111.384	\$ 5.012.280
36	FRASCO DE SEGURIDAD 250 ML	Frasco con rosca de 250 ml. Vidrio tapado, tapa a rosca y en PP. anillo de verificado en PE-LD. Sección cuadrada. Con recubrimiento de etileno-acrilato.	45	UNIDAD	\$ 74.500	\$ 14.155	\$ 88.655	\$ 3.989.475
37	FRASCO DE SEGURIDAD 500 ML	Frasco con rosca de 500 ml. Vidrio tapado, tapa a rosca y en PP. anillo de verificado en PE-LD. Sección cuadrada. Con recubrimiento de etileno-acrilato.	45	UNIDAD	\$ 77.100	\$ 14.649	\$ 91.749	\$ 4.128.705
38	FRASCO LAVADOR 500 ML	PE-LD. flexible. Suplemento lavador desensoscable. Tubo ascendente graduado en altura.	5	UNIDAD	\$ 15.200	\$ 2.888	\$ 18.088	\$ 90.440
39	FRASCO PLÁSTICO 1 L PARA TOMA DE MUESTRAS	Frasco graduado de cuello ancho normalizado de 1 L. Tapa rosca. Autoclavable. Fácil de llenar y vaciar con muestras de líquidas y sólidas. Cuello y rosca según las normas DIN 13316 y 168. Material: PP	42	UNIDAD	\$ 17.700	\$ 3.363	\$ 21.063	\$ 884.646
40	FRASCO PLÁSTICO 2 L PARA TOMA DE MUESTRAS	Frasco graduado de cuello ancho normalizado de 2 L. Tapa rosca. Autoclavable. Fácil de llenar y vaciar con muestras de líquidas y sólidas. Cuello y rosca según las normas DIN 13316 y 168. Material: PP	21	UNIDAD	\$ 27.300	\$ 5.187	\$ 32.487	\$ 682.227
41	GEL DE SÍLICE AZUL CON INDICADOR DE COLOR	Gel de sílice azul (gel de sílice de poro fino e indicador de color de cobalto). Aspecto cristalino. Tamaño: 3 a 5 mm. Densidad de masa: 650-800 mg/L. Capacidad de absorción: HR 20% = 78%min; HR 50% = 19%min; HR 90% = 28%min. Regeneración: 0.9%	1	PAQUETE X 1 KG	\$ 223.000	\$ 42.370	\$ 265.370	\$ 265.370
42	GEL DE SÍLICE DE PORO FINO	Gel de sílice de poro fino de color blanquecino, semitransparente y de aspecto cristalino. Tamaño: 3 a 5 mm. Densidad de masa: 650-800 mg/L. Capacidad de absorción: HR 20% = 78%min; HR 50% = 19%min; HR 90% = 28%min. Regeneración: 1%. pH 4. Coeficiente de granúlos esféricos: 90%.	1	PAQUETE X 1 KG	\$ 153.000	\$ 29.070	\$ 182.070	\$ 182.070
43	GEL REFRIGERANTE X 400 GRAMOS	Placa que contiene líquido refrigerante (400 ml) color azul dentro de estuche plástico.	176	UNIDAD	\$ 1.800	\$ 342	\$ 2.142	\$ 376.992
44	GORROS DESECHABLES	Gorros desechable. Tipo cofia oniga.	5	CAJA X 100 UNIDADES	\$ 23.500	\$ 4.465	\$ 27.965	\$ 139.825

45	GRADILLA PLÁSTICA	Gradilla plástica. Material: Polipropileno. Capacidad: 40 tubos de 20 mm de diámetro.	2	UNIDAD	\$ 43.300	\$ 6.327	\$ 38.627	\$ 79.254
46	Jarro PP graduada con asa. 500 ml		25	UNIDAD	\$ 21.400	\$ 4.055	\$ 25.466	\$ 636.650
47	MARCADOR BARRABLE DE PUNTA FINA	Marcador barrable de punta fina. Color: negro, azul, rojo.	25	UNIDAD	\$ 7.000	\$ 300	\$ 2.380	\$ 59.500
48	MECHERO	Mechero de alcohol 100 ml. Metálico.	4	UNIDAD	\$ 7.500	\$ 1.425	\$ 8.925	\$ 35.700
49	NEVERA PLÁSTICA 10 L	Nevera plástica para transporte de muestras de 10 L. Con manija para fácil transporte. Aislamiento térmico. Espuma de poliuretano rígida. Material: Polipropileno y polipropileno LIBRE DE BPA	74	UNIDAD	\$ 49.400	\$ 9.386	\$ 58.786	\$ 4.350.164
50	PAÑOS ABSORBENTES P-110 PARA QUÍMICOS	Paños absorbentes P-110 para control de derrames de químicos peligrosos, (ácidos, álcalis, hidrocarburos, solventes, etc.) Color: Anaranjado. Tamaño: 28x43 cm. Absorción: 0.32 l/porño.	22	CAJA X 50 UNIDADES	\$ 167.500	\$ 30.875	\$ 193.375	\$ 4.254.250
51	PAPEL ALUMINIO	Rolló De Papel Aluminio 30 cm X 100 m	20	ROLLO X 100 METROS	\$ 24.200	\$ 4.598	\$ 28.798	\$ 575.950
52	PAPEL ROND	Papel Bona En Rolló. Ancho: 61 cm. Longitud: 80 m.	10	ROLLO X 50 METROS	\$ 41.900	\$ 7.904	\$ 49.504	\$ 495.040
53	PAPEL CONTACT	Rolló papel Contact film transparente autoadhesivo x 20 metros. Marcación centímetros	3	ROLLO X 20 METROS	\$ 30.500	\$ 3.795	\$ 36.295	\$ 108.885
54	PAPEL INDICADOR DE PH	Tiras indicadoras de pH 6.5-10 (6.5 - 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.7 - 7.9 - 8.1 - 8.3 - 8.5 - 8.7 - 9.0 - 9.5 - 10).	3	CAJA X 100 TIRAS	\$ 68.800	\$ 13.072	\$ 81.872	\$ 245.016
55	PINZA DE PUNTA PLANA	Pinza de punta plana. Material: Acero inoxidable. Longitud: 120 mm. Puntos anchos y planos (pico plano). Resistente a la corrosión. Autoclavable.	1	UNIDAD	\$ 39.000	\$ 7.410	\$ 46.410	\$ 46.410
56	PINZA PARA BURETA	Fabricada con conexión para barra de diámetro de 8 o 14 mm y con gomas de bloqueo para bureta. Permite visualización de la graduación y el menisco de la bureta. Previsto de muelle de acero inoxidable. Material: PP.	25	UNIDAD	\$ 37.200	\$ 7.068	\$ 44.268	\$ 1.106.700
57	PIPETA GRADUADA DE 2 ML	Pipeta graduada de 2 ml, clase A5, tipo 2, volumen nominal arriba, certificada; vidrio AR-Glas. DIN en ISO 835. Ajustada por vertido (C.Ex). Certificado del lote.	5	UNIDAD	\$ 13.200	\$ 2.598	\$ 15.708	\$ 78.540
58	PIPETA VOLUMÉTRICA 10 ML CLASE A	Pipeta aforada de 10 ml, clase A5, 1 ctoro, certificada; vidrio AR-Glas. DIN en ISO 648. Ajustada por vertido (C.Ex). Certificado del lote.	3	UNIDAD	\$ 34.900	\$ 4.741	\$ 28.651	\$ 136.155

59	PROBETA GRADUADA DE 100 ML	Probeta graduada de vidrio de 50 mL, Clase A, Forma alta, DIN en ISO 4788. Ajustada por contenido. Con pico y de hexagonal. Marco circular en los puntos principales. División: 1 mL. Altura: 260 mL.	5	CAJA X 2 UNIDADES	\$ 64.400	\$ 12.236	\$ 76.636	\$ 383.180
60	PROBETA GRADUADA DE 50 ML	Probeta graduada de vidrio de 50 mL, Clase A, Forma alta, DIN en ISO 4788. Ajustada por contenido. Con pico y de hexagonal. Marco circular en los puntos principales. División: 1 mL. Altura: 200 mL.	5	CAJA X 2 UNIDADES	\$ 62.600	\$ 11.894	\$ 74.494	\$ 372.470
61	PUNTA PARA PIPETA 0,1 A 20 microlitro	Punta para pipeta 0,1 a 20 microlitro. Longitud: 37 mm. Con elevación visible en 0,1 microlitros. Color: Incolora.	1	PAQUETE X 1000 UNIDADES	\$ 98.800	\$ 18.772	\$ 117.572	\$ 117.572
62	PUNTA PARA PIPETA 1 A 10 mililitros.	Punta para pipeta 1 a 10 mililitros. Longitud: 156,5 mm. Diámetro: 15 mm.	1	PAQUETE X 1000 UNIDADES	\$ 926.800	\$ 176.092	\$ 1.102.892	\$ 1.102.892
63	PUNTA PARA PIPETA 2 A 200 microlitros.	Punta para pipeta 2 a 200 microlitro. Longitud: 60 mm. Color: Amarilla.	1	PAQUETE X 1000 UNIDADES	\$ 53.000	\$ 10.070	\$ 63.070	\$ 63.070
64	SABRA	Españija de cocina cero rayas para lavado de material en laboratorio	100	UNIDAD	\$ 500	\$ 95	\$ 595	\$ 59.500
65	SOPORE PARA BURETA	Borro de longitud estándar de 25 cm. Base de orificio lateral con dos barras. Material: PP con barra de acero cromado.	12	UNIDAD	\$ 234.000	\$ 44.460	\$ 278.460	\$ 3.341.520
66	TRANSFERPIPETA 0,1 - 1 micro Litro	Transferpipeta 0,1 a 1 microlitro. Tipo volumen variable. Exactitud: +/- 0,2. CV: 1,2%. División: 0,001 micro Litros. Con pulsador de pipeteo, ajuste de volumen y expulsión de punta. Vástago delgado. Técnica Easy Calibration.	1	UNIDAD	\$ 937.100	\$ 178.049	\$ 1.115.149	\$ 1.115.149
67	TRANSFERPIPETA 1000 - 10000 micro Litros.	Transferpipeta 1000 - 10000 micro Litros. Tipo volumen variable. Exactitud: +/- 0,6. CV: 0,2%. División: 10 micro Litros. Con pulsador de pipeteo, ajuste de volumen y expulsión de punta. Vástago delgado. Técnica Easy Calibration.	1	UNIDAD	\$ 936.700	\$ 177.973	\$ 1.114.673	\$ 1.114.673
68	TRANSFERPIPETA 20 - 200 micro Litros.	Transferpipeta 20 a 200 microlitro. Tipo volumen variable. Exactitud: +/- 0,6. CV: 0,2%. División: 0,2 micro Litros. Con pulsador de pipeteo, ajuste de volumen y expulsión de punta. Vástago delgado. Técnica Easy Calibration.	2	UNIDAD	\$ 837.500	\$ 159.125	\$ 996.625	\$ 1.993.250
69	TUBO NESSLER	Tubo Nessler cforo 50 mL para comparación de color. Vidrio de borosilicato. Forma: Alta y estrecha.	25	CAJA X 6 UNIDADES	\$ 140.400	\$ 26.676	\$ 167.076	\$ 4.176.900
70	TUBOS DE ENSAYO	Tubo de ensayo. Material: Vidrio borosilicato. Tapo rosca. Base redondea. 150 mm x 20 mm. Capacidad: 20 mL. Alta resistencia a químicos y temperaturas. Autoclavable.	3	CAJA X 50 UNIDADES	\$ 166.400	\$ 31.616	\$ 198.016	\$ 594.048
<b>TOTAL</b>								<b>\$ 89.994.710</b>

*Maria Luisa Jimenez*

MARIA LUISA JIMENEZ  
Representante Legal  
PROFINAS S.A.S

PROPUESTA TÉCNICA

ITEM	NOMBRE	ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD	PRESENTACIÓN COMERCIAL	REFERENCIA	MARCA	FICHA TÉCNICA
1	ASA ESTÉRIL DESECHABLE	Asa estéril desechable. Calibrada estéril doble función *Área anillada 10 ul + área recta	1	PAQUETE X 1000 UNIDADES	18288	CITOPLUS	X
2	BALÓN DE FONDO PLANO DE 2000 ML	Balón de fondo plano de 2000 mL. Cuello ancho (76 mm). Altura: 230 mm. Ancho: 166 mm. Borde reforzado. Certificado DIN en ISO 24450.	2	CAJA X 10 UNIDADES	2171164	DURAN	X
3	BALÓN VOLUMÉTRICO 10 ML CLASE A	Matraz aforado de 10 mL. Clase A. Forma estándar. Certificado: DIN en ISO 1042. Ajustado por contenido (TCIn). Certificado del lote. Con tapón PP, cuello ancho.	16	UNIDAD	2167808	DURAN	X
4	BALÓN VOLUMÉTRICO 100 ML CLASE A	Matraz aforado de 100 mL. Clase A. Forma estándar. Certificado: DIN en ISO 1042. Ajustado por contenido (TCIn). Certificado del lote. Con tapón PP, cuello ancho.	16	UNIDAD	2167824	DURAN	X
5	BALÓN VOLUMÉTRICO 50 ML CLASE A	Matraz aforado de 50 mL. Clase A. Forma estándar. Certificado: DIN en ISO 1042. Ajustado por contenido (TCIn). Certificado del lote. Con tapón PP, cuello ancho.	16	UNIDAD	2167817	DURAN	X
6	BALÓN VOLUMÉTRICO 5000 ML CLASE A	Matraz aforado de 5000 mL. Clase A. Forma estándar. Certificado: DIN en ISO 1042. Ajustado por contenido (TCIn). Certificado del lote. Con tapón PP, cuello ancho.	3	UNIDAD	24678735	DURAN	X
7	BARRA DE AGITACIÓN MAGNÉTICA	Barra de agitación magnética fabricada en PTFE (politetrafluoretileno). Forma cilíndrica. Superficie lisa y reconocida. Tamaño: Longitud: 20 mm; Diámetro: 6 mm)	10	PAQUETE X 10 UNIDADES	SWN660	AZLON	X
8	BEAKER 2000 ML	Beaker de 2000 mL de forma baja. DIN en ISO 3819. Con graduación y punta de pico.	8	UNIDAD	2110663	DURAN	X
9	BEAKER DE 25 ML	Beaker de 25 mL de forma baja. Boro 3.3 DIN en ISO 3819. Con graduación y punta de pico.	10	UNIDAD	211061406	DURAN	X
10	BEAKER DE 50 ML	Beaker de 50 mL de forma baja. Boro 3.3 DIN en ISO 3819. Con graduación y punta de pico.	10	UNIDAD	21106617	DURAN	X
11	BIDÓN APILABLE 20 L CON TAPA ROSCA, BOCA ANCHA	Bidón de 20 L. Material: Polietileno de alta densidad, con asa para transporte y tapón con cierre de seguridad DIN. De volumen conforme a la homologación de la ONU para el transporte de sustancias líquidas peligrosas.	42	UNIDAD	MLD2	NACIONAL	X

12	BIDÓN DE 10 L CON GRIFO	Bidón de 10 L con grifo. Especialmente resistente, con pared de 2 mm de grosor. Grifo BSP de 3/4" acoplado a una rosca profunda de 12 mm. Material: Polietileno de alta densidad.	20	UNIDAD	1662	KARTELL	X
13	BIDÓN DE 25 L CON GRIFO	Bidón de 25 L con grifo. Especialmente resistente, con pared de 2 mm de grosor. Grifo BSP de 3/4" acoplado a una rosca profunda de 12 mm. Material: Polietileno de alta densidad.	3	UNIDAD	1664	KARTELL	X
14	BOLSA DE BASURA BLANCA	Bolsa blanca plástica. Capacidad 10 L. Grosor: 7-10 micras	21	PAQUETE X 50 UNIDADES	25950GV	COMERCIAL	X
15	BOLSA DE BASURA NEGRA	Bolsa negra plástica. Capacidad 10 L. Grosor: 7-10 micras	21	PAQUETE X 50 UNIDADES	25954GV	COMERCIAL	X
16	BOLSA DE BASURA ROJA	Bolsa roja plástica especial para residuos biológicos de laboratorio-grate-hospitalario. Marcada con pictograma (Riesgo biológico). Capacidad 10 L. Grosor: 7-10 micras	10	PAQUETE X 50 UNIDADES	25951	COMERCIAL	X
17	BURETA 25 ML CLASE A	Bureta compacta de 25 mL +/- 0,03 mL, clase A5, división de 0,05 mL, llave de PTFE desmontable. Certificada: DIN en ISO 385. Ajustada por vertido (I.C.Ex), llave de bureta con punto de precisión. Certificado de lote.	12	UNIDAD	13916	BRAND	X
18	CAJA DE PETRI GRANDE DESECHABLE	Caja de petri grande desechable. Tamaño: 90x15 mm. Con certificado de esterilidad. Material: Poliestireno claro. Tapa plana con ranuras de ventilación para intercambio de gases.	3	CAJA X 500 UNIDADES	33100901	CITOPUS	X
19	CAJA DE PETRI GRANDE VIDRIO	Caja de petri grande de vidrio. Autoclavable. Tamaño: 94x16 mm. Material: Vidrio de borosilicato o sodocálcico. Tapa plana con ranuras de ventilación para intercambio de gases. Certificado DIN 13132	100	UNIDAD	2175546	DURAN	X
20	CAJA PARA PUNTAS DE PIPETAS (VACIA, LIBRE DE PUNTAS)	Caja para puntas de pipetas. Material: Polipropileno de alta densidad resistente a proceso de esterilización. Capacidad de almacenamiento para 96 puntas. 1 HASTA 20 UL 1 HASTA 1000 UL	2	UNIDAD	732996/732992	BRAND	X
21	CANECA BLANCA	Caneca blanca para disposición de residuos reciclables. Capacidad 10 L. Mecanismo: Pedal. Material: Polipropileno.	22	UNIDAD	N/A	ESTRA	X
22	CANECA NEGRA	Caneca negra para disposición de residuos no aprovechables. Capacidad 10 L. Mecanismo: Pedal. Material: Polipropileno.	22	UNIDAD	N/A	ESTRA	X
23	CANECA ROJA	Caneca roja para disposición de residuos de riesgo biológico. Capacidad 10 L. Mecanismo: Pedal. Material: Polipropileno.	1	UNIDAD	N/A	ESTRA	X
24	CARRO CAMARERO	Carro camarero. Con 4 ruedas de giro 360°. Doble manija y 3 entrepaños. Ancho: 80,3 cm. Alto: 96cm. Profundidad: 42,5 cm. Material: Acero inoxidable.	1	UNIDAD	C3BAL304	IMPORTADO	X

25	CELDA PARA COLORIMETRO HACH POCKET II	Celda para colorímetro Hach pocket II de 10 mL con tapón y 1 pulgada redonda. Material: Vidrio.	10	CAJA X 6 UNIDADES	24276-06	HACH	X
26	CELDA PARA ESPECTROFOTOMETRO DR 6000	Celda para espectrofotómetro DR 6000 cuadrada de 1 pulgada. Material: Vidrio.	2	PAR	24954-02	HACH	X
27	CELDA PARA TURBIDIMETRO HACH 2100	Celda para turbidímetro Hach 2100 con tapon. Material: Vidrio	8	CAJA X 6 UNIDADES	24347-06	HACH	X
28	CELDA PARA TURBIDIMETRO VELP	Celda para turbidímetro Velp T31	8	CAJA X 3 UNIDADES	CE0012030	VELP	X
29	CINTA INDICADORA DE ESTERILIZACIÓN	Cinta indicadora de esterilización. Ancho: 18 mm. Largo: 55 m. Método de esterilización Vapor. Color: Beige. Con patrón diagonal impreso. Resultado visual: por cambio de color. Adhensivo de la cinta que pueda adherirse a telas, plásticos, vidrio y papel. Libre de plomo. Empaque individual.	25	ROLLO X 55 METROS	O1001924EX	3M	X
30	CRIOVIALES	Críoviales. Sistema con perlas para almacenamiento y conservación de cepas	15	UNIDAD	8CRYO/M	COPAN	X
31	Dosificador de volumen:	para medio amoníaco 30%. Vol. 0.2 a 2 ML. Rosca base de 45 mm, Incluye adaptadores de rosca GL 25/28/32/35 y S40	2	UNIDAD	4720120	BRAND	X
32	ESCOBILLÓN PEQUEÑO	Escobillones o churruscos en cerda plastica. Diámetro: 2 cm. Longitud: 10 cm. Mango: Largo: 24 cm. Material: Acero.	5	UNIDAD	501101	ABC	X
33	FRASCO DE 100 ML TAPA ROSCA AZUL MICROBIOLOGÍA	Frasco de 100 mL en vidrio para microbiología. Diámetro: 56 mm. Altura: 100 mm. Tapa rosca azul en PP. Con anillo de verificado y graduación. Autoclavable. Certificado ISO 4796. Recubrimiento plástico de PU. Protección contra los rayos UV.	3	CAJA X 10 UNIDADES	21801245	DURAN	X
34	FRASCO DE 250 ML TAPA ROSCA AZUL MICROBIOLOGÍA	Frasco de 250 mL en vidrio para microbiología. Diámetro: 70 mm. Altura: 130 mm. Tapa rosca azul en PP. Con anillo de verificado y graduación. Autoclavable. Certificado ISO 4796. Recubrimiento plástico de PU. Protección contra los rayos UV.	5	CAJA X 10 UNIDADES	21806365	DURAN	X
35	FRASCO DE SEGURIDAD 1 L	Frasco con rosca de 1 L. Vidrio topacio, tapa a rosca y en PP. anillo de verificado en PE-LD. Sección cuadrada. Con recubrimiento de etileno-acrílico.	45	UNIDAD	704008	BRAND	X
36	FRASCO DE SEGURIDAD 250 ML	Frasco con rosca de 250 mL. Vidrio topacio, tapa a rosca y en PP. anillo de verificado en PE-LD. Sección cuadrada. Con recubrimiento de etileno-acrílico.	45	UNIDAD	704004	BRAND	X



37	FRASCO DE SEGURIDAD 500 ML	Frasco con rosca de 500 ml. Vidrio tapado, tapa a rosca y en PP, anillo de ventilación en PE-LD. Sección cuadrada. Con recubrimiento de etileno-acrílico.	45	UNIDAD	704206	BRAND	X
38	FRASCO LAVADOR 500 ML	PE-LD, flexible. Suplemento lavador desenroscable. Tubo oscilante graduable en altura.	5	UNIDAD	WGW236P	AZLON	X
39	FRASCO PLÁSTICO 1 L PARA TOMA DE MUESTRAS	Frasco graduado de cuello ancho normalizado de 1 L. Tapa rosca. Autoclavable. Fácil de llenar y vaciar con muestras de líquidos y sólidos. Cuello y rosca según las normas DIN 13316 y 168. Material: PP	42	UNIDAD	1629	KARTELL	X
40	FRASCO PLÁSTICO 2 L PARA TOMA DE MUESTRAS	Frasco graduado de cuello ancho normalizado de 2 L. Tapa rosca. Autoclavable. Fácil de llenar y vaciar con muestras de líquidos y sólidos. Cuello y rosca según las normas DIN 13316 y 168. Material: PP	21	UNIDAD	1628	KARTELL	X
41	GEL DE SÍLICE AZUL CON INDICADOR DE COLOR	Gel de sílice azul (gel de sílice de poro fino e indicador de cloruro de cobalto). Aspecto cristalino. Tamaño: 3 a 5 mm. Densidad de masa: 650-800 mg/L. Capacidad de absorción: HR 20% = 7%/min; HR 50% = 19%/min; HR 90% = 26%/min. Regeneración: 0,9%	1	PAQUETE X 1 KG	131335-1211	PANREAC	X
42	GEL DE SÍLICE DE PORO FINO	Gel de sílice de poro fino de color blanquecino, semitransparente y de aspecto cristalino. Tamaño: 3 a 5 mm. Densidad de masa: 650-800 mg/L. Capacidad de absorción: HR 20% = 7%/min; HR 50% = 19%/min; HR 90% = 26%/min. Regeneración: 1%, pH 4. Coeficiente de granulos estériles: 90%.	1	PAQUETE X 1 KG	948	COMERCIAL	X
43	GEL REFRIGERANTE X 400 GRAMOS	Placa que contiene líquido refrigerante (400 ml) color azul centro de estuche plástico.	176	UNIDAD	GELREF500	GELR	X
44	GORROS DESECHABLES	Gorros desechable. Tipo cofia oruga.	5	CAJA X 100 UNIDADES	18199	ALLMED	X
45	GRADILLA PLÁSTICA	Gradilla plástica. Material: Polipropileno. Capacidad: 40 tubos de 20 mm de diámetro.	2	UNIDAD	566	KARTELL	X
46	Jarra PP graduada con asc. 500 ml		25	UNIDAD	JPM0500P	AZLON	X
47	MARCADOR BORRABLE DE PUNTA FINA	Marcador borrable de punta fina. Color: negro, azul, rojo.	25	UNIDAD	N/A	SHARPIE	X
48	MECHERO	Mechero de alcohol 100 mL. Metálico.	4	UNIDAD	506301	ABC	X

49	NEVERA PLÁSTICA 10 L	Nevera plástica para transporte de muestras de 10 L. Con manija para fácil transporte. Aislamiento térmico: Espuma de poliuretano rígida. Material: Polietileno y polipropileno LIBRE DE BPA)	74	UNIDAD	N10L	ESTRA	X
50	PAÑOS ABSORBENTES P-110 PARA QUÍMICOS	Paños absorbentes P-110 para control de derrames de químicos peligrosos. (ácidos, álcalis, hidrocarburos, disolventes, etc.) Color: Amarillo. Tamaño: 28x33 cm. Absorción: 0.32 l/pañó.	22	CAJA X 50 UNIDADES	P110	3M	X
51	PAPEL ALUMINIO	Rollo De Papel Aluminio 30 cm X 100 m	20	ROLLO X 100 METROS	N/A	TUC	X
52	PAPEL BOND	Papel Bond En Rollo. Ancho: 61 cm. Longitud: 50 m.	10	ROLLO X 50 METROS	N/A	BOND	X
53	PAPEL CONTACT	Rollo papel Contact Film transparente autoadhesivo x 20 metros. Marcccación centímetros	3	ROLLO X 20 METROS	N/A	CONTACT	X
54	PAPEL INDICADOR DE PH	Tiras indicadores de pH 6.5-10 (6.5 - 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.7 - 7.9 - 8.1 - 8.3 - 8.5 - 8.7 - 9.0 - 9.5 - 10).	3	CAJA X 100 TIRAS	1095430001	MERCK	X
55	PINZA DE PUNTA PLANA	Pinza de punta plana. Material: Acero inoxidable. Longitud: 120 mm. Puntas anchas y planas (pico pato). Resistente a la corrosión. Autoclavable.	1	UNIDAD	3110	BOECO	X
56	PINZA PARA BURETA	Fabricada con conexión para barra de diámetro de 8 a 14 mm y con gomas de bloqueo para bureta. Permite visualización de la graduación y el menisco de la bureta. Provista de muelle de acero inoxidable. Material: PP.	25	UNIDAD	CWH004	AZLON	X
57	PIPETA GRADUADA DE 2 ML	Pipeta graduada de 2 mL, clase AS, tipo 2, volumen nominal criba, certificada: vidrio AR-Glas, DIN en ISO 835. Ajustada por vertido (T.C.Ex). Certificado del lote.	5	UNIDAD	233491605	DURAN	X
58	PIPETA VOLUMÉTRICA 10 ML CLASE A	Pipeta aforada de 10 mL, clase AS, 1 aforo, certificada: vidrio AR-Glas, DIN en ISO 648. Ajustada por vertido (T.C.Ex). Certificado del lote.	5	UNIDAD	233391007	DURAN	X
59	PROBETA GRADUADA DE 100 ML	Probeta graduada de vidrio de 50 mL, Clase A, Forma alta, DIN en ISO 4788. Ajustada por contenido. Con pico y pie hexagonal. Marca anular en los puntos principales. División: 1 mL. Altura: 260 mL.	5	CAJA X 2 UNIDADES	2139024	DURAN	X
60	PROBETA GRADUADA DE 50 ML	Probeta graduada de vidrio de 50 mL, Clase A, Forma alta, DIN en ISO 4788. Ajustada por contenido. Con pico y pie hexagonal. Marca anular en los puntos principales. División: 1 mL. Altura: 200 mL.	5	CAJA X 2 UNIDADES	2139017	DURAN	X
61	PUNTA PARA PIPETA 0.1 A 20 microlitro	Punta para pipeta 0.1 a 20 microlitro. Longitud 37 mm. Con elevación visible en 0.1 microlitros. Color: incolora.	1	PAQUETE X 1000 UNIDADES	732022	BRAND	X

62	PUNTA PARA PIPETA 1 A 10 mililitros.	Punta para pipeta 1 a 10 mililitros. Longitud 156,5 mm. Diámetro: 15 mm.	1	PAQUETE X 1000 UNIDADES	702604	BRAND	X
63	PUNTA PARA PIPETA 2 A 200 microlitros.	Punta para pipeta 2 a 200 microlitro. Longitud 50 mm. Color: Amarillo.	1	PAQUETE X 1000 UNIDADES	732028	BRAND	X
64	SABRA	Espojilla de cocina, cero rayas para lavado de material en laboratorio	100	UNIDAD	N/A	LINCE	X
65	SOPORTE PARA BURETA	Barra de longitud estándar de 25 cm. Base de orificio lateral con dos barras. Material: PP con barra de acero cromado.	12	UNIDAD	507514	BRAND	X
66	TRANSFERPIPETA 0,1 - 1 micro litro	Transferpipeta 0,1 a 1 microlitro. Tipo volumen variable. Exactitud: $\pm 0.2$ . CV: 1,2%. División: 0,001 micro litros. Con pulsador de pipeteado, ajuste de volumen y expulsión de punta. Vástago delgado. Técnica Easy Calibration.	1	UNIDAD	705868	BRAND	X
67	TRANSFERPIPETA 1000 - 10000 micro Litros.	Transferpipeta 1000 - 10000 micro Litros. Tipo volumen variable. Exactitud: $\pm 0.6$ . CV: 0,2%. División: 10 micro litros. Con pulsador de pipeteado, ajuste de volumen y expulsión de punta. Vástago delgado. Técnica Easy Calibration.	1	UNIDAD	705884	BRAND	X
68	TRANSFERPIPETA 20 - 200 micro litros.	Transferpipeta 20 a 200 microlitro. Tipo volumen variable. Exactitud: $\pm 0.6$ . CV: 0,2%. División: 0,2 micro litros. Con pulsador de pipeteado, ajuste de volumen y expulsión de punta. Vástago delgado. Técnica Easy Calibration.	2	UNIDAD	705878	BRAND	X
69	TUBO NESSLER	Tubo Nessler aforo 50 ml para comparación de color. Vidrio de borosilicato. Forma: Alto y estrecho.	25	CAJA X 6 UNIDADES	1432021	GLASSCO	X
70	TUBOS DE ENSAYO	Tubo de ensayo. Material: Vidrio borosilicato. Tapa rosca, base redonda 150 mm x 20 mm. Capacidad: 20 mL. Alta resistencia a químicos y temperaturas. Autoclavable.	3	CAJA X 50 UNIDADES	2613126	DURAN	X

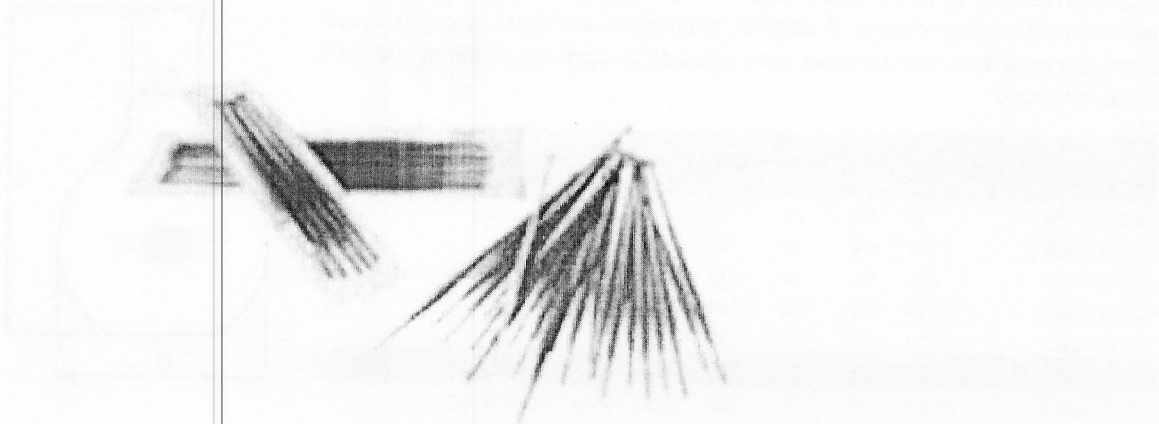
*Maria Luisa Jimenez*

Maria Luisa Jimenez  
Representante Legal  
Profinas S.A.S



# Asas Bacteriológicas Plásticas Desechables, Calibradas Y Estériles 10 UL - Azules

**MARCA: CITIPLUS**



Asas bacteriológicas Plásticas desechables, calibradas y esteriles 10 uL -  
Azules Caja x 1000 Citoplus

Ficha técnica

Unidad De Venta :

Caja x 1000

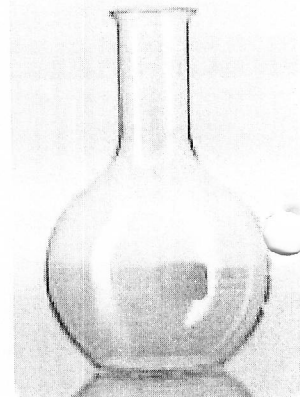
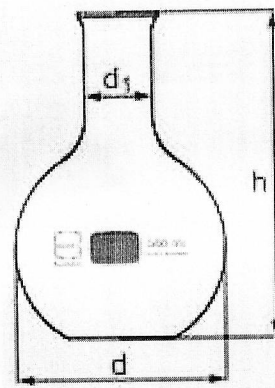
Presentación :

10 uL - Azules

## Matraces de fondo plano DURAN® cuello estrecho

Gracias al espesor de pared uniforme, los matraces de fondo plano son recipientes idóneos para calentar medios. Gracias al fondo plano, el matraz se puede apoyar sobre una superficie. Los matraces con cuellos de un diámetro de 65 mm, tienen el borde reforzado.

Cód. artículo	Capacidad (l)	d (mm)	d <sub>1</sub> (mm)	h (mm)	Nota	Unidades por embalaje
217111708	50	51	26	90		10
217112404	100	64	26	105		10
217113606	250	85	34	138		10
217114405	500	105	34	163		10
217115401	1000	131	42	190		10
<b>217116406</b>	<b>2000</b>	<b>166</b>	<b>42</b>	<b>250</b>	<b>No es conforme a DIN ISO.</b>	<b>10</b>
217116809	3000	185	50	250	No es conforme a DIN ISO.	1
217117102	4000	207	50	275		1
217117308	5000	223	50	290	No es conforme a DIN ISO.	1
217117608	6000	237	65	315		1
217118604	10000	280	65	360		1



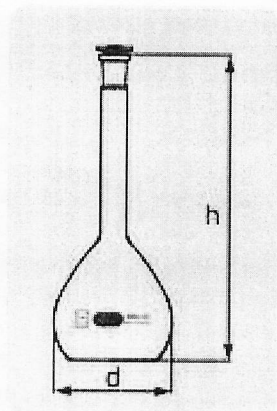
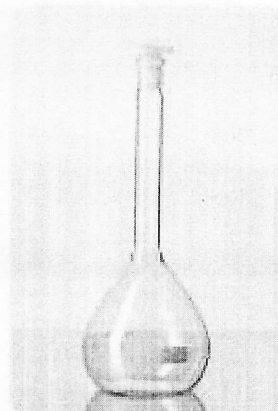
## Matraz aforado DURAN® clase A, sin certificación de conformidad

con marca de aforo grabada y tapón octogonal en PE, serigrafiado blanco, con certificado de lote, sin certificación de conformidad

El calibrado se basa en el contenido ("In"), a una temperatura de referencia de +20°C. Sus tolerancias de volumen cumplen la clase de exactitud A y los márgenes de error según el Reglamento de Calibración Alemán y las recomendaciones DIN e ISO.

Ejemplos de aplicación: medición exacta de determinadas cantidades de líquido, preparación y conservación de soluciones normales.

Cód. artículo	Capacidad (ml)	d (de) (mm)	h (mm)	Cuello	Tamaño de tapón	Margen de error (ml)	Unidades por empaque
216780704	5	22	70	7 ± 1	7/16	0,025	2
216780807	10	27	90	7 ± 1	7/16	0,025	2
216781203	20	39	110	9 ± 1	10/19	0,04	2
216781409	25	40	110	9 ± 1	10/19	0,04	2
216781709	50	50	140	11 ± 1	12/21	0,06	2
216782405	100	60	170	13 ± 1	12/21	0,1	2
216782508	100	60	170	13 ± 1	14/23	0,1	2
216783204	200	75	210	15,5 ± 1,5	14/23	0,15	2
216783607	250	80	220	15,5 ± 1,5	14/23	0,15	2
216784406	500	100	260	19 ± 2	19/26	0,25	2
216785402	1000	125	300	23 ± 2	24/29	0,4	2
216786304	2000	160	370	27,5 ± 2,5	29/32	0,6	2
216787309	5000	215	475	38 ± 3	34/35	1,2	1



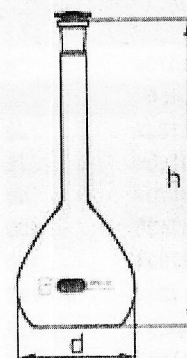
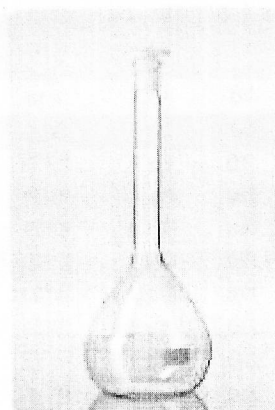
## Matraz aforado DURAN® clase A, sin certificación de conformidad

con marca de aforo grabada y tapón octogonal en PE, serigrafiado blanco, con certificado de lote, sin certificación de conformidad

El calibrado se basa en el contenido ("In"), a una temperatura de referencia de +20°C. Sus tolerancias de volumen cumplen la clase de exactitud A y los márgenes de error según el Reglamento de Calibración Alemán y las recomendaciones DIN e ISO.

Ejemplos de aplicación: medición exacta de determinadas cantidades de líquido, preparación y conservación de soluciones normales.

Designación	Capacidad (ml)	Ø (del cuello) (mm)	h (mm)	Clase	Tamaño de tapón	Margen de error (ml)	Unidades por lote
216780704	5	22	70	7 ± 1	7/16	0,025	2
216780807	10	27	90	7 ± 1	7/16	0,025	2
216781203	20	39	110	9 ± 1	10/19	0,04	2
216781409	25	40	110	9 ± 1	10/19	0,04	2
216781709	50	50	140	11 ± 1	12/21	0,06	2
216782405	100	60	170	13 ± 1	12/21	0,1	2
216782508	100	60	170	13 ± 1	14/23	0,1	2
216783204	200	75	210	15,5 ± 1,5	14/23	0,15	2
216783607	250	80	220	15,5 ± 1,5	14/23	0,15	2
216784406	500	100	260	19 ± 2	19/26	0,25	2
216785402	1000	125	300	23 ± 2	24/29	0,4	2
216786304	2000	160	370	27,5 ± 2,5	29/32	0,6	2
216787309	5000	215	475	38 ± 3	34/35	1,2	1





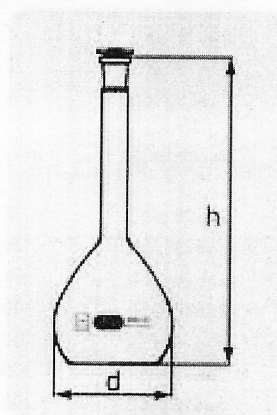
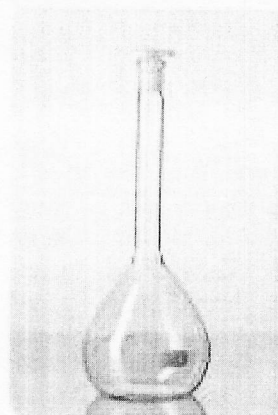
## Matraz aforado DURAN® clase A, sin certificación de conformidad

con marca de aforo grabada y tapón octogonal en PE, serigrafiado blanco, con certificado de lote, sin certificación de conformidad

El calibrado se basa en el contenido ("In"), a una temperatura de referencia de +20°C. Sus tolerancias de volumen cumplen la clase de exactitud A y los márgenes de error según el Reglamento de Calibración Alemán y las recomendaciones DIN e ISO.

Ejemplos de aplicación: medición exacta de determinadas cantidades de líquido, preparación y conservación de soluciones normales.

Cód. artículo	Capacidad (ml)	d (mm)	h (mm)	Cuello	Tamaño de tapón	Margen de error (ml)	Unidades por embalaje
216780704	5	22	70	7 ± 1	7/16	0,025	2
216780807	10	27	90	7 ± 1	7/16	0,025	2
216781203	20	39	110	9 ± 1	10/19	0,04	2
216781409	25	40	110	9 ± 1	10/19	0,04	2
216781709	50	50	140	11 ± 1	12/21	0,06	2
216782405	100	60	170	13 ± 1	12/21	0,1	2
216782508	100	60	170	13 ± 1	14/23	0,1	2
216783204	200	75	210	15,5 ± 1,5	14/23	0,15	2
216783607	250	80	220	15,5 ± 1,5	14/23	0,15	2
216784406	500	100	260	19 ± 2	19/26	0,25	2
216785402	1000	125	300	23 ± 2	24/29	0,4	2
216786304	2000	160	370	27,5 ± 2,5	29/32	0,6	2
216787309	5000	215	475	38 ± 3	34/35	1,2	1

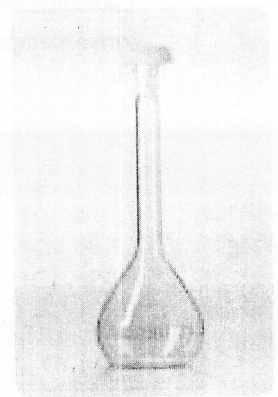
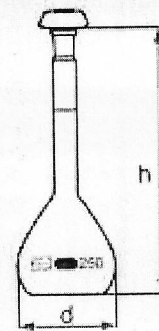


# Matraz aforado DURAN® clase A, certificado de lote

El calibrado se basa en el contenido ("In"), a una temperatura de referencia de +20 °C. Sus tolerancias de volumen cumplen la clase de exactitud A y los márgenes de error según el Reglamento de Calibración Alemán y las recomendaciones DIN e ISO.

Ejemplos de aplicación: medición exacta de determinadas cantidades de líquido, preparación y conservación de soluciones normales.

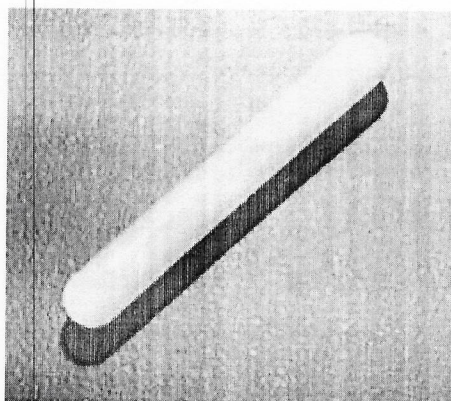
Cód. artículo	Capacidad (ml)	Ø (de) (mm)	H (mm)	Cuello	Tamaño del apén	Margen de error (ml)	Nota	Unidades por lote
246780159	1	13	65	7 ± 1	7/16	0,025		2
246780253	2	17	70	7 ± 1	7/16	0,025		2
246780956	5 W	22	70	9 ± 1	10/19	0,04	cuello ancho	2
246781052	10 W	27	90	9 ± 1	10/19	0,04	cuello ancho	2
246781258	20	39	110	9 ± 1	10/19	0,04		2
246781455	25	40	110	9 ± 1	10/19	0,04		2
246781755	50	50	140	11 ± 1	12/21	0,06		2
246782451	100	60	170	13 ± 1	12/21	0,1		2
246782564	100	60	170	13 ± 1	14/23	0,1		2
246783259	200	75	210	15,5 ± 1,5	14/23	0,15		2
246783653	250	80	220	15,5 ± 1,5	14/23	0,15		2
246784452	500	100	260	19 ± 2	19/26	0,25		2
246785457	1 000	125	300	23 ± 2	24/29	0,4		2
246785551	1 000 W	125	300	27,5 ± 2,5	29/32	0,6	cuello ancho	2
246786359	2 000	160	370	27,5 ± 2,5	29/32	0,6		2
<b>246787355</b>	<b>5 000</b>	<b>215</b>	<b>475</b>	<b>38 ± 3</b>	<b>34/35</b>	<b>1,2</b>		<b>1</b>



# Barra agitadora cilíndrica Azlon™

REFERENCIA: SWN660

MARCA: AZLON



## Descripción

Disponibile en una variedad de longitudes. La barra agitadora cilíndrica Azlon™ es adecuada para una amplia gama de recipientes de fondo plano.

- Diseño liso con extremos redondeados
- Adecuado para una amplia gama de recipientes de fondo plano

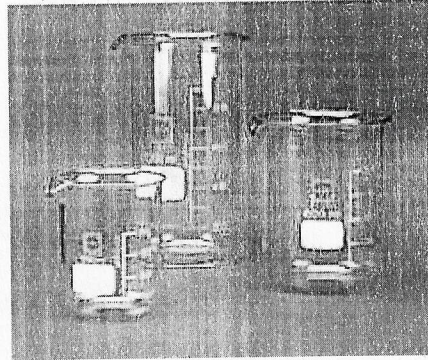
## Especificaciones

Esterilizables en autoclave	Sí
Longitud (imperial)	0,78 pulg
Diámetro (métrico)	4,5 mm
Material	Imán
Forma	Cilíndrico
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	0,78 pulg de longitud
Recubrimiento	Politetrafluoroetileno (PTFE)
Longitud (métrico)	20 mm
Cantidad	Paquete de 2
Tipo	Barra agitadora

# VASO GRADUADO 2000ML F/B

REFERENCIA: 2110663

MARCA: DURAN

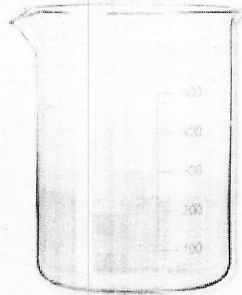


Vaso de precipitados de vidrio Duran 2L de forma baja

## Vaso de precipitado forma baja 25ml

REFERENCIA: 211061406

MARCA: DURAN



Vaso DURAN® fabricado en vidrio borosilicato 3.3, con pico, forma baja. Graduación de fácil lectura y campo para rotular de grandes dimensiones que facilita el marcado. Serigrafiado secado al horno y por ello, muy duradero. Pico para un vertido limpio. Gracias a su distribución de espesores de pared, resulta idóneo como recipiente para calentar medios.

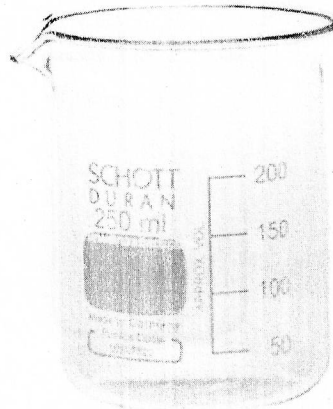
### FICHA TÉCNICA

Alto (mm)	50
Diámetro (mm)	34
Forma	Baja
Graduación	Pintura
Material	Vidrio borosilicato 3.3
Volumen (ml)	25

## Vaso bajo 50ml | Cubilete

REFERENCIA: 2110617

MARCA: DURAN



Capacidad: 50ml

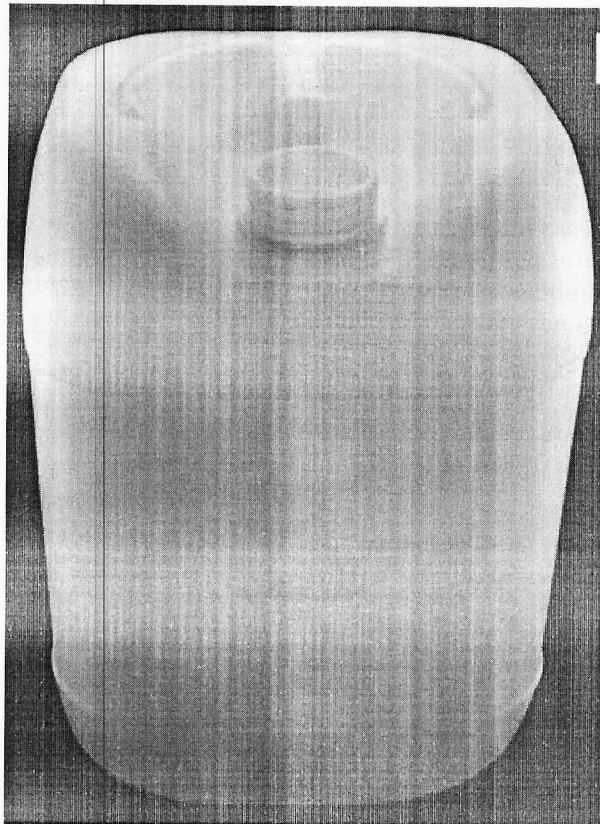
Diámetro exterior: 42mm

Alto: 60mm

# **GARRAFA X 20 LITROS ORIGINAL T/SEGURIDAD**

REFERENCIA: MLD2

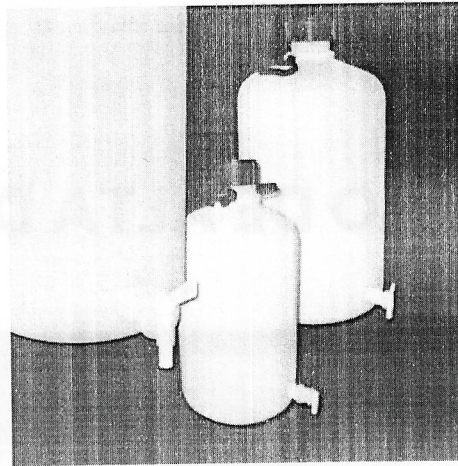
- **APILABLE**
- **POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD**



# BIDONES CON GRIFO

REFERENCIA: 1662

MARCA: KARTELL



## DESCRIPCIÓN

Bidones especialmente resistentes (paredes de 2 mm de grosor) para un uso prolongado; se pueden usar a temperaturas por debajo de 0 °C. Se proporcionan con un grifo BSP de 3/4" que se acopla con una rosca profunda de 12 mm para asegurar una mejor estanqueidad. Se recomienda lubricar la rosca con algunas gotas de vaselina para facilitar el roscado y la estanqueidad.  
PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.

## MATERIAL

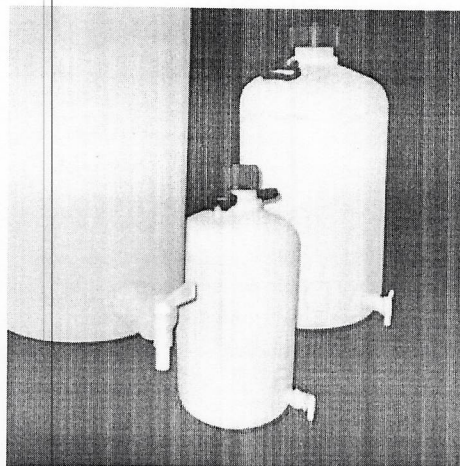
HDPE



## Garrafon Plastico Polietileno, Autoclave, Con Llave, 25 Lts

REFERENCIA: 1664

MARCA: KARTELL



### Garrafon Plastico Polietileno

Marca: Kartell

Referencia: 1664

Unidad de venta: unidad

Uso: utilizado para contener, transportar y almacenar líquidos

#### Características:

- Bidones especialmente resistentes (paredes de 2 mm de grosor) para un uso prolongado; se pueden usar a temperaturas por debajo de 0 °C.
- Se proporcionan con un grifo BSP de 3/4" que se acopla con una rosca profunda de 12 mm para asegurar una mejor estanqueidad.
- Se recomienda lubricar la rosca con algunas gotas de vaselina para facilitar el roscado y la estanqueidad. PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.

#### Especificaciones:

- Material HDPE
- Autoclave
- Con Llave
- Capacidad 25 Lts
- Vidrieria y accesorios para laboratorio Kartell

# BOLSA PLASTICA ALTA DENSIDAD

**PAQUETE:** X 50 UND  
**GROSOR:** 7-10 micras  
**CAPACIDAD:** 10 LITROS  
**MATERIAL:** PLASTICO PEHD

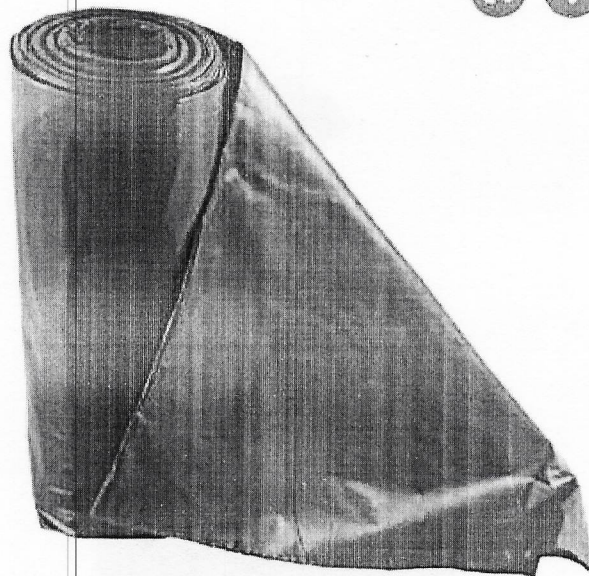


# Bolsa Negra plástica

MARCA: NACIONAL

Capacidad 10 L.

Grosor: 7-10 micras



# Bolsa roja plástica

MARCA: NACIONAL

especial para residuos biológicos de laboratorio grado hospitalario. Marcada con pictograma (Riesgo biológico). Capacidad 10 L. Grosor: 7-10 micras.



# BURETA COMPACTA DE BRAND

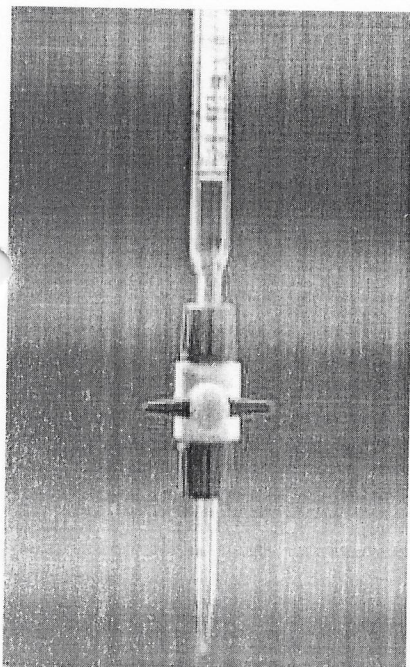
- con llave de PTFE
- desmontaje rápido y limpieza fácil
- reparación sencilla – todas las piezas se pueden reemplazar individualmente

## Buretas compactas

BLAUBRAND®, clase AS, certificadas de conformidad

DURAN®, llave de PTFE, desmontable. DIN EN ISO 385. Ajustadas por vertido 'Ex'. Alcance del suministro: Tubo de bureta con franja de Schellbach, llave de bureta con punta de precisión. Un certificado de lote incluido. 1 unidad por embalaje.

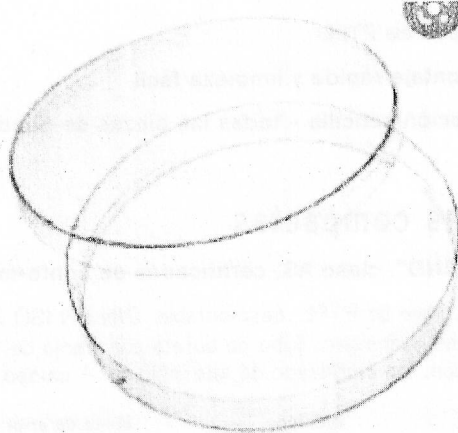
volumen ml	división ml	límite de error ± ml	longitud mm	ref.
10	0,02	0,02	795	139 13
25	0,05	0,03	800	139 15
50	0,1	0,05	800	139 18



## Caja Petri Plastica Desechable 100 X 15 Mm

MARCA: CITIOLUS

REFERENCIA: 33100901



### **Caja Petri Plastica Desechable**

Unidad de venta: caja x 10 unidades

Uso: se utiliza generalmente para la separación de los microbios cuyas colonias se desarrollan aisladamente y pueden ser estudiadas con facilidad.

#### **Características:**

- Fabricada en poliestireno
- Tamaño compatible con todas las incubadoras comercialmente disponibles
- Es la placa perfecta para cultivo de microorganismos en agar o en caldo de cultivo
- Desechable
- Certificado de esterilidad
- Dimensiones 100 x 15 mm ( 90 X 15 mm )

#### **Ficha técnica**

Desechable

Si

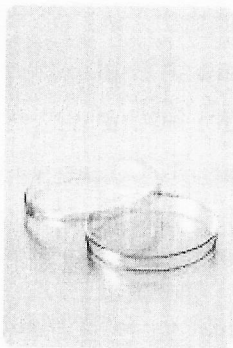
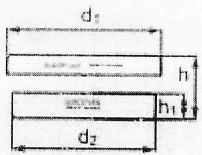
Uso

# CAJA DE PETRI DUROPLAN

tapa y base microscópicamente planas en el exterior e interior, libres de burbujas y estrías.

Estas cajas de Petri se fabrican en vidrio DURAN® borosilicato 3.3 mediante un método de fabricación especial. Permiten una extensión uniforme del medio de cultivo y garantizan una transparencia libre de distorsiones.

Ejemplos de aplicación: trabajos biológicos y médicos, cultivación de microorganismos, examen microscópico de microorganismos.



Código artículo	d <sub>1</sub> (di) (mm)	d <sub>2</sub> (de) (mm)	h (mm)	h <sub>1</sub> (mm)	Unidades por embalaje
217554101	60	54	22	20	10
217554307	80	74	22	20	10
217554607	100	94	17	15	10
217554804	100	94	22	20	10
217555106	120	114	22	20	10
217555303	150	143	32	30	10

A  
121 °C

USP  
Standard

DIN  
43132

# TIPBOX, CON PLATAFORMA, VACÍA

Modelo

ref.

PP, Apilable.

Unidad de embalaje 1 caja.

hasta 50 µl

7329 90

para 200 µl

7329 92

para 300 µl

7329 94

para 1000 µl

7329 96

## Sistema TipBox/TipRack

TipBox los formatos y hasta 1000 µl  
TipRack hasta 100 unidades

Otra función  
Tapa abatible o  
expansiva

Se va doble durante la  
carga de una punta

La placa soporte está  
dotada de 100 agujeros  
para las puntas

Ventana transparente

Para inspeccionar el nivel  
de líquido

Sistema de una pipeta  
simple para aspirar  
precisamente

El sistema de una pipeta  
simple permite aspirar con  
precisión el líquido de la  
pipeta directamente en el  
recipiente

Placas soporte coloridas  
con códigos de color

El sistema de una pipeta  
simple permite aspirar con  
precisión el líquido de la  
pipeta

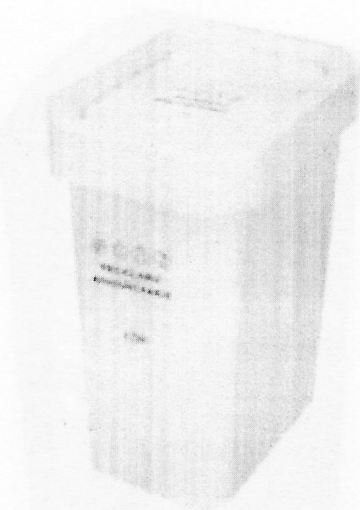
Apretar y liberar con  
una sola mano

El sistema de una pipeta  
simple permite aspirar con  
precisión el líquido de la  
pipeta



# Caneca blanca para disposición de residuos reciclables

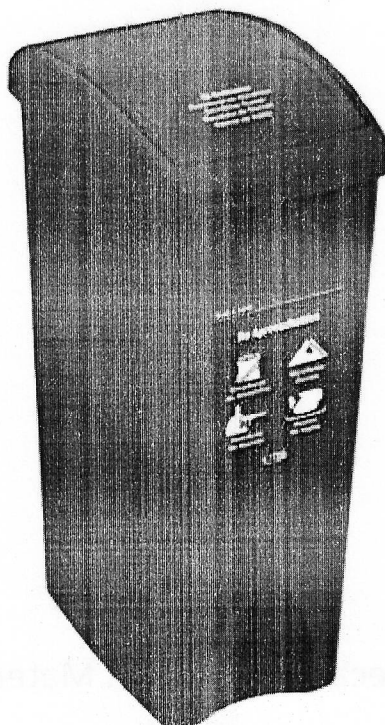
MARCA: NACIONAL



Capacidad 10 L. Mecanismo: Pedal. Material: Polipropileno.

# Caneca Negra para disposición de residuos no aprovechables

MARCA: NACIONAL



Capacidad 10 L. Mecanismo: Pedal. Material: Polipropileno.

# Caneca roja para disposición de residuos de riesgo biológico

MARCA: NACIONAL



Capacidad 10 L. Mecanismo: Pedal. Material: Polipropileno.

## CARRO CAMARERO



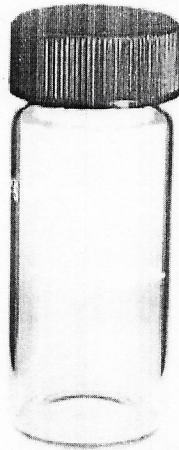
Con 4 ruedas de giro 360°. Doble manija y 3 entrepaños.  
Ancho: 80,3 cm. Alto: 96cm. Profundidad: 42,5 cm.

Material: Acero inoxidable.

# Cubeta de muestra, redonda de 1 pulgada, vidrio, 6 unidades

MARCA: HACH

REFERENCIA: 24276-06



## Especificaciones

**Cantidad:** 6 uds. 10 mL, con tapones

**Longitud de camino óptico:** 1 pulgada, redonda

**Material:** Vidrio

**Nota al pie:** Con la compra de la mayoría de los instrumentos Pocket Colorimeter II se incluye 1 par de cubetas. Consulte la guía de referencia rápida para obtener información detallada.

