



BINS ISOTERMICOS

RELLENOS CON ESPUMA
DE POLIETILENO
100% SANITARIOS
REPARABLES



DIVISIÓN FABRICACIÓN DE PRODUCTOS PLÁSTICOS

- Contenedores - Estanques - Pallet - Bandejas
- Boyas - Flotadores - Jaulas - Náutica
- Sanitarios - Casetas - Contenedores de Residuos
- Mobiliarios - Lockers - Cajas de herramienta - Eventos - Ornamentales-
- Elementos de Seguridad - Portones - Cercos - Barreras - Pisos

DIVISIÓN ARRIENDO Y SERVICIOS INDUSTRIALES

- Sanitarios - Duchas - Vestidores - Lockers - Casetas - Contenedores
- Limpiezas y Desinfección - Instalaciones - Mantenciones

DIVISIÓN METAL MECÁNICA - SERVICIOS

- Salas Eléctricas - Tableros - Gabinetes - Celdas - Armarios - Herrajes - Pasamanos
- Servicios de Maestranza - Corte Plasma - Soldadura - Matriceria
- Barraca de Fierro - Hojas de Acero - Bobinas - Perfiles

SOLTERO Group

 www.solteroringeneria.com

 www.solteroringeneria.pe

CARACTERÍSTICAS RELEVANTES

- Fabricado 100% en Polietileno densidad **Media - Baja**. Estructura Mono Block.
- Espumado en **Polietileno 100% Virgen**.
- **Densidad:** Estructura con espuma Rígida aislante de Polietileno densidad 25 Kg/m3. **100% Sanitario e impermeable**.
- **Espuma de celdas cerradas** lo que no permiten el ingreso de líquidos percolados al interior de las pre cámaras del Bins, por lo tanto su nivel asepsia es muy superior a la espuma de Poliuretano.
- No contiene Poliuretano que es altamente Toxicó, solo **100% polietileno que es material 100% sanitario**. No permite la contaminación cruzada ni contiene **productos tóxicos dañinos** para la salud.
- Salva las no conformidades por aplicación de normas **ISO 14000**.



DISEÑO

- Totalmente lisos **Interior y Exteriormente**.
- Orejas para estrobos reforzadas.
- Patines ovalados para evitar las fracturas en la toma de la horquilla.
- Tapa más **fuerte del mercado**.
- Apilable con o sin tapa.
- 4 entradas para **Grúa Horquilla**. Con o sin salida de desagüe.



MUY RESISTENTES

- Soportan apilados con tapa decarga 4 bins sin problema.
- Rango de Temperaturas de **90° a 70°** grados C°.
- No se cristalizan en ambientes fríos gracias a su fabricación de Polietileno densidad **Media - Baja**, Pérdida de calor 0,5 grados en 36 horas a 10° C° en medio ambiente.
- En casos de rompimiento por mala operación, **son reparables sin perder sus características sanitarias y térmicas**.

TIPO	CAPACIDAD		APILAMIENTO		DIMENSIONES EXTERIORES			DIMENSIONES INTERIORES		
	MODELO	LITROS	VACIO	CARGA	LARGO	ANCHO	ALTO	LARGO	ANCHO	ALTO
ISOTERMICO	BIN 220	220	10	8	870	630	630	810	585	840
	BIN 300	300	8	5	930	650	710	870	590	600
	BIN 330	330	6	4	1080	660	700	1000	600	545
	BIN 500	500	6	4	1070	970	760	1020	900	560
	BIN 660	660	6	4	1220	1060	790	1060	970	610
	BIN 800	800	6	4	1220	1050	950	1150	1000	720
	BIN 1000	1000	6	5	1200	1050	1190	1140	970	960
	BIN 1200	1200	6	5	1520	1155	933	1450	1085	710

Casa Central - Planta de Producción

El Arroyo 1055, Parque Industrial Valle Grande, Lampa - Santiago - Chile
 Fono (56 2) 26567167 Fax (56 2) 27386246 - Móviles 969088486 - 77420174 - 76672340
 email: info@solteroingenieria.com
www.solteroingenieria.com

Sucursal Central sur - Planta de Producción

Ruta 5 Sur Km. 1.033, camino a PArgua, Sector Alto Bonito - Puerto Montt
 Fono (56 65) 438906 - Móviles 98210175 - 966567477
 email: administracion@solteroingenieria.com

Oficina Central Perú

Av. Arequipa 340 - Ofic. 405
 Lima - Perú
 email:
 etorres@solteroingenieria.pe
 ventas@solteroingenieria.pe
www.solteroingenieria.pe
 Ofic: (51 1) 3737416 - Lima, Perú
 F: (51 1) 4245224 - Lima, Perú
 Cel: 987920964 | 981357683