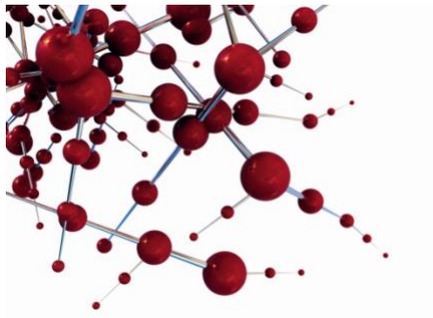
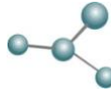


CATALOGO ENVASES





ENVASES 

BOMBONAS DE 3 LITROS A 60 LITROS

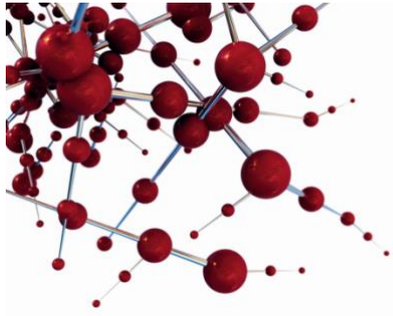
CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en polietileno alta densidad y alto peso molecular (PEAD-APM).
- Resistentes a la mayoría de productos químicos.

- Envases diseñados para su perfecto apilado y paletizado.
- Vaciado total.
- Adecuados para la colocación de etiquetas o bandas impresas.
- Tapones auto precinto según normas DIN.



ACCESO FICHA TÉCNICA	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL	TARA	DIMENSIONES APROX. (mm.)					EMBALAJE	HOMOLOGACIÓN
		LITROS	KG.	A	B	C	D	d		
	B07	3	0,145	115	153	235	45	38	Europalet 250 u.	3H/Y1,4/150
 	B10Z B10NPB	5	0,215 0,150	145 136	192 191	252 285	46 41	41 --	Palet 352 u. Palet 315 u.	3H/Y1,9/200 4G/Y20/S
 	B11Z B11T	10	0,500	194	230	310	46	41	Palet 175 u.	3H/Y1,9/200
  	B01T B01Z B01A	20	1,000	245	230	310	56	46	Palet 96 u.	3H/Y1,9/180
  	B02 B02T B02A	25	1,100	245	295	380	56	46	Palet 80 u.	3H/Y1,9/250
	B03	30	1,500	245	295	455	56	46	Palet 60 u.	3H/Y1,9/200
	B06	60	2,500	340	375	650	56	46	Palet 36 u.	3H/Y1,9/200



ENVASES

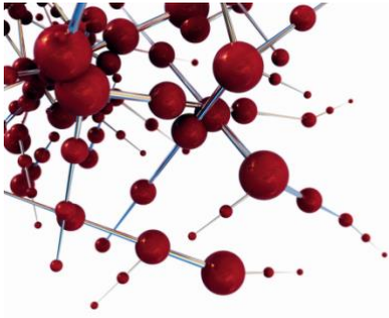


BIDONES 220 LITROS

CARACTERÍSTICAS

- Bidón metálico de dos bocas, sus tapas van provistas de dos cierres de 2" y 3/4".
- Bidón compuesto, exterior envase de acero laminado en frío, interior envase soplado en polietileno de alta densidad y alto peso molecular, en la tapa lleva dos tapones de 2".
- Bidones de polietileno alta densidad de dos bocas, sus tapas van provistas de dos cierres de 2"
- Posibilidad para contener productos alimentarios (Envases Nuevos y con Certificado Sanitario).
- Homologado para el transporte de materias peligrosas.

FICHA TÉCNICA	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL	TARA	DIMENSIONES APROX. (mm.)			EMBALAJE	HOMOLOGACIÓN
		LITROS	KG.	A	B	TAPÓN		
	V01/V03	220	16	585	970	2" - 3/4"	PALET 4 u.	1A1/X 1,4 /250
	V02	220	17	585	880	2" - 3/4"	PALET 4 u.	6HA1/Y 1,4/160
	V04	220	8,5	581	940	2"	PALET 12 u.	1H1/Y 1,8/200

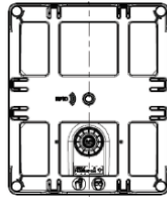


ENVASES 

CONTENEDORES 1000 LITROS

MODELO VARIBOX

CARACTERÍSTICAS

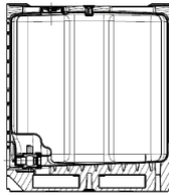
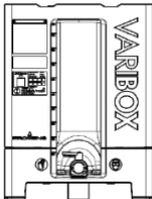


-Contenedor GRG homologado ADR seguro y duradero para el transporte y almacenamiento de productos líquidos peligrosos

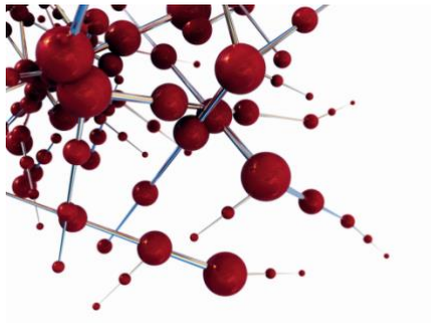
- Se ha desarrollado con un diseño reforzado especialmente pensado para un uso intensivo. El VARIBOX ofrece una alta resistencia química y un servicio a largo plazo. La calidad y el rendimiento de su equipo de servicio, como sus venteos automáticos y válvula de vaciado robusta permiten una manipulación segura de sus productos químicos, viaje tras viaje.

El VARIBOX destaca también por tener un vaciado óptimo. Esto minimiza los residuos y desperdicios químicos.

Al elegir la solución VARIBOX, está promoviendo la sostenibilidad. Esto da como resultado una mejora drástica en la huella de carbono de su empresa y una reducción considerable en la cantidad de residuos de envases a destruir



FICHA TÉCNICA	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL	TARA	DIMENSIONES APROX. (mm.)					HOMOLOGACIÓN
		LITROS	KG.	Ancho	Largo	alto	Ø válvula descarga	Ø boca carga	
	C020	1000	105	1000	1200	1325	Válvula de bola PP 2"	150	UN 31HH1/Y/**-- /B/ PROMENS1- 110260/3751/2084



ENVASES 

CONTENEDORES 1000 LITROS

MODELO **ChemiFlow®**

CARACTERÍSTICAS

- Versátil, a prueba de fugas y resistente a la corrosión, ChemiFlow® es la última solución sostenible en contenedores IBC, diseñado por los principales innovadores en logística de Europa. Resistente, reciclable y seguro, ChemiFlow® es 100% plástico certificado UN, de dimensiones normalizadas 1200 mm x 1000 mm, con una capacidad de 1000L para el transporte de sustancias peligrosas. Diseñado para soportar temperaturas extremas de -18°C a 40°C, ChemiFlow® es la solución perfecta para las industrias química, cosmética, farmacéutica, alimentaria e incluso de piscinas.

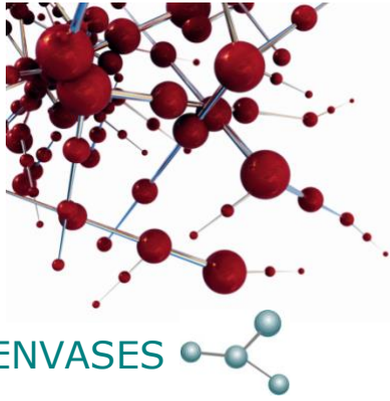
- Gracias a su sistema de llenado y vaciado versátil y seguro y la tapa a prueba de manipulaciones, ChemiFlow® protege contra daños y contaminación cruzada. Su boca superior en posición central hace que ChemiFlow® sea fácil de usar y universalmente compatible sin necesidad de configurar maquinaria.

- La válvula automática reduce el riesgo de sobrepresión, mientras que un sistema de cierre opcional evita la liberación de humos. Un kit de válvula para regular el flujo asegura una descarga rápida en solo tres minutos y la base con una ligera pendiente asegura que se vacíe todo el contenido, reduciendo al mínimo los residuos.

- Fácil de reparar, fácil de limpiar y apilable hasta cuatro contenedores de altura en vacío, ChemiFlow® está diseñado para optimizar el espacio y la productividad. Se puede suministrar en versión de tres o seis patines y dispone de una estructura externa reforzada que hace que ChemiFlow® sea excepcionalmente maniobrable y capaz de resistir incluso en las condiciones más duras.



FICHA TÉCNICA	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL	TARA	DIMENSIONES APROX. (mm.)					HOMOLOGACIÓN
		LITROS	KG.	Ancho	Largo	alto	Ø válvula descarga	Ø boca carga	
	C02C	1000	137	1200	1000	1323	DN50	150	UN 31HH1/Y/[MM/YY]/E/ SA/02-G-289- 01/2059/2200



ENVASES

CONTENEDORES DE 1000 LITROS

CARACTERÍSTICAS



-Cuerpo fabricado en polietileno de alta densidad y alto peso molecular (PEAD-APM), con estabilizante UV. Color natural o negro.

- Jaula de perfil cuadrado de acero galvanizado construida por electro soldadura automática.

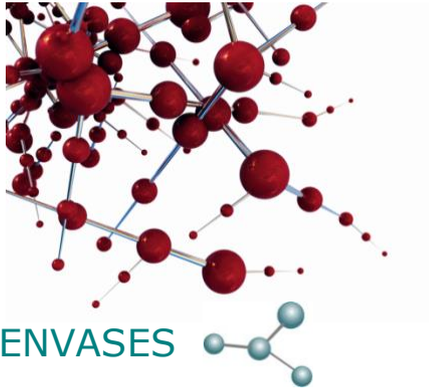
- Válvula de 2" fabricada en polietileno de alta densidad (PEAD) por inyección con tapón autoprecintable y provista de codo de vaciado.

- Tapa roscada de 150mm. de diámetro precintable.

- Palet de acero galvanizado de 4 entradas apilable y encajable.

- Disponible también con **Protección de y eliminación de cargas Electroestáticas**, de acuerdo con las normativas ATEX y con el ADR, haciendo más seguro el llenado, transporte y vaciado de líquidos inflamables.

FICHA TÉCNICA	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL	TARA	DIMENSIONES APROX. (mm.)					HOMOLOGACIÓN
		LITROS	KG.	Ancho	Largo	alto	Ø válvula descarga	Ø boca carga	
	C01	1000	63	1000	1200	1135	2"	150	31H1/Y 1,9/200
	C11	1000	75	1000	1200	1135	2"	150	31H1/Y 1,9/200
	C15	1000	63	1000	1200	1135	2"	150	31H1/Y 1,9/200
	C13A C15A	1000	63	1000	1200	1135	2"	150	31H1/Y 1,9/200



ENVASES



Contenedor IBC todo plástico Tankgo® 3000

CARACTERÍSTICAS

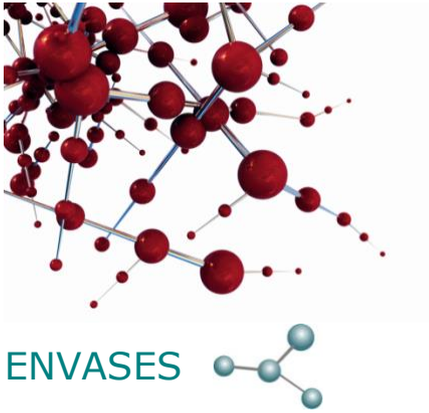
-TankGo® 3000 es la solución más segura e innovadora para el Transporte y Almacenamiento de líquidos corrosivos. TankGo®3000 es una innovación creada en base a escuchar las necesidades de los profesionales del sector químico que precisaban de una solución más segura y más eficiente. TankGo® 3000, el único IBC de 3000 litros 100% plástico, sin estructura metálica.

-Los IBC TankGo® 3000 son 100% de plástico, anticorrosión total, alta seguridad, gran ergonomía, larga vida útil. Todas las ventajas del plástico en un diseño absolutamente avanzado.

-Los TankGo® 3000 son contenedores para el almacenamiento y transporte de todo tipo de líquidos químicos, corrosivos, farmacéuticos y alimentarios. Responden a todas las exigencias de utilización para la seguridad y comodidad diarias, aportando además, el importante ahorro derivado de su reutilización intensiva.

-Su estudiado diseño, robustez y sólida construcción en materiales de máxima calidad, aportan los más altos niveles de seguridad a los operarios, instalaciones, contenidos y medio ambiente

FICHA TÉCNICA	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL	TARA	DIMENSIONES APROX. (mm.)					HOMOLOGACIÓN
		LITROS	KG.	Ancho	Largo	alto	Ø válvula descarga	Ø boca carga	
	C20	3000	340	2385	1570	1870	DN50	150	UN 31HH1/Y/*/E/ SCHOELLER ALLIBERT/ G- 10000/0/5345/340kg/ 3000L/110KPa



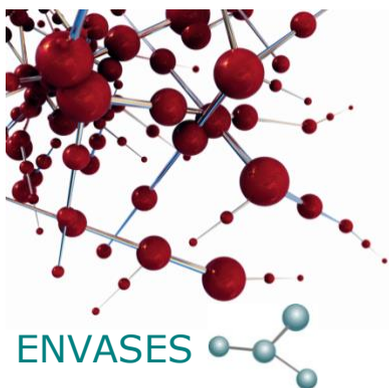
Combo Excelsior Hybrid

CARACTERÍSTICAS

- Concepto BAG-in-BOX.
- Sistema de embalaje reutilizable. Liner interno siempre nuevo condiferentes sistemas de vaciado.
- Plegable, reducción coste logístico de almacenamiento y logística inversa.
- Menor Coste de limpieza. Sin mantenimiento. Reciclabel 100%
- Apto para uso alimentario.
- No apto para producto ADR.



FICHA TÉCNICA	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL	TARA	DIMENSIONES APROX. (mm.)					HOMOLOGACIÓN
		LITROS	KG.	Ancho	Largo	alto	Ø válvula descarga	Ø boca carga	
	C25	1000	102	1219	1016	1146,5	DN50	---	NO ADR



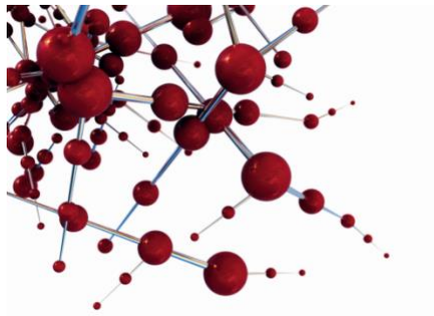
ENVASES PARA PRODUCTOS SÓLIDOS



- Fabricado en polipropileno copolímero de primera calidad.
- Homologados para el transporte por carretera (ADR).
- Apto para el contacto con los alimentos según normativa vigente.

FICHA TÉCNICA	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL	TARA	DIMENSIONES APROX. (mm.)		HOMOLOGACIÓN
		LITROS	KG.	Altura	Perímetro	
	T12	1	0,105	196	332	1H2/Y 1,5/S
	T23	2,5	0,190	90	555	1H2/Y 2.5/S
	T01	5	0,300	130	637	1H2/Y 5.5/S
	T11	10	0,650	194	807	1H2/Y 11/S
	T04	25	1,250	270	946	1H2/Y 26/S
	K17	30	1,800	520	1315	1H2/X 56/S

	T07	50	1,650	275	1160	1H2/Y 63/S
---	-----	----	-------	-----	------	------------



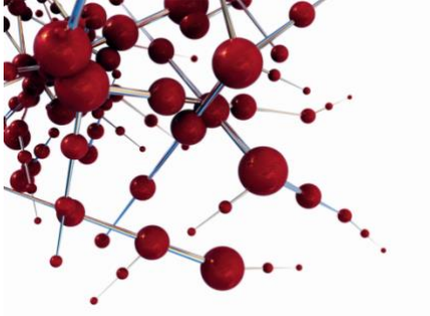
ENVASES 



ENVASES GAMA DISOLVENTES

- Fabricado PET / Acero.
- Homologados para el transporte por carretera (ADR).
- Apto Detergentes y Productos Químicos.

FICHA TÉCNICA	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL	TARA	DIMENSIONES APROX. (mm.)		HOMOLOGACIÓN
		Mililitros	Gramos	Altura	Diámetro	
	B09	250	26	110	40	Apto para Detergentes y Productos Químicos
	B08 L02	500	26 85	190 120	60 80	Apto para Detergentes y Productos Químicos
	B16 B18 L01	1.000	36 45 140	240 260 155	80 70 99	Apto para Detergentes y Productos Químicos
	L04	25.000	1.432	885	427	UN/1A1/Y1,8/100/



ENVASES



PALET EUROPEO

CARACTERÍSTICAS

- Europalet reciclado de madera medidas 800 x 1200 mm.
- Palet de distribución para cargas pesadas.

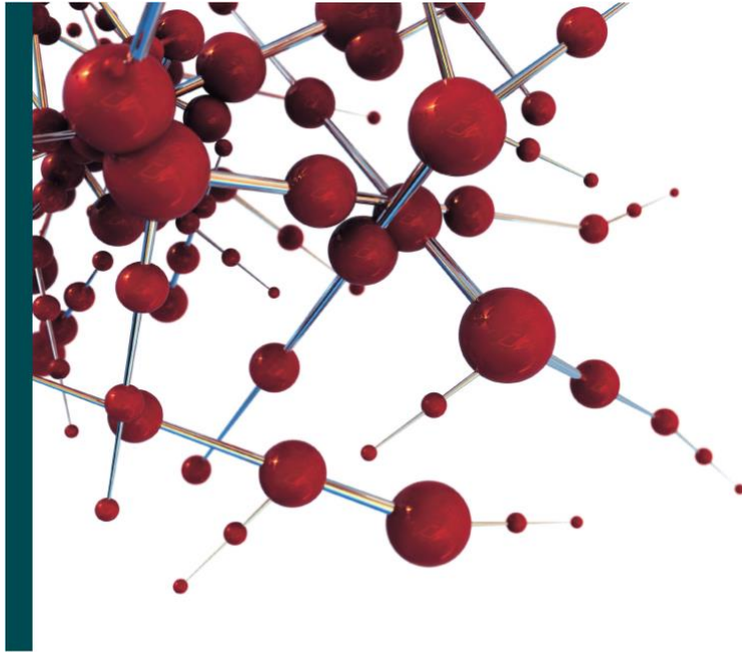
PALET CP9

CARACTERÍSTICAS

- Palet reciclado de madera medidas 1140 x 1140 mm.
- Posibilidad de tratamiento térmico con certificado para exportaciones.

PALETS PE

- Palet reciclado fabricado en polietileno de alta densidad color negro medidas 1200 x 1000 mm



Crom, 14 Pol. Ind. Famades
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona Spain

T +34 933 770 208
F +34 933 774 249

www.grupbarcelonesa.com