



Balanzas analíticas de precisión serie Luna



- Cumple los requerimientos más exigentes en precisión y fiabilidad.
- Balanzas analíticas con calibración interna (i) o externa (e).
- Gran pantalla LCD, con retroiluminación y con dígitos claros de 24mm.
- Botones de navegación codificados por colores.
- Interfaz USB y RS232 para comunicación con PC e impresoras.
- Unidades de medida: mg, g, ct, GN, N, dr, oz, ozt, dwt, mm T y unidad personalizada.
- Plato de pesaje de 80mm Ø en acero inoxidable AISI 304.
- Tiempo de estabilización: 2 segundos.
- Teclado sellado que protege contra la suciedad y derrames.
- La impresión de los datos de pesaje incluye fecha y hora conforme GLP.
- Indicador de nivelación y patas ajustables.
- Pantalla multilingüe.
- Función de auto-apagado programable para ahorrar energía.
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico (animales).
- Aplicaciones: pesaje, recuento de piezas, cálculo de porcentaje, pesaje dinámico, determinación de densidad, pesaje de control y pesaje neto total.
- Dimensiones cabina: 192x195x230mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Dimensiones exteriores: 224x374x338mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 6,2Kg.
- Voltaje: 18VDC/50-60Hz.

Ref.	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Plato Ø	Calibración
17582	LAB 84e	80g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Externa
17583	LAB 84i	80g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Interna
17584	LAB 124e	120g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Externa
17585	LAB 124i	120g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Interna
17586	LAB 214e	210g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Externa
17587	LAB 214i	210g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Interna
17588	LAB 254e	250g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Externa
17589	LAB 254i	250g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Interna



● 17562

Balanzas de precisión serie Luna

- Características descritas en el apartado anterior de balanzas analíticas.
- Calibración interna automática (disponibles con calibración externa bajo solicitud).
- Paravientos 192x195x115mm incluido en los modelos hasta 820g.
- Dimensiones exteriores hasta 820gr capacidad: 224x374x219mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Dimensiones exteriores hasta 6000gr capacidad: 224x374x95mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 6,3Kg.
- Voltaje: 18VDC/50-60Hz.

Ref.	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Plato Ø	Calibración
17561	LPB 223i	220g	0,001g	0,002g	0,003g	120mm	Interna
17562	LPB 423i	420g	0,001g	0,002g	0,003g	120mm	Interna
17563	LPB 623i	620g	0,001g	0,002g	0,003g	120mm	Interna
17564	LPB 823i	820g	0,001g	0,002g	0,003g	120mm	Interna
17565	LPB 2602i	2600g	0,01g	0,02g	0,03g	185x185mm	Interna
17566	LPB 3602i	3600g	0,01g	0,02g	0,03g	185x185mm	Interna
17567	LPB 4602i	4600g	0,01g	0,02g	0,03g	185x185mm	Interna
17568	LPB 6002i	6000g	0,01g	0,02g	0,03g	185x185mm	Interna



● 17295

Accesorios

17292	Software y cable USB
17297	Kit para densidades
17295	Impresora
17298	Gancho para pesaje suspendido
961001BA	Mesa para balanzas 100x75x90cm

Balanzas de precisión

Balanzas analíticas de precisión con calibración externa (0,1 mg) Serie LTE



- Balanzas analíticas con calibración externa.
- Tecnología de compensación de fuerza electromagnética.
- Pantalla digital LCD retroiluminada de gran tamaño.
- Unidades de medida con conversión en mg, g, ct, oz.
- Plato de pesaje de 80mm en acero inoxidable AISI 304.
- Interfaz RS232 y USB para conexión a impresora y PC.
- Tiempo de estabilización: ≤ 3 segundos.
- Cabina de vidrio con puertas deslizantes: 190x121x190mm.
- Permite el pesaje suspendido por debajo de la balanza.
- Indicador de nivel y protección por sobrecarga.
- Función cuentapiezas y porcentaje.
- Función de tara en todo el rango.
- Estructura resistente con base de aluminio y patas ajustables.
- Pesa de calibración certificada incluida.
- Dimensiones: 215x340x350mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 6,8Kg.
- Voltaje: 110-230V /50-60Hz.



Referencia	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Plato Ø	Calibración
17554	LTE-124	120g	$\pm 0,0001g$	$\pm 0,0002g$	$\pm 0,0002g$	80mm	Externa
17556	LTE-214	210g	$\pm 0,0001g$	$\pm 0,0002g$	$\pm 0,0002g$	80mm	Externa
17558	LTE-304	300g	$\pm 0,0001g$	$\pm 0,0002g$	$\pm 0,0002g$	80mm	Externa

Balanzas analíticas de precisión con calibración interna (0,1 mg) Serie LTI



- Balanzas analíticas con calibración interna automática.
- Tecnología de compensación de fuerza electromagnética.
- Pantalla digital LCD retroiluminada de gran tamaño.
- Unidades de medida con conversión en mg, g, ct, oz.
- Plato de pesaje de 80mm en acero inoxidable AISI 304.
- Interfaz RS232 y USB para conexión a impresora y PC.
- Tiempo de estabilización: ≤ 3 segundos.
- Cabina de vidrio con puertas deslizantes: 190x121x190mm.
- Permite el pesaje suspendido por debajo de la balanza.
- Indicador de nivel y protección por sobrecarga.
- Función cuentapiezas y porcentaje.
- Función de tara en todo el rango.
- Estructura resistente con base de aluminio y patas ajustables.
- Pesa de calibración certificada incluida.
- Dimensiones: 215x340x350mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 6,8Kg.
- Voltaje: 110-230V /50-60Hz.



Referencia	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Plato Ø	Calibración
17553	LTI-124	120g	$\pm 0,0001g$	$\pm 0,0002g$	$\pm 0,0002g$	80mm	Interna
17555	LTI-214	210g	$\pm 0,0001g$	$\pm 0,0002g$	$\pm 0,0002g$	80mm	Interna
17557	LTI-304	300g	$\pm 0,0001g$	$\pm 0,0002g$	$\pm 0,0002g$	80mm	Interna



Bandejas para pesar
Ver página 93.



Mesas para balanzas
Ver página 343.





Balanzas electrónica de precisión Serie LTM-J

- Balanzas analíticas con calibración externa, con pesa incluida.
- Sensor de célula de carga.
- Pantalla digital LCD retroiluminada de gran tamaño.
- Unidades de medida: g, ct, oz, ozt, lb.
- Plato de pesaje de 90mm en acero inoxidable.
- Interfaz RS232 y USB para conexión a impresora y PC.
- Tiempo de estabilización: ≤1,5 segundos.
- Cabina de vidrio con puertas deslizantes.
- Permite el pesaje suspendido por debajo de la balanza.
- Función cuentapiezas.
- Función de tara en todo el rango.
- Patas ajustables y burbuja de nivel.
- Dimensiones: 192x295x280mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 3Kg.
- Adaptador 110-230V/50-60Hz.



Referencia	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Plato Ø	Calibración
17642	LTJ-203	200g	±0,001g	±0,002g	±0,002g	90mm	Externa
17643	LTJ-303	300g	±0,001g	±0,002g	±0,002g	90mm	Externa



Balanza electrónica de precisión serie JAM

- Control electrónico y lectura digital con pantalla LCD retroiluminada.
- Unidades de peso: g, oz, ct, lb, GN, etc...
- Función cuentapiezas, tara completa y conversión de unidades de peso.
- Calibración externa (pesa incluida).
- Altura ajustable e indicador de nivel.
- Estabilización en 3 segundos.
- Protección por exceso de peso.
- Plato de pesaje en acero inoxidable 90mm Ø o 110mm Ø.
- La ref. 17647 es de doble capacidad.
- Salida RS232.
- Dimensiones exteriores: 270x200x270mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 4,5Kg.
- Voltaje: 110-240V/50-60Hz.

Referencia	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Plato mm
17645	LTJA-203	210g	0,001g	±0,002g	±0,003g	90mm
17646	LTJA-303	310g	0,001g	±0,002g	±0,003g	90mm
17647	LTJA-103PL	100/600g	0,001/0,01g	±0,002g/±0,02g	±0,003g/±0,03g	110mm

Balanzas electrónicas de precisión Serie LTM-Y

- Control electrónico y lectura digital con pantalla LCD retroiluminada.
- Unidades de peso: g, Kg, oz, ct, lb, GN.
- Función de cuentapiezas.
- Cálculo de porcentajes.
- Protección para evitar sobrecargas de peso.
- Patas ajustables y burbuja indicadora de nivel.
- Acceso a pesaje por debajo de la balanza.
- Tara sustractiva en todo el rango.
- Tiempo de estabilización 3 segundos.
- Autocero y memoria último pesaje.
- Plato de pesada en acero inoxidable de 90mm Ø.
- Pesa para calibración incluida.
- Interfaz RS232.
- Paravientos 174x135x84mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Dimensiones exteriores: 280x220x140mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 2,5Kg.
- Voltaje: 110-240V/50-60Hz.



Referencia	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Plato Ø
17648	YP-2003	200g	0,001g	±0,02g	±0,03g	90mm
17649	YP-3003	300g	0,001g	±0,02g	±0,03g	90mm

Balanzas de precisión

Balanzas de precisión portátiles Serie HCB con calibración interna

- Innovador diseño apilable (los modelos hasta 3000g) para ahorrar espacio.
- Carcasa resistente de ABS y plato de pesaje en acero inoxidable AISI 304.
- Calibración interna y también permite calibrar y verificar con pesas externas.
- Teclas de colores para facilitar el uso y dígitos claros de 18mm.
- Pantalla digital LCD con retroiluminación programable.
- Unidades de medida: g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T.
- Funciones de pesaje, recuento de piezas, cálculo de % y acumulación.
- Tiempo de estabilización: 2 segundos.
- Dos teclas de tara en todo el rango.
- Protección ante sobrecarga con alarma acústica.
- Gancho para pesaje por debajo, para densidad y gravedad específica.
- Cabina paraviento 132x90mm incluida (excepto en referencia 17278).
- Autoapagado programado.
- Patas de nivelación ajustable con indicador.
- Puertos USB y RS232 para conexión a PC o impresoras.
- Batería recargable y adaptador de corriente incluidos.
- Dimensiones exteriores: 177x242x80mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 2Kg.
- Voltaje: 12VDC/50-60Hz. Batería interna recargable.

Ref.	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Plato Ø
17270	HCB 123	120g	0,001g	0,002g	0,003g	120mm
17271	HCB 153	150g	0,005g	0,005g	0,01g	120mm
17272	HCB 302	300g	0,01g	0,01g	0,02g	120mm
17273	HCB 602	600g	0,01g	0,01g	0,02g	120mm
17274	HCB 1002	1000g	0,01g	0,01g	0,02g	120mm
17275	HCB1502	1500g	0,05g	0,05g	0,1g	120mm
17276	HCB 3001	3000g	0,1g	0,1g	0,2g	120mm
17277	HCB 2202	2200g	0,01g	0,03g	0,06g	120mm
17278	HCB 6001	6000g	0,1g	0,2g	0,4g	145mm

Accesorios

17292	Software
17295	Impresora
17691	Maletín de transporte
17694	Candado y cable de seguridad
17580	Funda

Balanzas electrónicas de precisión Serie XY con precisión 0,01g

- Control electrónico y lectura digital con pantalla LCD retroiluminable.
- Unidad de peso: g, oz, ct y lb.
- Función de cuentapiezas.
- Tara sustractiva en todo el rango.
- Protección por sobrecarga con alarma.
- Patas ajustables y burbuja indicadora de nivel.
- Tiempo de estabilización: ≤ 2 segundos.
- Plato de pesado en acero inoxidable se 130mm Ø.
- Pesa para calibración incluida (excepto 17633 y 17634).
- Interfaz RS232.
- Paraviento incluido.
- Dimensiones exteriores: 280x220x140mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 2,5Kg.
- Voltaje: 110-240V/50-60Hz.

Ref.	Modelo	Capacidad	Precisión	Repetibilidad	Linealidad	Plato Ø
17630	XY3002C	310g	0,01g	±0,02g	±0,03g	130mm
17631	XY6002C	610g	0,01g	±0,02g	±0,03g	130mm
17632	XY10002C	1100g	0,01g	±0,02g	±0,03g	130mm
17633	XY20002C	2100g	0,01g	±0,02g	±0,03g	130mm
17634	XY30002C	3100g	0,01g	±0,02g	±0,03g	130mm

Accesorios

17635	Pesa de calibración de 2 kilos para Ref. 17633 y 17634
-------	--

ADAM



● modelo con paravientos





Balanzas electrónicas de precisión Serie LT-CY precisión 0,01g



- Balanzas electrónicas con calibración externa.
- Sensor de célula de carga.
- Pantalla digital LCD retroiluminada.
- Precisión 0,01g.
- Unidades de medida: g, Kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tl, mo, dwt, oz, lb, tiT, ozt, tiH, %.
- Tiempo de estabilización: 1,5 segundos.
- Plato de pesaje de acero inoxidable.
- Función cuentapiezas.
- Función de tara en todo el rango.
- Patas ajustables.
- Protección por sobrecarga.
- Dimensiones: 180x280x80mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 1,5Kg.
- Adaptador 110-230V/50-60Hz.



Referencia	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Plato	Calibración
17670	LT-C302	300g	0,01g	±0,02g	±0,02g	125x163mm	Externa
17672	LT-C602	600g	0,01g	±0,02g	±0,02g	125x163mm	Externa
17673	LT-C1002	1.000g	0,01g	±0,02g	±0,02g	125x163mm	Externa
17674	LT-C2002	2.000g	0,01g	±0,02g	±0,02g	125x163mm	Externa

Pesa de calibración incluida excepto referencia 17674.



Balanzas electrónicas de precisión Serie LT-DY precisión 0,1g



- Balanzas electrónicas con calibración externa.
- Sensor de célula de carga.
- Pantalla digital LED.
- Precisión 0,1g.
- Unidades de medida: g, Kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tl, mo, dwt, oz, lb, tiT, ozt, tiH, %.
- Tiempo de estabilización: 1,5 segundos.
- Plato de pesaje de acero inoxidable.
- Función cuentapiezas.
- Función de tara en todo el rango.
- Patas ajustables.
- Protección por sobrecarga.
- Dimensiones: 180x280x80mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 1,5Kg.
- Adaptador 110-230V/50-60Hz.



Referencia	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Plato	Calibración
17675	LT-D500	500g	0,1g	±0,2g	±0,2g	143x192mm	Externa
17676	LT-D1000	1.000g	0,1g	±0,2g	±0,2g	143x192mm	Externa
17677	LT-D3000	3.000g	0,1g	±0,2g	±0,2g	143x192mm	Externa
17678	LT-D5000	5.000g	0,1g	±0,2g	±0,2g	143x192mm	Externa
17679	LT-D6000	6.000g	0,1g	±0,2g	±0,2g	143x192mm	Externa

Pesa de calibración incluida en referencias 17675 y 17676.

Balanzas de precisión

Balanzas electrónicas de gran capacidad

- Control electrónico y lectura digital con pantalla LCD retroiluminada.
- Unidades de peso: g, Kg, oz, ct, lb, GN, etc.
- Plataforma de trabajo en acero inoxidable 315x230mm.
- Gran capacidad de carga con precisión de 0,1g.
- Pantalla digital LCD.
- Función cuentapiezas, tara y conversión de unidades de peso.
- Unidades de peso: g, ct, oz.
- Alarma por exceso de peso.
- Indicador de nivel.
- Tiempo de estabilización: ≤ 2 segundos.
- Voltaje: 120-230V/50-60Hz.

Ref.	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Plato mm
17533	XY10MB	11 Kg	0,1g	$\pm 0,2g$	$\pm 0,3g$	315x230
17535	XY15MB	16 Kg	0,1g	$\pm 0,2g$	$\pm 0,3g$	315x230
17537	XY20MB	21 Kg	0,1g	$\pm 0,2g$	$\pm 0,3g$	315x230

Accesorios

- 17539 Pesa calibración de 5kg, para modelo XY10MB
- 17531 Pesa calibración 10kg, para modelo XY15MB y XY20MB

Balanzas electrónicas de gran capacidad

- Control electrónico y lectura digital con pantalla LCD retroiluminada.
- Unidades de peso: g, Kg, oz, ct, lb, GN, etc.
- Función cuentapiezas.
- Acceso a pesaje por debajo de la balanza.
- Altura ajustable e indicador de nivel.
- Estabilización en 1,5 segundos.
- Protección por exceso de peso.
- Plato de pesaje en acero inoxidable de grandes dimensiones: 340x240mm.
- Salida RS232.
- Dimensiones exteriores: 390x370x130mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 4,5Kg.
- Voltaje: 110V-240V/50-60Hz.

Ref.	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Plato mm
17545	LT80001	8 Kg	0,1g	$\pm 0,2g$	$\pm 0,2g$	340x240
17546	LT100001	10 Kg	0,1g	$\pm 0,2g$	$\pm 0,2g$	340x240
17547	LT200001	15 Kg	0,1g	$\pm 0,2g$	$\pm 0,2g$	340x240
17548	LT100000	10 Kg	1g	$\pm 1,0g$	$\pm 1,0g$	340x240
17549	LT200000	20 Kg	1g	$\pm 1,0g$	$\pm 1,0g$	340x240
17550	LT300000	30 Kg	1g	$\pm 1,0g$	$\pm 1,0g$	340x240

Analizador de humedad JS

- Pantalla táctil de gran tamaño 5"
- Lámpara halógena 350W.
- Cámara interior de acero inoxidable.
- Temperatura regulable entre 50 y 180°C (en pasos de 1°C).
- Rango de humedad: 0,00% - 100,00%.
- Temporizador regulable entre 1 y 99 minutos.
- Sensor de temperatura PT100.
- Formas de operación: manual, temporizada y automática.
- Capacidad: 100gr.
- Resolución: 0,001g/0,01%
- Calibración externa (incluye pesa de calibración).
- Plato de pesaje de 100mm de diámetro.
- Salida RS232.
- Potencia: 350W.
- Peso: 4kg.
- Voltaje: 220V/50Hz.

17487 Analizador de humedad J100



● 17487

BEADAM

● 17484



● 17486



● 17481

Analizador de humedad PMB

- Memoria integrada para almacenar programas y resultados (49 programas y 99 resultados).
- Inicio automático de prueba al cerrar la tapa.
- Fecha y hora.
- Función de tara en todo el rango.
- Unidades de peso: g, %M, %S, ATRO %M, ATRO %S.
- Lámpara halógena 400W.
- Temperatura regulable entre 50 y 160°C (incrementos de 1°C).
- Opciones de calentamiento: con una temperatura, con 3 temperaturas, con rampas de temperatura.
- Ajuste a cero.
- Rápido y fácil de configurar sobre el teclado numérico.
- Pantalla multilingüe.
- Gran pantalla LCD retroiluminada doble.
- Registrador de capacidad.
- Pies de nivelación ajustables antideslizantes.
- Teclado numérico de código en color recubierto.
- Gran plato de acero inoxidable: 100mmØ.
- Protección de sobrecarga.
- A prueba de agua para proteger contra derramamientos accidentales.
- Nivel de burbuja.
- RS232 bidireccional, Interfaz USB y USB para descarga de datos.
- Impresiones GLP.
- Facilidades de calibración para temperatura y peso.
- Alzador de platillo para extraer muestras fácilmente.
- Dimensiones: 250x360x185mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 6Kg.

**17484 Analizador de humedad PMB53**

- Capacidad: 50 g.
- Resolución: 0,001/ 0,01 %.
- Tamaño plato: 100mm.

17486 Analizador de humedad PMB202

- Capacidad: 200 g.
- Resolución: 0,01/ 0,05%.
- Tamaño plato: 100mm.

Analizador de humedad 100MW-IR

- Pantalla digital LCD de gran tamaño.
- Lámpara IR con sensor HBM.
- Cámara interior de acero inoxidable.
- Temperatura regulable entre 40°C y 160°C (en pasos de 1°C).
- Rango de humedad: 0,00%-100,00%.
- Temporizador regulable entre 1 y 99 minutos (en pasos de 1s).
- Sensor temperatura PT100.
- Formas de operación: manual, temporizada y automática.
- Capacidad: 110gr.
- Resolución: 0,001g/0,01 %.
- Rango de secado: 100,00%-0,00%.
- Almacenamiento de resultados.
- Calibración externa (incluye pesa de calibración).
- Plato de pesaje de 90 mm Ø-
- Salida RS232.
- Potencia: 400W.
- Peso: 7,5kg.
- Voltaje: 220V/50Hz.

17481 Analizador de humedad 100MW-IR**Accesorios****117514** Bandeja de aluminio de Ø90 mm C/50 UDS

Balanzas de precisión (Accesorios)

Bandejas de pesada en aluminio

- Bandejas de pesada desechables, fabricadas en aluminio.
- Diseñadas para balanzas para la determinación de humedad.
- Paredes rugosas que permiten su apilamiento.

Referencia	Dimensiones mm Ø x Alto	Ud/Caja
117520	43 Ø x 12	100
117521	57 Ø x 14	100
117522	70 Ø x 16	100

Bandejas de pesada en aluminio

- Bandejas de pesada desechables, fabricadas en aluminio.
- Ligeras, robustas y de fácil agarre.

Referencia	Dimensiones mm Ø x Alto	Ud/Caja
117510	70/40 Ø x 20	100
117511	65/40 Ø x 40	100
117512	83/56 Ø x 40	100

Bandejas de pesada en poliestireno

- Bandejas de pesada desechables, fabricadas en poliestireno blanco, antiestático e inerte.

Referencia	Volumen	Dimensiones mm	Ud/Caja
117516	7ml	41x41x7,5	500
117517	100ml	89x89x24	500
117518	250ml	140x140x22	500

Cuchara desechable para pesada

- Elimina la necesidad de bandejas y papeles para pesar.
- Fabricada en polipropileno antiestático, resistente al agua.
- Recubierta para resistir polvos, geles y semisólidos.

Referencia	Dimensiones	Color	Ud/Caja
117526	127x90mm	Blanco	100
117527	127x90mm	Negro	100
117528	127x63mm	Blanco	100
117529	127x63mm	Negro	100

Vidrios de reloj

- Fabricados en vidrio.

Referencia	Dimensiones	Ud/Caja
117501	60mm Ø	10
117502	80mm Ø	10
117503	100mm Ø	10
117504	120mm Ø	10
117505	150mm Ø	10

Espátulas desechables "smartSpatula"

- Diseñadas para encajar en tubos de 0,2ml, 0,5ml, 1,5ml, 15ml y 50ml.
- Desechables y fabricadas en polipropileno virgen.
- Autoclavables y permite trabajar con muestras en LN2.
- Para dispensador de polvos o sólidos blandos.

Referencia	Dimensiones	Tubos	Ud/Caja
117523	140x4mm	0,2 y 0,5ml	300
117524	210x7mm	1,5 y 15ml	300
117525	310x10mm	50ml	150



● 117501

● 117503

