

En **BPL** somos especialistas en cadena de frío de grado médico, hemos estado comprometidos con la calidad, seguridad y eficiencia de los programas de inmunización actuales en Colombia. Nuestros equipos son esenciales para la protección de las vacunas y medicamentos ante las variaciones de temperatura.



## Productos:

- Termos para transporte de vacunas
- Cajas frías para el transporte de vacunas
- Pilas frías refrigerantes
- **Refrigeradores verticales y horizontales para almacenamiento de vacunas con PQS.**

## Aplicaciones:

- Almacenamiento y transporte de vacunas y medicamentos.



**Seguridad y confianza**  
Conserva la °C entre 2 a 8°C



**Cuentan con certificación PQS**  
Refrigeradores, Termos y cajas frías testados en laboratorios aprobados por la OMS



**Equipos y contenedores certificados para el manejo seguro de biológicos y vacunas.**



En BPL somos especialistas en cadena de frío de grado médico, hemos estado comprometidos con la calidad, seguridad y eficiencia de los **programas de inmunización actuales en Colombia**. Nuestros equipos cuentan con certificación **PQS de la OMS** y son esenciales para la protección de las vacunas y medicamentos ante las variaciones de temperatura.



### Características:

- Volumen bruto 314 Litros
- Volumen neto: 241 Litros
- Rango de temperatura: +2° C hasta +8°C
- Certificación: PQS/WHO E003/122.
- Conservación segura sin energía constante
- Contribuye a la equidad en salud:  
Permite llevar campañas de vacunación a comunidades apartadas o rurales con total confianza.



**Certificación PQS**  
WHO - E003/122.



El refrigerador Coolfinity sigue enfriando durante 24 horas sin electricidad



Estabilizador de tensión integrado



mercadeo@bplmedical.com



+57 315 3802441



www.bplmedical.com



@BPL

# Refrigerador Horizontal para Vacunas - PQS

## REF / Descripción

### YC-125 EW

### Refrigerador Horizontal para almacenamiento de Vacunas con PQS MELING

Optimice la seguridad de sus productos biológicos, vacunas y fármacos de alta sensibilidad. Diseñado especialmente para hospitales, farmacias y centros de control de enfermedades, este equipo garantiza una estabilidad térmica excepcional mediante un sistema de control inteligente. Cuenta con certificación internacional PQS de la OMS, alarmas visuales y audibles para protección continua, tecnología de refrigeración ecológica y una pantalla digital LED de alta resolución para un monitoreo preciso y en tiempo real.

**Capacidad bruta: 150 Litros**

**Capacidad neta: 95 Litros**

**Rango de temperatura: 2 a 8 °C**

**Certificación: PQS/OMS**

**Material externo: Acero pulverizado**

**Material interior: Acero inoxidable**

**Cestas: 5**

**Cerradura de puerta: Sí**

**Alarmas:**

**Temperatura: Temperatura alta/baja; alarma de temperatura ambiente alta**

**Eléctrico: Alarma de fallo del sensor, alarma de bajo voltaje**


**Sistema: Fallo de comunicación de la placa de control principal**

**220V / 60 Hz**

## Imagen del producto



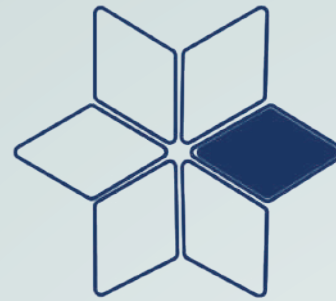
# Termos y cajas frías con PQS

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p><b>BDVC-46</b>  <b>Termo para transporte de vacunas/medicamentos de 3,36 Ltrs</b></p> <p>Termo portátil para el transporte y almacenamiento, cuentan con certificación PQS, son avalados por la OMS a través de pruebas realizadas en laboratorios aprobados, en Cama-froid, Francia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad: <b>3.36 Litros</b></li> <li>- Peso con carga: <b>5.17 Kg</b></li> <li>- Temperatura de almacenamiento: <b>+2°C a +8°C</b></li> <li>- Certificación: <b>PQS</b></li> <li>- Material de fabricación: <b>Polietileno</b> libre de CFC, con espuma de poliuretano inyectada en el espacio de la doble pared que asegura un perfecto aislamiento.</li> <li>- Incluye: <b>4 pilas refrigerantes de 0.6L</b> (vacías sin gel eutéctico)</li> </ul>	<p><b>Unidad</b></p>	

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p><b>RCB 244 SS</b>  <b>Caja fría para transporte de vacunas/medicamentos de 10.7 Ltrs</b></p> <p>Caja fría para el transporte y almacenamiento, cuentan con certificación PQS, son avalados por la OMS a través de pruebas realizadas en laboratorios aprobados, en Cama-froid, Francia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad: <b>10.7 Litros</b></li> <li>- Peso con carga: <b>18.14 Kg</b></li> <li>- Temperatura de almacenamiento: <b>+2°C a +8°C</b></li> <li>- Certificación: <b>PQS</b></li> <li>- Material de fabricación: <b>Polietileno</b> libre de CFC, con espuma de poliuretano inyectada en el espacio de la doble pared que asegura un perfecto aislamiento.</li> <li>- Incluye: <b>24 pilas refrigerantes de 0.4L</b> (vacías sin gel eutéctico)</li> </ul>	<p><b>Unidad</b></p>	

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p><b>BDVC-46</b>  <b>Caja fría para transporte de vacunas/medicamentos de 23 Ltrs</b></p> <p>Caja fría para el transporte y almacenamiento, cuentan con certificación PQS, son avalados por la OMS a través de pruebas realizadas en laboratorios aprobados, en Cama-froid, Francia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad: <b>23 Litros</b></li> <li>- Peso con carga: <b>38 Kg</b></li> <li>- Temperatura de almacenamiento: <b>+2°C a +8°C</b></li> <li>- Certificación: <b>PQS</b></li> <li>- Material de fabricación: <b>Polietileno</b> libre de CFC, con espuma de poliuretano inyectada en el espacio de la doble pared que asegura un perfecto aislamiento.</li> <li>- Incluye: <b>44 pilas refrigerantes de 0.4L</b> (vacías sin gel eutéctico)</li> </ul>	<p><b>Unidad</b></p>	





# BPL

Ciencia y tecnología para la vida



## Contáctanos:



mercadeo@bplmedical.com



(+57) 315 380 24 41



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



@BPL

"Trabajamos hombro a hombro por nuestros clientes" - BPL