



SISTEMA DE CONTENCIÓN PARA SUSPEL Y RESPEL

Soluciones al servicio de la industria

BellaVISTA
EXPERTOS EN INGENIERIA Y CONSTRUCCION AMBIENTAL

En muchas empresas interesa almacenar de forma cómoda y segura, por ejemplo, aceites y pinturas. Dichas sustancias se necesitan a menudo en diferentes puntos del lugar de trabajo. Para dichas demandas, BELLAVISTA SpA ha concebido una serie de receptáculos de acero que pueden ser transportados de una forma cómoda y segura según sus necesidades.

- **Existen variantes disponibles:**

Con ruedas: para facilitar el traslado.

Terminación exterior: poliuretano en Ral 5017.

Medidas especiales: según requerimiento de cliente las medidas pueden ser cambiadas del estándar.

- **Las sustancias a almacenar determinan la terminación interior del receptáculo de retención:**

Epóxico fenólico. Para petróleo y derivados, ácidos, aguas servidas.

Epóxico multipropósito, para residuos orgánicos.

- **Otro criterio de decisión es la movilidad:**

Los receptáculos con patas para horquillas integradas permiten el transporte interno con carretilla, mientras los receptáculos sin patas para horquillas se colocan directamente en el suelo o sobre pallets.

- **Volumen de retención:**

Según Artículo 73 del Decreto Supremo N°78:

“Los líquidos que se almacenen en estanque fijo superficial, deberán contar con un sistema de control de derrame, consistente en un depósito de contención de capacidad equivalente a 1,1 veces el volumen del estanque. Cuando el depósito de contención sirva a dos o más estanques, su capacidad debe ser equivalente a 1,1 veces el volumen del estanque mayor...”

Almacenar y trasvasar



Transporte



Colocación de IBC de 1.000 lt



Protección de grandes superficies



Basis R- Normal

- Para almacenamiento de sustancias contaminantes y líquidos inflamables.



Tipo Basis con rejilla para 2 bidones de 200 litros o un bidón de 200 litros y pequeños recipientes.



Receptáculo de retención tipo Basis, con patas para horquilla y rejilla.



Receptáculos de retención con rejilla

Versiones	Basis sin patas para horquilla	Basis con patas para horquilla	Basis con patas para horquilla
Volumen de retención (lt)	270	270	400
Capacidad de almacenamiento	2 bidones 200 lt	2 bidones 200 lt	3 bidones 200 lt
Dimensiones externas LxAxH (mm)	1300x850x250	1300x850x250	2000x850x250
Peso (kg)	50	55	78
Capacidad de carga (kg/m2)	440	440	440

Basis R- Support

La estaciones de llenado, compuestas por un receptáculo de retención y soportes de bidones, ofrecen una combinación ideal para un fácil y seguro fraccionamiento de líquidos contaminantes.



Receptáculos de retención con rejilla

Versiones	1 bidón de 60 Lt	2 bidones de 200 Lt	3 bidones de 60 Lt
Volumen de retención (lt)	60	200	200
Dimensiones externas LxAxH (mm)	950x600x200	13000x13000x300	1300x950x300
Peso (kg)	25	50	65
Capacidad de carga (kg/m2)	440	440	440



Soportes para bidones

Versiones	Soportes para bidones	Soportes para bidones	Soportes para bidones
Capacidad	1 bidón 50,60 ó 200 Lt	2 bidones 50,60 ó 200 Lt	3 bidones 50, 60 Lt
Dimensiones externas LxAxH (mm)	600x600x380	1160x600x380	1160x600x380

Basis R- IBC

- Aptos para almacenamiento de 2 contenedores de 1.000 litros.
- Para el almacenamiento de sustancias contaminantes y líquidos inflamables.
- Combinable como estación de almacenamiento y dosificado a través de estantes de llenado.



- Capacidad de carga: 2.000 kg por posición.
- Rejilla extraíble en varias piezas como superficie de colocación.
- 100 mm de altura libre inferior que permite el transporte y carga del receptáculo con transpalet o carretilla.



Receptáculos de retención para IBC

Versiones	Con rejilla	Con soporte de llenado	Con rejilla y 2 soporte de llenado
Volumen de retención (lt)	1000	1000	1000
Capacidad de almacenamiento (kg)	2000	2000	2000
Dimensiones externas LxAxH (mm)	2500x1300x450	2500x1300x450	2500x1300x450
Peso (kg)	160	175	190
Capacidad de carga (kg/m ²)	440	440	440

Movile R- Normal

- Alta seguridad para el transporte.
- Concebido especialmente para el transporte interior de bidones de 200 lt.
- Rejilla extraíble.
- Fácil transporte mediante 2 ruedas fijas y 2 dirigibles, así como un tirador.
- Almacenamiento de tambores de 60 y 200 lt.
- Opcionalmente, barra de seguridad y correa para un transporte más seguro.



Receptáculos móviles en acero

Versiones	2 bidones de 60 lt	2 bidones de 200 lt
Equipamiento	Con rejilla, 2 ruedas giratorias y 2 fijas	Con rejilla, 2 ruedas giratorias y 2 fijas
Volumen de retención (lt)	100	270
Dimensiones externas LxAxH (mm)	950x450x250	1300x850x250
Peso (kg)	25	55
Capacidad de carga (kg/m2)	440	440

Mesa Basic

- Mesa con receptáculo de retención integrado.
- Mesa de trabajo con receptáculo colector elevado integrado en la estructura.
- Permite al operario el trasiego de pequeños líquidos de forma ergonómica y segura, evitando que los líquidos contaminantes o peligrosos se derramen por el suelo.
- A su vez es un elemento indicado para la limpieza con productos químicos de piezas y recipientes pequeños.
- Dispone de rejilla.



Receptáculos mesas de trabajo

Versiones	1,1	2,2
Volumen de retención (lt)	150	220
Dimensiones externas LxAxH (mm)	1300x850x850	1300x1300x850
Capacidad de carga (kg/m ²)	440	440

Tray R- Normal

- Bandejas para pequeños recipientes:
- Para colocación de pequeños recipientes y bidones donde se necesite.
- Diseño compacto disponible en distintos tamaños.
- Disponible en acero y acero inoxidable.

Bandeja para colocación sobre banco de trabajo.



La chapa perforada se extrae fácilmente para limpieza de la bandeja.



Bandejas para pequeños recipientes

Volumen de retención (lt)	30 litros	40 litros	50 litros
Dimensiones externas LxAxH (mm)	845x310x145	1150x310x140	1150x510x110
Peso (kg)	19	24	29

Plataform R- Pro

- Altura: 125 mm
- También se pueden fabricar a medida.
- Cuando se almacenan líquidos peligrosos pueden originarse vertidos, goteos y salpicaduras en las operaciones de fraccionamiento, pequeñas cantidades que también pueden llegar a obligar a un costoso saneamiento del subsuelo. A través de estos entarimados se pueden adaptar espacios enteros o sólo superficies parciales para el almacenamiento de estos líquidos.



Aptos para el almacenamiento de líquidos inflamables
Cubetos de retención en acero, con rejillas extraíbles.

Entarimado con rampas de Acceso y rampa esquinera.

Plataformas de acero

Versiones	5.5	10.10	25.10
Dimensiones externas LxAxH (mm)	500x500x125	1000x1000x125	2500x1000x125
Volumen de retención (lt)	20	80	210
Capacidad de carga (Kg/m2)	440	440	440
Perfiles de unión LxA (mm)	470x45	970x45	2470x45

Shelves - Basic

- 1 receptáculo en acero y 3 rejillas.
- Sistema de estanterías ampliable a su elección mediante cuerpos base y cuerpos adicionales.
- Altura de los estantes regulable en intervalos de 25 mm.
- Suministro por piezas y con instrucciones de montaje.



Detalle: rejillas a modo de superficie de almacenamiento



Estanterías de acero

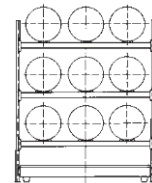
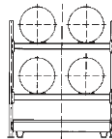
Versiones	1 cuerpo
Dimensiones externas LxAxH (mm)	1000 x 450 x 2000
Volumen de retención (lt)	20
Capacidad de carga (Kg/m ²)	440
Niveles de almacenamiento	3 x rejilla 1 x receptáculo

Shelves - Durm

- Receptáculos de 400 y 530 litros de volumen de retención aptos para líquidos inflamables y sustancias contaminantes.
- Se suministran por piezas y con instrucciones de montaje.
- El vaciado de los bidones horizontales transcurre de modo seguro gracias al receptáculo de retención.



Gran cantidad de posibilidades combinando diferentes módulos y receptáculos. Los módulos son apilables hasta tres alturas. Transportables mediante transpalet.



Estanterías de acero

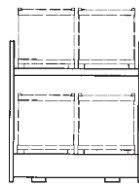
Versiones	4 bidones 200 lt Tumbados	9 bidones 200 lt Tumbados
Marco AxH (mm)	800x2200	800x2700
Longitud travesaño (mm)	1400	2200
Dimensiones receptáculo de retención LxAxH (mm)	1800x1300x400	2200x1300x400
Volumen de retención (lt)	400	530

Shelves - IBC

- Para el almacenamiento de sustancias contaminantes y líquidos inflamables .
- Estructura de marcos, travesaños pintados en rojo anaranjado .
- Sistema de protección integrado para conducir derrames en los tres lados de la estantería.
- Rejillas a modo de superficie de almacenamiento.
- Travesaños ajustables en altura a intervalos de 50 mm.



Todos los marcos de las estanterías
Lacados para obtener la mejor
protección contra la corrosión



Estanterías de acero

Versiones	4 IBC de 1.000 litros	6 IBC de 1.000 litros
Marco AxH (mm)	2900x1300x3300	2900x1300x4800
Dimensiones receptáculo de retención LxAxH (mm)	2500x1300x450	2500x1300x450
Volumen de retención (lt)	1000	1000

Repository - Basic

- Ideal para su colocación al aire libre.
- Las puertas se abren independientemente de la cubierta.
- Posibilidad de almacenamiento con estanterías a medida, para almacenamiento horizontal de bidones de 60 l o colocación de pequeños recipientes.



Apertura de toma y expulsión del aire

Los depósitos para sustancias peligrosas están indicados para el almacenamiento de hasta 4 barriles de 200 litros.



Depósitos de acero

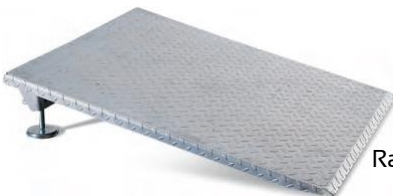
Versiones	2 bidones 200 lt	4 bidones 200 lt
Dimensiones externas LxAxH(mm)	1300x850x1550	1300x1300x1550
Volumen de retención (lt)	220	440
Capacidad de carga (kg/m2)	440	440

Repository - Ventilation

Estable construcción en acero con pared trasera y techo en chapa trapezoidal.
Para almacenamiento de hasta 10 bidones de 200 l



- Puertas batientes con cerradura.
- Paredes laterales a elegir de malla o cerradas por chapa.



Rampa de acceso galvanizada.



Accesorios:

- Módulo estantería para 2 bidones de 200 l tumbados.
- Módulo estantería para 3 bidones de 60 l tumbados
- Estantería para pequeños recipientes 1050x545mm.

Depósitos de acero

Versiones	Paredes laterales rejilla	Paredes laterales chapa
Dimensiones externas LxAxH(mm)	3000x1800x2500	3160x1860x2530
Volumen de retención (lt)	440	440
Capacidad de carga (kg/m2)	440	440

Repository - Pro



- Escalón disponible como accesorio
- Estante de llenado para facilitar un vaciado seguro.

- Almacenamiento de sustancias contaminantes.
- Junto con la ventilación forzada, también apto para almacenamiento de líquidos inflamables.
- Para cuatro bidones de 200 l o un contenedor IBC de 1.000 litros.



- Construcción en chapa de acero lacado óptima protección anticorrosión para su colocación al aire libre.
- La altura inferior de 100 mm permite, la manipulación del depósito mediante transpalet o carretilla elevadora.

Depósitos de acero

Dimensiones externas LxAxH(mm)	1590x1850x2500
Dimensiones internas LxAxH(mm)	1340x1570x1930
Volumen de retención (lt)	700
Capacidad de carga (kg/m2)	440

Repository – Drum /IBC

- Con los depósitos usted puede
- Almacenar bidones, pequeños recipientes y IBCs.
- Trasvasar de/a bidones y IBCs.
- Almacenar tanto en el interior como al aire libre.
- Proteger de las temperaturas extremas.



Detalle: Aberturas de ventilación. Por medio de estas grandes aberturas se asegura la adecuada ventilación natural.



Depósito con volumen de retención de 1.100 litros y soporte para trasvases. Ideal para operaciones de vaciado y dosificado.

Depósitos de acero

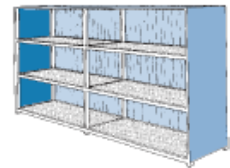
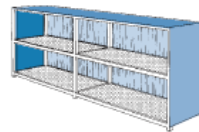
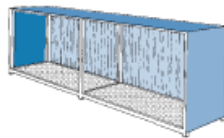
Versiones	IBC
Dimensiones externas LxAxH(mm)	1600x1900x2800
Dimensiones internas LxAxH (mm)	1300x1500x1900
Volumen de retención (lt)	1100
Capacidad de carga (kg/m2)	440
Accesorios	Estante de llenado y dosificado

Container - Basic

- Longitud útil 2 x 3 m



Sistema Container con puertas correderas.



Almacenamientos transitables

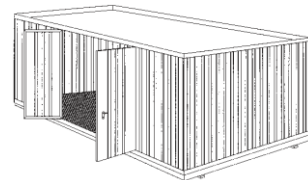
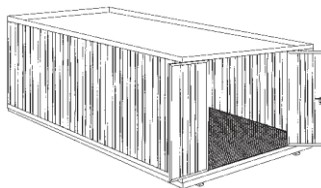
Versiones	Sin estantería	Con 1 estantería	Con 2 estanterías
Dimensiones externas LxAxH(mm)	6200x1500x1500	6200x1500x3000	6240x1640x4420
Volumen de retención (lt)	1500	1500	1500
Capacidad de carga (kg/m ²)	1000	1000	1000
Capacidad de almacenamiento	Bidones 200 lt: 20 directamente sobre rejilla o 16 sobre pallets	Bidones 200 lt: 40 directamente sobre rejilla o 32 sobre pallets	Bidones 200 lt: 60 directamente sobre rejilla o 48 sobre pallets

Container - Advance

- Superficie en planta: aprox. 17 m²
- Volumen de retención: 2000 litros.
- La puerta de serie con doble hoja batiente y dimensiones de 1850x1910mm. hace posible también almacenar recipientes de mayor tamaño de forma práctica.



Sistema Container con puertas batientes.



Almacenamientos transitables

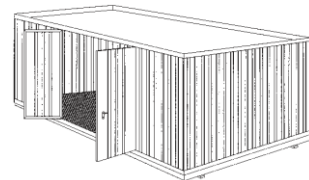
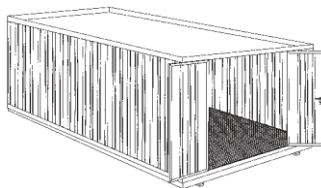
Versiones	Puerta frontal	Puerta lateral
Dimensiones externas LxAxH(mm)	2800x6000x2300	6000x2800x2300
Volumen de retención (lt)	2000	2000
Capacidad de carga (kg/m ²)	1000	1000
Equipamiento	Rampa de acceso	Rampa de acceso

Container - Extreme

Para preservar de la congelación los productos almacenados o para conseguir una mejor viscosidad para el posterior proceso de producción.



El aislamiento térmico consiste en un núcleo de fibra mineral con un grosor de 40mm.

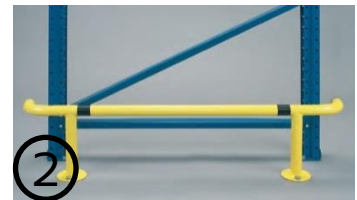


Almacenamientos transitables

Versiones	Puerta frontal	Puerta lateral
Dimensiones externas LxAxH(mm)	2170x1090x2300	2800x4100x2300
Volumen de retención (lt)	300	1300
Capacidad de carga (kg/m2)	1000	1000
Equipamiento	Rampa de acceso	Rampa de acceso

BP- Basic

- Seguridad óptima en la organización de su empresa.
- Proteja por ejemplo estanterías, máquinas, extintores, etc. de cualquier daño.
- Construcción tubular muy estable lacada en amarillo advertencia con rayado en negro.



Para asegurar y limitar trayectos de servicio, así como áreas peligrosas.

Barras protectoras

Versiones

- 1
- 2
- 3
- 4

Dimensiones LxA(mm)

- 350x300
- 1250x300
- 500x200
- 1000x1000

GENERAL

- Las ventas, suministros y servicios a efectuar por Bellavista SpA , rut :76,244,993-5: con domicilio en 1 Poniente 845 of. 213, Viña del mar, Chile. En adelante, el vendedor, se registrarán por las presentes
- Condiciones Generales de Venta, excepto en todo aquello que esté expresamente acordado de forma distinta en la oferta correspondiente o en la aceptación del pedido, y que constituya las condiciones particulares del mismo. Por ello no tendrán valor ni efecto jurídico otras condiciones que no se hayan aceptado explícitamente por el Vendedor.
- Se considerará que las presentes Condiciones Generales han sido comunicadas al comprador desde el momento en que a éste se le comunica la página web o el catálogo donde se encuentran las mismas o recibe una oferta del Vendedor, acompañada o no de estas condiciones. Alternativamente, se considerarán como comunicadas si el comprador las recibió previamente en el curso de su relación comercial con el vendedor, considerándose en este caso aceptadas por el comprador a todos los efectos al cursar el pedido.
- El comprador no podrá en ningún caso anular el pedido efectuado una vez que éste hubiese sido aceptado por el vendedor, a estos efectos, la anulación del pedido será considerada como incumplimiento contractual y el vendedor está facultado para exigir el cumplimiento del contrato o la resolución del mismo con indemnización de los daños y perjuicios que dicho incumplimiento le hubiese ocasionado.

PRODUCTOS

- Se entenderá por producto todos los bienes y servidos vendidos, comercializados, llevados a cabo o ejecutados por Bellavista SpA.
- Bellavista SpA se reserva la facultad de modificar la gama de productos debido a variación en el mercado o por error tipográfico, así como los productos que se soliciten sin pérdida en la calidad en los mismos.
- Bellavista SpA informará al Cliente antes de enviar cualquier producto sustituido. El suministro del
- producto se limita a su entrega en el lugar indicado en el pedido aceptado por Bellavista SpA, y no considera ninguna prestación asociada, tales como el montaje o la instalación del producto.

PEDIDO

Los pedidos podrán ser realizados mediante los siguientes medios:

- Por teléfono llamando Al (32)318.65.64, horarios 8:30-18:30 hrs. De lunes a viernes.
- La web www.bellavistaspa.cl al correo contacto@bellavistaspa.cl . Bellavista SpA notificará al Cliente la recepción y condiciones del pedido (datos del cliente, productos, precios, plazos de entrega, condiciones de pago, etc.) para el suministro de productos solicitados.

ENTREGA

- Los productos se entregarán en las instalaciones de Bellavista SpA. Dirección Eduardo Yañez 3195, Viña del Mar.
- Cualquier tipo de envío previa coordinación con cliente será costeadado por el cliente.
- Bellavista SpA no se hará cargo los derechos de aduanas en territorios especiales los cuales serán asumidos por el Cliente salvo que se pacte otra forma expresamente.
- El Cliente deberá verificar en el momento de la recepción de los productos:
- El buen estado de los productos entregados y de los bultos.
- El número de bultos recibidos
- Que la cantidad de bultos y lo productos corresponda al pedido de entrega.
- En caso de cualquier incidencia en el momento de la recepción o acondicionamiento defectuoso, el Cliente deberá emitir sus eventuales reservas, quejas u observaciones en el pedido y comunicarlas por escrito a Bellavista SpA en un plazo máximo de 24 horas.
- Si esto no ocurre, Bellavista SpA considerará aceptada la conformidad de la entrega de los productos del pedido.

PLAZOS

Bellavista SpA indicará el plazo de entrega de 15 días según stock. En caso de estar fuera de stock o una producción mayor , se coordinara con el cliente el plazo para la construcción de los productos solicitados.



Bellavista
S.P.A.

Casa Matriz: 1 poniente 845, oficina 213, Viña del Mar
Maestranza: Eduardo Yañez 3195, Achupallas, Viña del mar

E-Mail: contacto@bellavistaspa.cl

Fono: (56 9) 5759 6342
(56 32) 318 656