

Nuestra alianza con Hanil, una **marca premium**, nos permite ofrecer soluciones con tecnología coreana de punta, que tiene más de **60 años de experiencia**, características de alta calidad y confianza.



### Equipos:

- Centrífugas para banco de sangre
- Microcentrífugas
- Centrífugas clínicas
- Centrífugas multipropósito
- Agitadores para laboratorio
- Serofugas - SeroSpin

### Aplicaciones:

- Banco de sangre, laboratorio clínico, investigación, industria, clínicas y hospitales, entre otros.



**Tipo de motor**  
Libre de escobillas



**Tipo de refrigeración**  
Refrigeradas y ventiladas



**Tipo de separación**  
Rotor de ángulo fijo y basculante



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bpl.co




@BPL

**Aplicaciones:** Laboratorios en general, Agricultura, Biología, Bioquímica, Microquímica, Hepatología, Química clínica, farmacología, Inmunología, Endocrinología, y Toxicología, entre otras.

REF / Descripción	Capacidad	Imagen del producto
<p><b>M15 / M15R</b> <b>Microcentrífugas refrigeradas y ventiladas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotor de 24 x 2,0 ml con tapa</li> <li>• Ideal para un funcionamiento muy silencioso y rápido.</li> <li>• Pantalla LCD gráfica fácil de leer</li> <li>• Rango de temperatura de la M15R de -10°C ~ +40°C</li> <li>• Diseño compacto y ligero</li> </ul> <p><b>Máxima RPM: 15.000</b> <b>*Diferentes configuraciones y capacidades disponibles*</b></p>	<p>máx. 24 x 1,5/2,0 ml</p>	 <p>M15                      M15R                      Rotor 24 x 1.5/2.0 mL*</p>

REF / Descripción	Capacidad	Imagen del producto
<p><b>T04 / T04B / T05R</b> <b>Centrífugas de baja velocidad refrigeradas y ventiladas</b></p> <p>Soluciones para laboratorio para pruebas como: Separación de partículas grandes, Células, Concentración de suspensiones celulares, Separación de suero o plasma y precipitados de sales insolubles etc. Para uso con tubos de 15 a 50 mL, cónicos, redondos y vacutainer.</p> <p><b>Máxima RPM: 4.000</b> <b>*Diferentes configuraciones y capacidades disponibles*</b></p>	<p>T04: 12 x 10 ml / 6 x 15 ml T04B: 100mL x 4 T05R: 100mL x 4</p>	 <p>T04                      T04B                      T05R</p>

REF / Descripción	Capacidad	Imagen del producto
<p><b>Centrífuga clínica y de laboratorio Fleta40P</b></p> <p>Centrífuga clínica con un máximo de 4.000 RPM, Multiusos, ideal para el trabajo clínico de rutina, para procedimientos como: Separación de componentes celulares, plasma, suero, orina, urea, a altas velocidades. La centrífuga clínica es de gran utilidad para la separación de muestras de sangre u orina, siendo utilizada para determinar células de sangre en volúmenes específicos. Ideal para tubos falcón cónicos, redondos y vacutainer.</p> <p><b>Máxima RPM: 4.000</b> <b>*Diferentes configuraciones y capacidades disponibles*</b></p>	<p>24 x 15 mL / 6 x 50 mL, 12 x 15 mL conical, 4 x 85 mL</p>	 <p><b>Aplicaciones de la Fleta 40P</b> Laboratorios en general para pruebas de: orina, suero, sangre total, lavado de células, pruebas serológicas, entre otras.</p>




**Aplicaciones:** Laboratorios en general, Agricultura, Biología, Bioquímica, Microquímica, Hepatología, Química clínica, farmacología, Inmunología, Endocrinología, y Toxicología, entre otras.

REF / Descripción	Capacidad	Imagen del producto
<p><b>Centrífuga clínica y de laboratorio CellSpin II</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microcentrífuga de hematocrito</li> <li>• Fácil lectura y cálculo a través del rotor inferior graduado</li> <li>• Pantalla LCD gráfica fácil de leer</li> <li>• Apertura y cierre motorizados de la tapa que funcionan sin problemas</li> </ul> <p><b>Máxima RPM: 3.000</b></p>	<p>12 portaobjetos de 0.5 - 0.6 mL.</p>	 <p><b>Aplicaciones de la CellSpin II</b> Perfecta para hematología y análisis de la capa leucocitaria, diseñada para la separación de células presentes en fluidos corporales, adecuada para su uso con orina, esputo, ascitis y líquido cefalorraquídeo.</p>
<p><b>Centrífuga de banco de sangre, Serofuga - SeroSpin</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotor de policarbonato liviano diseñado específicamente</li> <li>• Pantalla LCD gráfica fácil de leer</li> <li>• Apertura y cierre de la tapa motorizados de operación suave</li> <li>• Única estructura de refrigeración por aire, perfecta para trabajos muy rutinarios</li> </ul> <p><b>Máxima RPM: 3.400</b></p>	<p>12 tubos x 75 mm c/u</p>	 <p><b>Aplicaciones de la Serofuga</b> Recomendada para pruebas cruzadas, procedimientos de lavado y aglutinación en bancos de sangre, a altas velocidades. siendo utilizada para determinar células de sangre en volúmenes específicos.</p>
<p><b>Centrífuga clínica y de laboratorio HematoSpin</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfecta para hematología y análisis de la capa leucocitaria</li> <li>• Fácil lectura y cálculo a través del rotor inferior graduado</li> <li>• Pantalla LCD gráfica fácil de leer</li> <li>• Estructura de flujo de aire única</li> </ul> <p><b>Máxima RPM: 12.000</b></p>	<p>24 capilares de 0,07 ml</p>	 <p><b>Aplicaciones de la HematoSpin</b> Centrífuga compacta y eficiente para determinar la fracción volumétrica de los eritrocitos en la sangre.</p>



**Aplicaciones:** Laboratorios en general, Agricultura, Biología, Bioquímica, Microquímica, Hepatología, Química clínica, farmacología, Inmunología, Endocrinología, y Toxicología, entre otras.

REF / Descripción	Capacidad	Imagen del producto
<p><b>Centrífuga multipropósito Combi 408</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Centrífuga multipropósito compacta de sobremesa</li> <li>• Ideal para el uso rutinario de centrifugación basculante</li> <li>• Funcionamiento muy silencioso y estático con motor BLDC</li> <li>• Identificación automática del rotor</li> </ul> <p><b>RPM máx. (ángulo fijo/basculante): 4.000 / 8.000</b>  <b>*Diferentes configuraciones y capacidades disponibles*</b></p>	<p>4 x 750 mL            (Tubos redondos/            cónicos/vacutainer            de 0,2 ml hasta 50 ml)</p>	 <p><b>Aplicaciones Combi 408</b>            Ideal en grandes laboratorios para la manipulación de muestras. Optimizada para una separación uniforme de plasma, capa leucocitaria, glóbulos rojos, etc</p>

REF / Descripción	Capacidad	Imagen del producto
<p><b>Centrífuga multipropósito refrigerada Combi 514R</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de sobremesa robusto y práctico</li> <li>• Identificación automática del rotor</li> <li>• Rango de temperatura de -10°C ~ +40°C</li> <li>• Función de bloqueo de contraseña</li> <li>• Control intuitivo y fácil y pantalla ampliamente informativa</li> </ul> <p><b>RPM máx. (ángulo fijo/basculante): 15.000/4.500</b>  <b>*Diferentes configuraciones y capacidades disponibles*</b></p>	<p>4 x 750 mL / 6 x 250 mL            (Tubos redondos/            cónicos/vacutainer            de 0,2 ml hasta 50 ml)</p>	 <p><b>Aplicaciones Combi 514R</b>            Ideal en grandes laboratorios para la manipulación de muestras. Optimizada para una separación uniforme de plasma, capa leucocitaria, glóbulos rojos, etc</p>

**Descubra las centrífugas Hanil, líderes en innovación y rendimiento para las aplicaciones médicas. Confíe en una marca reconocida por su calidad y precisión.**



**Tipo de motor**  
Libre de escobillas



**Tipo de refrigeración**  
Refrigeradas y ventiladas



**Tipo de separación**  
Rotor de ángulo fijo y basculante



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028

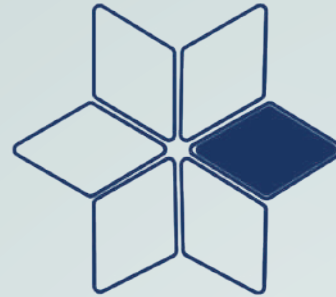


www.bpl.co



@BPL





# BPL

Ciencia y tecnología para la vida



¡Escanéa este código  
para ir a nuestro sitio!

## Contáctanos:



mercadeo@bplmedical.com  
ventas@bplmedical.com



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



[www.bpl.co](http://www.bpl.co)



@BPL

“Trabajamos hombro a hombro por nuestros clientes” - BPL