

# Equipos para Industria y Laboratorio

## Precisión excepcional para garantizar mediciones confiables en todo momento.

Reconocidos en tecnologías de pesaje y medición. Ofrecemos soluciones avanzadas y precisas para diversas industrias, asegurando mediciones confiables y eficiencia operativa. Integrando tecnologías de vanguardia para garantizar resultados precisos y confiables en una variedad de aplicaciones.



### Equipos

- Balanzas de precisión.
- Balanzas analíticas.
- pHmetros.
- Analizadores de humedad.
- Refractómetros

### Aplicaciones

- Laboratorios de investigación
- Industria Alimentaria y de Bebidas
- Industria Farmacéutica
- Investigación Ambiental
- Industria Química

**Fabricados con los más altos estándares de calidad**



Estos equipos permiten su uso en una amplia gama de sectores y funciones donde la precisión y la confiabilidad son fundamentales.



[mercadeo@bplmedical.com](mailto:mercadeo@bplmedical.com)



+601 338 1028



[www.bplindustria.com](http://www.bplindustria.com)



@BPL

## Aplicaciones:

Investigación Científica - Alimentos y bebidas - Industria Farmacéutica - Investigación Ambiental

**Mediciones confiables en todo momento.**

### REF / Descripción

#### Balanzas Analíticas ME 104 - ME 104 T - ME 104 TE

Las balanzas analíticas son instrumentos de precisión diseñados para proporcionar mediciones exactas y fiables en entornos de laboratorio y aplicaciones científicas. Estas balanzas están diseñadas para manejar cantidades pequeñas de sustancias con una precisión extrema. Herramientas esenciales para la medición precisa en entornos de laboratorio exigentes.

- Capacidad máxima: 120 g
- Legibilidad: 0,1 mg
- Peso mínimo (U = 1 %, k = 2), típico: 16 mg
- Tiempo de estabilización: 2 s
- Peso mínimo (USP 0,1 %, típico): 160 mg

### Imagen del producto



Referencias: ME 104 - ME 104 T - ME 104 TE

### REF / Descripción

#### Balanzas Analíticas ME204 - ME204E - ME204T - ME204TE

Las balanzas analíticas son instrumentos de precisión diseñados para proporcionar mediciones exactas y fiables en entornos de laboratorio y aplicaciones científicas. Estas balanzas están diseñadas para manejar cantidades pequeñas de sustancias con una precisión extrema. Herramientas esenciales para la medición precisa en entornos de laboratorio exigentes.

- Capacidad máxima: 220 g
- Legibilidad: 0,1 mg
- Peso mínimo (U = 1 %, k = 2), típico: 16 mg
- Tiempo de estabilización: 2 s
- Peso mínimo (USP 0,1 %, típico): 160 mg
- Repetibilidad, típica: 0,08 mg

### Imagen del producto



Referencias: ME204 - ME204E - ME204T - ME204TE

### REF / Descripción

#### Balanzas de Precisión ME303 - ME303E

Ante exigencias cada vez mayores, como las de las normas ISO, GLP o GMP, necesita una balanza que pueda asistirle en sus tareas diarias y posibilitar la buena marcha de su actividad. Gracias a su célula de carga de alto rendimiento, sus características integradas de seguridad y la orientación al usuario, ofrecen fiabilidad en los resultados.

- Capacidad máxima: 320 g
- Legibilidad: 1 mg
- Pesada mínima de acuerdo a USP 0,1% 1.4 g
- Diámetro del plato de pesaje: 120 mm
- Repetibilidad, típica: 0,7 mg
- Precisión de temperatura ( $\pm$ ) 3 ppm/ $^{\circ}$ C

### Imagen del producto



Referencias: ME303 - ME303E



## Aplicaciones:

Investigación Científica - Industria Química - Industria Farmacéutica - Investigación Ambiental

**Mediciones confiables en todo momento.**

### REF / Descripción

#### Balanzas de Precisión ME403 - ME503 - ME503E

Ante exigencias cada vez mayores, como las de las normas ISO, GLP o GMP, necesita una balanza que pueda asistirle en sus tareas diarias y posibilitar la buena marcha de su actividad. Gracias a su célula de carga de alto rendimiento, sus características integradas de seguridad y la orientación al usuario, ofrecen fiabilidad en los resultados.

- Capacidad máxima: 520 g (ME503 - ME503E) 420 g (ME403)
- Legibilidad: 1 mg
- Peso mínimo (U = 1 %, k = 2), típico 140 mg
- Diámetro del plato de pesaje: 120 mm
- Repetibilidad, típica: 0,7 mg
- Precisión de temperatura (±) 3 ppm/°C

### Imagen del producto



Referencias: ME503 - ME503E

### REF / Descripción

#### Balanzas de Precisión ME4002 - ME3002

Instrumentos de medición altamente precisos diseñados para aplicaciones que requieren una exactitud extrema en la determinación de masas. Estas balanzas se utilizan en laboratorios, entornos farmacéuticos, de investigación y otros campos donde la precisión y la fiabilidad son fundamentales. Herramientas esenciales en entornos donde se requiere una medición precisa y fiable de masas.

- Capacidad máxima: 4,2 kg (ME4002) 3,2 kg (ME3002)
- Legibilidad: 0,01 g
- Peso mínimo (U = 1 %, k = 2), típico 1,4 g
- Tiempo de estabilización 1,5 s
- RPeso mínimo (USP 0,1 %, típico) 14 g

### Imagen del producto



Referencias: ME4002 - ME3002

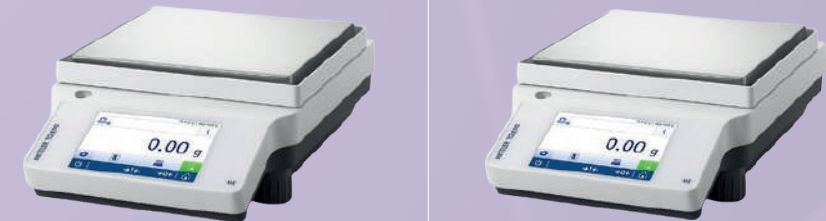
### REF / Descripción

#### Balanzas de Precisión ME6002T - ME6002TE

La celda carga con compensación de fuerza electromagnética y protección contra sobrecarga ofrece resultados fiables y constantes, incluso con un uso intensivo. Pantalla táctil apta para guantes. La pantalla táctil a color presenta una interfaz de usuario intuitiva con menús simples e iconos claros. Fácil de operar incluso con guantes de tela o de goma. Construcción robusta. La base de metal, el platillo de pesaje de acero inoxidable y la protección contra sobrecarga garantizan un rendimiento confiable, incluso bajo un uso diario intenso.

- Capacidad máxima: 6,2 kg kg (ME46002T) 3,2 kg (ME6002TE)
- Legibilidad: 0,01 g
- Peso mínimo (U = 1 %, k = 2), típico 1,4 g
- Tiempo de estabilización 1,5 s

### Imagen del producto



Ref: ME6002T - ME6002TE



## Aplicaciones:

Investigación Científica - Industria Química - Industria Farmacéutica - Investigación Ambiental

**Mediciones confiables en todo momento.**

### REF / Descripción

#### Balanzas de Precisión ME5002 - ME5002E

Tecnologías de pesaje probadas, puede confiar en que sus resultados de pesaje serán consistentes y precisos. Funcionalidades Esenciales. La pantalla brillante proporciona un fácil acceso a la configuración, las funciones y las aplicaciones, proporcionando todo lo que necesita para un pesaje rápido y eficiente. Construcción robusta. La base de metal sólido, el plato de pesaje de acero inoxidable y la protección contra sobrecargas garantizan un rendimiento fiable, incluso con un uso diario intenso.

- Capacidad máxima: 5,2 kg
- Legibilidad: 1 mg
- Peso mínimo (U = 1 %, k = 2), típico 140 mg
- 10 aplicaciones de pesaje integradas

### Imagen del producto



Ref: ME5002 - ME5002E

### REF / Descripción

#### Balanzas de Precisión ME2002E - ME1002E

Tecnologías de pesaje probadas, puede confiar en que sus resultados de pesaje serán consistentes y precisos. Funcionalidades Esenciales. La pantalla brillante proporciona un fácil acceso a la configuración, las funciones y las aplicaciones, proporcionando todo lo que necesita para un pesaje rápido y eficiente. Construcción robusta. La base de metal sólido, el plato de pesaje de acero inoxidable y la protección contra sobrecargas garantizan un rendimiento fiable, incluso con un uso diario intenso.

- Capacidad máxima: 2,2 kg (ME2002E) - 1.200 g (ME1002E)
- Legibilidad: 0,01 g
- Peso mínimo (U = 1 %, k = 2), típico 140 mg
- 10 aplicaciones de pesaje integradas

### Imagen del producto



Ref: ME2002E - ME1002E

### REF / Descripción

#### Balanzas de Precisión ME4001 - ME4001E

Tecnologías de pesaje probadas, puede confiar en que sus resultados de pesaje serán consistentes y precisos. Funcionalidades Esenciales. La pantalla brillante proporciona un fácil acceso a la configuración, las funciones y las aplicaciones, proporcionando todo lo que necesita para un pesaje rápido y eficiente. Construcción robusta. La base de metal sólido, el plato de pesaje de acero inoxidable y la protección contra sobrecargas garantizan un rendimiento fiable, incluso con un uso diario intenso.

- Capacidad máxima: 4,2 kg
- Legibilidad: 0,01 g
- Peso mínimo (U = 1 %, k = 2), típico 140 mg
- 10 aplicaciones de pesaje integradas

### Imagen del producto



Ref: ME4001 - ME4001E



## Aplicaciones:

Investigación Científica - Industria Química - Industria Farmacéutica - Investigación Ambiental

**Mediciones confiables en todo momento.**

### REF / Descripción

#### Balanzas de Precisión PL1502E - PL602E - PL6001E

Pesaje en cualquier lugar. Esta balanza ligera y resistente es totalmente portátil. La celda de carga precisa ofrece resultados precisos en cualquier lugar. Pantalla LCD retroiluminada. Apile y empaquete hasta 5 balanzas para un almacenamiento sencillo y rápido, con una protección eficaz contra el polvo y la suciedad.

- Capacidad máxima: 1.520 g (PL1502E) - 620 gr (PL602E) - 6,2 kg (PL6001E)
- Legibilidad: 0,01 g
- Repetibilidad, típica: 0,007 g
- Peso mínimo (U = 1 %, k = 2), típico: 1,4 g

### Imagen del producto



Ref: PL1502E - PL602E - PL6001E

### REF / Descripción

#### Conductímetro SevenDirect SD30 Kit

Medidor de conductividad SD30 con sensor de conductividad/temperatura InLab 731-ISM para mediciones de conductividades medias y altas. El kit incluye un brazo portaelectrodo eficaz y estándares de conductividad para la calibración inicial. Diseñado para medir la conductividad eléctrica en soluciones acuosas y es utilizado en **diversas aplicaciones, como laboratorios, control de calidad, investigación y educación.**

- Parámetro: Conductividad
- Canal: Monocanal
- Intervalo de medición de conductividad: 0,001  $\mu\text{S}/\text{cm}$  – 2.000 mS/cm
- Exactitud de la conductividad ( $\pm$ ): 0,5 %

### Imagen del producto



Ref: 30671562

### REF / Descripción

#### Medidor de mesa para conductividad eléctrica SevenDirect SD30 Pure H2O Kit

Medidor de mesa para la medición de la conductividad eléctrica, especialmente diseñado para agua pura y de alta pureza. Aplicaciones donde la pureza del agua es crítica, como en **laboratorios de investigación, industria farmacéutica, producción de semiconductores** y otras áreas donde se manipule agua de alta pureza.

- Parámetro: Conductividad
- Canal: Monocanal
- Intervalo de medición de conductividad: 0,001  $\mu\text{S}/\text{cm}$  – 2.000 mS/cm
- Exactitud de la conductividad ( $\pm$ ): 0,5 %

### Imagen del producto



Ref: 30671563



## Aplicaciones:

Investigación Científica - Industria Química - Industria Farmacéutica - Investigación Ambiental

**Mediciones confiables en todo momento.**

### REF / Descripción

#### Medidor de mesa de pH SevenDirect SD20 Kit (pHmetro)

Medidor de pH diseñado para medir y monitorear el pH en diversas aplicaciones, como laboratorios, control de calidad, investigación y educación. Ideal para medir el pH en soluciones acuosas, proporcionando información sobre la **acidez o alcalinidad de una muestra**. Sensor de pH versátil para muestras líquidas. Su electrolito de polímero evita la obstrucción de la unión y no necesita rellenarse.

- Parámetro: pH / ORP
- Canal: Monocanal
- Resolución de pH: 0,1 - 0,01 - 0,001
- Exactitud de pH ( $\pm$ ): 0,002

### Imagen del producto



Ref: 30671554

### REF / Descripción

#### Medidor de mesa pH SevenDirect SD20 Kit Orgánico

Instrumentos especializados diseñados para medir el nivel de acidez o alcalinidad en sustancias químicas o soluciones orgánicas. Estos medidores son esenciales en laboratorios de química, industrias químicas y farmacéuticas, así como en investigaciones relacionadas con compuestos orgánicos.

- Parámetro: pH / ORP
- Canal: Monocanal
- Resolución de pH: 0,1 - 0,01 - 0,001
- Exactitud de pH ( $\pm$ ): 0,002
- Exactitud de mV ( $\pm$ ): 0,1

### Imagen del producto



Ref: 30671557

### REF / Descripción

#### Medidor de mesa de pH SevenDirect SD20 Kit Sólidos

Medidor de pH SD20 con sensor de pH/temperatura InLab Solids-Pro ISM para la medición del pH en muestras sólidas y semisólidas y con reconocimiento automático del sensor. El kit incluye un brazo portaelectrodo eficaz y sobres con solución tampón de pH para la calibración inicial.

- Parámetro: pH / ORP
- Canal: Monocanal
- Resolución de pH: 0,1 - 0,01 - 0,001
- Exactitud de pH ( $\pm$ ): 0,002

### Imagen del producto



Ref: 30671559



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bplindustria.com



@BPL

## Aplicaciones:

Investigación Científica - Alimentos y bebidas - Industria Farmacéutica - Investigación Ambiental

**Mediciones confiables en todo momento.**

### REF / Descripción

#### Medidor de mesa de pH/Iones SevenDirect SD50 HA Kit

Medidor de pH/iones SD50 con el versátil sensor de pH/temperatura InLab Routine-Pro ISM y con reconocimiento automático del sensor. El kit incluye un brazo portaelectrodo eficaz y sobres con solución tampón de pH para la calibración inicial. El vidrio HA de la membrana minimiza los errores con elementos alcalinos y lo hace especialmente adecuado para la medición con valores de pH altos.

- Parámetro: Conductividad / pH / ORP
- Canal: Monocanal
- Resolución de pH: 0,1 - 0,01 - 0,001
- Exactitud de pH ( $\pm$ ): 0,002

### Imagen del producto



Ref: 30671546

### REF / Descripción

#### Medidor portátil de pH Modelo S2 Kit

Dispositivo utilizado para medir la acidez o alcalinidad de una solución. Estos medidores son herramientas esenciales en laboratorios, industrias, agricultura y otras aplicaciones donde es crucial conocer el pH de una sustancia. Puede tener la capacidad de compensar automáticamente las lecturas según la temperatura de la solución, ya que el pH puede variar con la temperatura.

- Parámetro: pH / ORP
- Canal: Monocanal
- Exactitud de temperatura ( $\pm$ ): 0,5 °C
- Intervalo de medición de pH: -2 – 20

### Imagen del producto



Ref: 30207950

### REF / Descripción

#### Medidor de mesa pH modelo kit estandar FP20

Simplifique su laboratorio. Kit estándar de pH/mV FP20 para sobremesa FiveEasy Plus. La medición fácil. Su gran pantalla convenientemente estructurada, su disposición intuitiva de los botones y la sencillez de su menú permiten realizar mediciones con solo unos cuantos clics. Los puertos RS232 o USB de los medidores FiveEasy Plus permiten exportar los datos directamente a una impresora o a un PC para su procesamiento posterior.

- Parámetro: pH / ORP
- Canal: Monocanal
- Intervalo de medición de pH: -2 – 16

### Imagen del producto



Ref: 30266628



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bplindustria.com



@BPL

## Aplicaciones:

Investigación Científica - Alimentos y bebidas - Industria Farmacéutica - Investigación Ambiental

**Mediciones confiables en todo momento.**

### REF / Descripción

#### Medidor de mesa de pH Modelo Kit FP20 BIO

Simplifique su laboratorio. Kit bio de pH/mV FP20 para sobremesa FiveEasy Plus La medición fácil Su gran pantalla convenientemente estructurada, su disposición intuitiva de los botones y la sencillez de su menú permiten realizar mediciones con solo unos cuantos clics. Diseño compacto para el ahorro de espacio. Su diseño compacto y la posibilidad de extraer el soporte del sensor y almacenarlo en el lateral del medidor hacen que la mesa ocupe muy poco espacio.

- Parámetro: pH / ORP
- Canal: Monocanal
- Resolución de pH: 0,1 - 0,01 - 0,001
- Exactitud de pH ( $\pm$ ): 0,01

### Imagen del producto



Ref: 3026629

### REF / Descripción

#### Conductímetro FP30-Std-Kit

Este tipo de dispositivo se utiliza para medir la conductividad eléctrica de una solución, lo que proporciona información sobre la capacidad de la solución para conducir corriente eléctrica. La conductividad eléctrica está directamente relacionada con la cantidad de iones disueltos en una solución.

- Parámetro: Conductividad
- Canal: Monocanal
- Intervalo de medición de conductividad: 0,01  $\mu$ S/cm – 500 mS/cm
- Resolución de conductividad: 0,01 – 1

### Imagen del producto



Ref: 30266945

### REF / Descripción

#### Conductímetro S7-USP/EP-Kit

Instrumento utilizado para medir la conductividad eléctrica de una solución. Esta medición proporciona información sobre la cantidad de iones disueltos en la solución, lo cual es **relevante en diversos campos, incluyendo química, biología, geología y análisis de agua. Medición de calidad portátil.**

- Parámetro: Conductividad
- Canal: Monocanal
- Intervalo de medición de conductividad: 0,010  $\mu$ S/cm – 1.000 mS/cm
- Resolución de conductividad: 0,001 – 1

### Imagen del producto



Ref: 30207873



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bplindustria.com



@BPL



## Aplicaciones:

Investigación Científica - Industria Química - Industria Farmacéutica - Investigación Ambiental

**Mediciones confiables en todo momento.**

### REF / Descripción

#### Medidor de mesa de pH y CE SevenDirect SD23 Kit

Medidor de pH/conductividad SD23 con sensor de pH/temperatura InLab Expert-Pro ISM y sensor de conductividad/temperatura InLab 731 ISM y con reconocimiento automático del sensor. El kit incluye un eficaz brazo portaelectrodo y estándares para la calibración inicial. Para determinaciones precisas de pH y conductividad en el laboratorio y cerca de la producción. El compartimento del conector cerrado y la cubierta reemplazable mantienen el instrumento a salvo del polvo y los derrames, incluso con los sensores conectados (IP 54 en uso)

- Parámetro: Conductividad / pH / ORP
- Canal: Dos canales
- Resolución de pH: 0,1 - 0,01 - 0,001
- Exactitud de pH ( $\pm$ ): 0,002

### Imagen del producto



Ref: 30671567

### REF / Descripción

#### Medidor de mesa de pH y CE SevenDirect SD23 Kit H2O Pura

Medidor de pH/conductividad SD23 con sensor de pH/temperatura InLab Pure-Pro ISM y sensor de conductividad/temperatura InLab 741 ISM para mediciones en agua pura. Incluye un eficaz brazo portaelectrodo. La gran pantalla táctil a color proporciona una medición directa y una introducción de datos sencilla. Las instrucciones guían a los usuarios a través del proceso de calibración del sensor. El compartimento de conectores cerrado y la cubierta sustituible mantienen al instrumento protegido contra el polvo y los derrames, incluso con los sensores conectados (protección IP54).

- Parámetro: Conductividad / pH / ORP
- Canal: Dos canales
- Resolución de pH: 0,1 - 0,01 - 0,001
- Exactitud de pH ( $\pm$ ): 0,002

### Imagen del producto



Ref: 30671568

### REF / Descripción

#### Medidor de mesa de pH/Ión SevenDirect SD50 Kit

Es un dispositivo utilizado para medir el pH o la concentración de iones en una solución. Estos medidores son esenciales en laboratorios, industrias químicas, farmacéuticas y en diversas aplicaciones científicas. El kit incluye un brazo portaelectrodo eficaz y sobres con solución tampón de pH para la calibración inicial. El compartimento de conectores cerrado y la cubierta sustituible mantienen al instrumento protegido contra el polvo y los derrames, incluso con los sensores conectados.

- Parámetro: Conductividad / pH / ORP
- Canal: Monocanal
- Resolución de pH: 0,1 - 0,01 - 0,001

### Imagen del producto



Ref: 30671544



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bplindustria.com



@BPL

## Aplicaciones:

Investigación Científica - Alimentos y bebidas - Industria Farmacéutica - Investigación Ambiental

**Mediciones confiables en todo momento.**

### REF / Descripción

#### pH /Ion Multímetro S8-Std-Kit / Medidor portátil

Dispositivo de medición utilizado para medir tanto el pH como la concentración de iones en una solución. Estos instrumentos son herramientas versátiles en laboratorios y entornos industriales donde se necesita información precisa sobre la acidez o alcalinidad de una solución, así como la concentración de iones específicos. Estos multímetros son valiosos en entornos científicos y de investigación, así como en la industria, donde la capacidad de medir tanto pH como iones ofrece una amplia gama de aplicaciones.

- Parámetro: pH / Ion / ORP
- Canal: Monocanal
- Tipo de medidor: Monocanal portátil-Resolución de conductividad: 0,001 – 1
- Intervalo de temperatura: -30 °C – 130 °C

### Imagen del producto



Ref: 30207875

### REF / Descripción

#### Medidor portátil pH Ion modelo kit campo S8

Dispositivo compacto y fácil de transportar que se utiliza para medir tanto el pH como la concentración de iones en una solución. Estos medidores son herramientas versátiles que se utilizan en una variedad de aplicaciones, desde laboratorios hasta entornos industriales, agricultura y control de calidad. Ideales cuando se requiere movilidad y la capacidad de realizar mediciones in situ en diferentes ubicaciones.

- Parámetro: pH / Ion / ORP
- Canal: Monocanal
- Intervalo de temperatura: -30 °C – 130 °C
- Intervalo de medición de pH: 2 – 20

### Imagen del producto



Ref: 30207877

### REF / Descripción

#### Analizador de Humedad HE73 (115V)

Instrumento diseñado para medir el contenido de humedad en una muestra de material. Estos analizadores son utilizados en diversas industrias, como la alimentaria, farmacéutica y química, donde el contenido de humedad de los productos puede ser crítico para su calidad y estabilidad. Sencillo con todas las funciones básicas que necesita para conseguir mediciones de humedad rápidas y eficaces.

- Intervalo mín. recomendado de humedad (% MC): 1
- Legibilidad MC: 0,01 %
- Repetibilidad (sd) con muestra de 2 g: 0,15 %
- Repetibilidad (sd) con muestra de 10 g: 0,05 %
- Temperatura de secado: de 50 °C hasta 200 °C

### Imagen del producto



Ref: 30237205



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bplindustria.com



@BPL

## Aplicaciones:

Investigación Científica - Alimentos y bebidas - Industria Farmacéutica - Investigación Ambiental

**Mediciones confiables en todo momento.**

### REF / Descripción

#### Analizador de Humedad HE53 (115V)

Instrumento diseñado para medir el contenido de humedad en una muestra de material. Estos analizadores son utilizados en diversas industrias, como la alimentaria, farmacéutica y química, donde el contenido de humedad de los productos puede ser crítico para su calidad y estabilidad. Sencillo con todas las funciones básicas que necesita para conseguir mediciones de humedad rápidas y eficaces.

- Intervalo mín. recomendado de humedad (% MC): 1
- Legibilidad MC: 0,01 %
- Repetibilidad (sd) con muestra de 2 g: 0,15 %
- Repetibilidad (sd) con muestra de 10 g: 0,05 %
- Temperatura de secado: de 50 °C hasta 160 °C

### Imagen del producto



Ref: 30100251

### REF / Descripción

#### Refractómetro de mano MyBrix

**Análisis de azúcar instantáneo y asequible:** Con una gama completa de grados Brix y 10 escalas integradas relacionadas con el azúcar, MyBrix ofrece mediciones rápidas de casi cualquier muestra de alimentos y bebidas. Su diseño compacto, robusto y resistente a la intemperie hace que este dispositivo portátil sea ideal para mediciones de campo in situ. Mide el índice de refracción y el contenido de azúcar de forma instantánea y precisa. Los resultados se obtienen en tan solo 2 segundos en la escala deseada.

- Rango de medición en Brix: 0 - 95 % masa/masa
- Exactitud Brix: 0,2 % p/p
- Duración de la medición: 2 segundos
- Rango de medición en nD: 1,33 - 1,53

### Imagen del producto



Ref: 30693200



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bplindustria.com



@BPL

# Equipos para Industria y Laboratorio

## Precisión excepcional para garantizar mediciones confiables en todo momento.

Equipos utilizados en laboratorios y entornos de investigación en biología y ciencias de la vida. **Biobase** es una empresa que fabrica y suministra una amplia gama de equipos de laboratorio. Ideales para áreas que requieren entornos controlados y seguros.

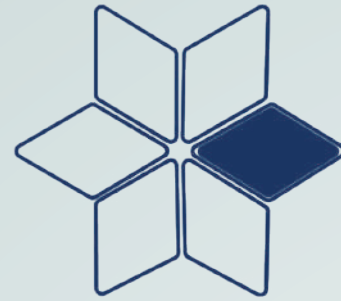


**Fabricados con los más altos estándares de calidad**



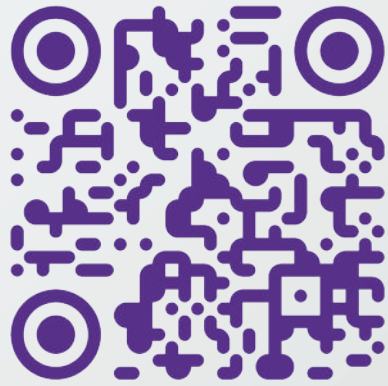
**Estos equipos permiten su uso en una amplia gama de sectores y funciones donde la precisión y la confiabilidad son fundamentales.**





# BPL

Ciencia y tecnología para la vida



¡Escanea este código  
y conoce la nueva  
página web dedicada  
a la Industria en BPL!

## Contáctanos / Cotiza ahora



[mercadeo@bplmedical.com](mailto:mercadeo@bplmedical.com)  
[ventas@bplmedical.com](mailto:ventas@bplmedical.com)



+601 338 1028  
(+57) 315 380 24 41



[www.bplindustria.com](http://www.bplindustria.com)



@BPL

“Trabajamos hombro a hombro por nuestros clientes” - BPL