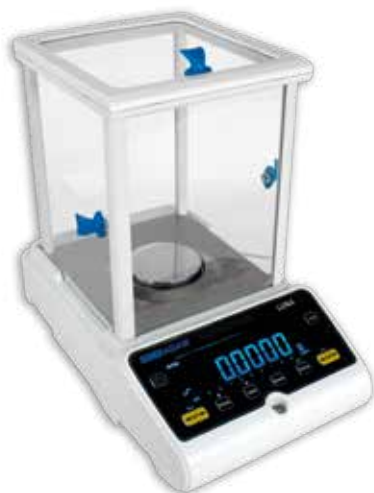




## Balanzas analíticas de precisión serie Luna



- 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	Importe
17582	LAB 84e	80g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Externa	1.063,75 €
17583	LAB 84i	80g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Interna	1.236,00 €
17584	LAB 124e	120g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Externa	1.121,00 €
17585	LAB 124i	120g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Interna	1.293,00 €
17586	LAB 214e	210g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Externa	1.207,00 €
17587	LAB 214i	210g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Interna	1.380,00 €
17588	LAB 254e	250g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Externa	1.322,00 €
17589	LAB 254i	250g	0,0001g	0,0002g	0,0003g	80mm	Interna	1.495,00 €



● 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	Importe
17561	LPB 223i	220g	0,001g	0,002g	0,003g	120mm	Interna	805,00 €
17562	LPB 423i	420g	0,001g	0,002g	0,003g	120mm	Interna	862,00 €
17563	LPB 623i	620g	0,001g	0,002g	0,003g	120mm	Interna	1.035,00 €
17564	LPB 823i	820g	0,001g	0,002g	0,003g	120mm	Interna	1.150,00 €
17565	LPB 2602i	2600g	0,01g	0,02g	0,03g	185x185mm	Interna	805,00 €
17566	LPB 3602i	3600g	0,01g	0,02g	0,03g	185x185mm	Interna	863,00 €
17567	LPB 4602i	4600g	0,01g	0,02g	0,03g	185x185mm	Interna	920,00 €
17568	LPB 6002i	6000g	0,01g	0,02g	0,03g	185x185mm	Interna	1.095,00 €



● 17295

### Accesorios

17292	Software y cable USB	138,00 €
17297	Kit para densidades	330,00 €
17295	Impresora	449,00 €
17298	Gancho para pesaje suspendido	Consultar
961001BA	Mesa para balanzas 100x75x90cm	Ver página 343

# 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	Importe
17554	LTE-124	120g	±0,0001g	±0,0002g	±0,0002g	80mm	Externa	738,00 €
17556	LTE-214	210g	±0,0001g	±0,0002g	±0,0002g	80mm	Externa	789,00 €
17558	LTE-304	300g	±0,0001g	±0,0002g	±0,0002g	80mm	Externa	988,00 €

## 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	Importe
17553	LTI-124	120g	±0,0001g	±0,0002g	±0,0002g	80mm	Interna	924,00 €
17555	LTI-214	210g	±0,0001g	±0,0002g	±0,0002g	80mm	Interna	946,00 €
17557	LTI-304	300g	±0,0001g	±0,0002g	±0,0002g	80mm	Interna	1.140,00 €



**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	Importe
17642	LTJ-203	200g	±0,001g	±0,002g	±0,002g	90mm	Externa	298,00 €
17643	LTJ-303	300g	±0,001g	±0,002g	±0,002g	90mm	Externa	304,00 €



## 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	Importe
17645	LTJA-203	210g	0,001g	±0,002g	±0,003g	90mm	277,00 €
17646	LTJA-303	310g	0,001g	±0,002g	±0,003g	90mm	297,00 €
17647	LTJA-103PL	100/600g	0,001/0,01g	±0,002g/±0,02g	±0,003g/±0,03g	110mm	264,00 €

## 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	Importe
17648	YP-2003	200g	0,001g	±0,02g	±0,03g	90mm	223,00 €
17649	YP-3003	300g	0,001g	±0,02g	±0,03g	90mm	244,00 €

# 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	Importe
17270	HCB 123	120g	0,001g	0,002g	0,003g	120mm	383,00 €
17271	HCB 153	150g	0,005g	0,005g	0,01g	120mm	294,00 €
17272	HCB 302	300g	0,01g	0,01g	0,02g	120mm	294,00 €
17273	HCB 602	600g	0,01g	0,01g	0,02g	120mm	320,00 €
17274	HCB 1002	1000g	0,01g	0,01g	0,02g	120mm	357,00 €
17275	HCB1502	1500g	0,05g	0,05g	0,1g	120mm	294,00 €
17276	HCB 3001	3000g	0,1g	0,1g	0,2g	120mm	294,00 €
17277	HCB 2202	2200g	0,01g	0,03g	0,06g	120mm	435,00 €
17278	HCB 6001	6000g	0,1g	0,2g	0,4g	145mm	346,00 €

### Accesorios

17292	Software	138,00 €
17295	Impresora	449,00 €
17691	Maletín de transporte	102,00 €
17694	Candado y cable de seguridad	54,00 €
17580	Funda	12,00 €

## 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	Importe
17630	XY3002C	310g	0,01g	±0,02g	±0,03g	130mm	99,00 €
17631	XY6002C	610g	0,01g	±0,02g	±0,03g	130mm	99,00 €
17632	XY10002C	1100g	0,01g	±0,02g	±0,03g	130mm	114,00 €
17633	XY20002C	2100g	0,01g	±0,02g	±0,03g	130mm	165,00 €
17634	XY30002C	3100g	0,01g	±0,02g	±0,03g	130mm	180,00 €

### Accesorios

17635	Pesa de calibración de 2 kilos para Ref. 17633 y 17634	44,00 €
-------	--	---------

**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	Importe
<b>17670</b>	LT-C302	300g	0,01g	±0,02g	±0,02g	125x163mm	Externa	<b>94,50 €</b>
<b>17672</b>	LT-C602	600g	0,01g	±0,02g	±0,02g	125x163mm	Externa	<b>104,00 €</b>
<b>17673</b>	LT-C1002	1.000g	0,01g	±0,02g	±0,02g	125x163mm	Externa	<b>113,10 €</b>
<b>17674</b>	LT-C2002	2.000g	0,01g	±0,02g	±0,02g	125x163mm	Externa	<b>120,50 €</b>

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	Importe
<b>17675</b>	LT-D500	500g	0,1g	±0,2g	±0,2g	143x192mm	Externa	<b>82,00 €</b>
<b>17676</b>	LT-D1000	1.000g	0,1g	±0,2g	±0,2g	143x192mm	Externa	<b>84,00 €</b>
<b>17677</b>	LT-D3000	3.000g	0,1g	±0,2g	±0,2g	143x192mm	Externa	<b>94,00 €</b>
<b>17678</b>	LT-D5000	5.000g	0,1g	±0,2g	±0,2g	143x192mm	Externa	<b>100,00 €</b>
<b>17679</b>	LT-D6000	6.000g	0,1g	±0,2g	±0,2g	143x192mm	Externa	<b>123,40 €</b>

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:  $\leq 2$  segundos.
- Voltaje: 120-230V/50-60Hz.

Ref.	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Plato mm	Importe
17533	XY10MB	11 Kg	0,1g	$\pm 0,2g$	$\pm 0,3g$	315x230	210,00 €
17535	XY15MB	16 Kg	0,1g	$\pm 0,2g$	$\pm 0,3g$	315x230	234,00 €
17537	XY20MB	21 Kg	0,1g	$\pm 0,2g$	$\pm 0,3g$	315x230	234,00 €

### Accesorios

17539	Pesa calibración de 5kg. para modelo XY10MB	99,00 €
17531	Pesa calibración 10kg. para modelo XY15MB y XY20MB	162,00 €



## 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	Importe
17545	LT80001	8 Kg	0,1g	$\pm 0,2g$	$\pm 0,2g$	340x240	269,00 €
17546	LT100001	10 Kg	0,1g	$\pm 0,2g$	$\pm 0,2g$	340x240	313,00 €
17547	LT200001	15 Kg	0,1g	$\pm 0,2g$	$\pm 0,2g$	340x240	319,00 €
17548	LT100000	10 Kg	1g	$\pm 1,0g$	$\pm 1,0g$	340x240	260,00 €
17549	LT200000	20 Kg	1g	$\pm 1,0g$	$\pm 1,0g$	340x240	312,00 €
17550	LT300000	30 Kg	1g	$\pm 1,0g$	$\pm 1,0g$	340x240	325,00 €



## 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

**17487 Analizador de humedad J100**

**898,00 €**

**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****Consultar**

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

**17486 Analizador de humedad PMB202****Consultar**

- 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****1.295,00 €****Accesorios****117514** Bandeja de aluminio de Ø90 mm C/50 UDS**28,00 €**

## 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	Importe
<b>117520</b>	43 Ø x 12	100	<b>9,80 €</b>
<b>117521</b>	57 Ø x 14	100	<b>11,00 €</b>
<b>117522</b>	70 Ø x 16	100	<b>15,10 €</b>



### 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	Importe
<b>117510</b>	70/40 Ø x 20	100	<b>7,55 €</b>
<b>117511</b>	65/40 Ø x 40	100	<b>8,98 €</b>
<b>117512</b>	83/56 Ø x 40	100	<b>10,40 €</b>



### Bandejas de pesada en poliestireno

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

Referencia	Volumen	Dimensiones mm	Ud/Caja	Importe
<b>117516</b>	7ml	41x41x7,5	500	<b>19,50 €</b>
<b>117517</b>	100ml	89x89x24	500	<b>33,00 €</b>
<b>117518</b>	250ml	140x140x22	500	<b>64,00 €</b>



### 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	Importe
<b>117526</b>	127x90mm	Blanco	100	<b>27,90 €</b>
<b>117527</b>	127x90mm	Negro	100	<b>39,00 €</b>
<b>117528</b>	127x63mm	Blanco	100	<b>29,70 €</b>
<b>117529</b>	127x63mm	Negro	100	<b>39,00 €</b>



### Vidrios de reloj

- Fabricados en vidrio.

Referencia	Dimensiones	Ud/Caja	Importe
<b>117501</b>	60mm Ø	10	<b>8,00 €</b>
<b>117502</b>	80mm Ø	10	<b>11,00 €</b>
<b>117503</b>	100mm Ø	10	<b>14,00 €</b>
<b>117504</b>	120mm Ø	10	<b>21,00 €</b>
<b>117505</b>	150mm Ø	10	<b>32,00 €</b>



### 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	Importe
<b>117523</b>	140x4mm	0,2 y 0,5ml	300	<b>46,60 €</b>
<b>117524</b>	210x7mm	1,5 y 15ml	300	<b>65,82 €</b>
<b>117525</b>	310x10mm	50ml	150	<b>72,99 €</b>

