

VARIBOX®



Gane en rentabilidad y en seguridad - Nuestros contenedores VARIBOX® están diseñados para durar. Descubra sus beneficios:



Para su seguridad - El VARIBOX® es un contenedor en su versión retención de doble pared homologado UN que garantiza que sus productos queden seguros en su interior, por lo que no es necesario el uso de un palet de retención. El VARIBOX® está certificado por el Instituto alemán DIBt.



Para sus clientes - El vaciado del VARIBOX® se realiza con toda seguridad por la parte alta del contenedor con la ayuda de un extractor libre de fuga y sin necesidad para el usuario de abrir la tapa superior. El VARIBOX® crea un sistema cerrado que permite evitar riesgo de contacto con los productos químicos.



Para su rentabilidad - El VARIBOX® es un contenedor retornable, fiable y duradero respaldado por nuestras décadas de experiencia en la concepción de contenedores. Calculemos juntos cómo reducir sus gastos de embalaje utilizando el VARIBOX®.



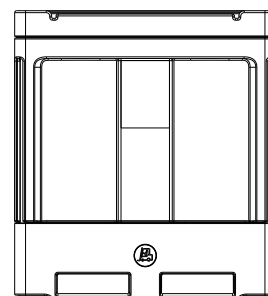
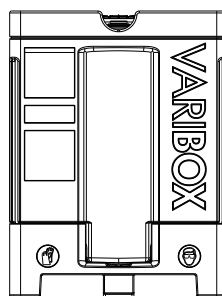
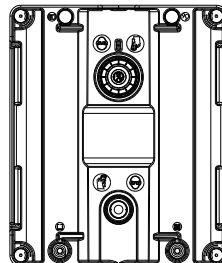
Para el medioambiente - La concepción del VARIBOX® junto con el tubo buzo permite un vaciado óptimo minimizando los residuos y desechos. El palet está fabricado a partir de materiales reciclados.

Gane en rentabilidad y en seguridad. Póngase en contacto con nosotros ahora !

RPC Promens Montoir
+33 2 4045 9999
mhpsales.montoir@promens.com



VARIBOX®



Nuestro Varibox es un contenedor GRG reutilizable en su versión retención para el almacenamiento y el transporte de productos químicos

- El Varibox FC está diseñado para durar 10 años cumpliendo el periodo legal de uso del botellón, el cual se debe sustituir cada 5 años en función del producto envasado.
- Homologado para el transporte de productos con una densidad máxima de 1900 kg/m³
- La envoltura exterior dispone de un indicador que permite la detección visual de posibles fugas

- Tapa superior de 150 mm; juntas EPDM (opcional: Viton)
- Venteo de depresión automático (120l/min) en la tapa superior de 150 mm
- Opcional: venteo de sobrepresión de alta capacidad (60l/h @ delta P 8kPa) en la tapa superior de 150 mm
- Opcional: Tubo buzo con conexión rápida (VARIBOX FC 1000):
- CDS1 D24 (TriSure); CDS1 D14 con válvula antirretorno (TriSure)
- Configurable para tubos buzo (VARIBOX FC 1000): QC (AS); DV (Micromatic)
- Opcional: conexión rápida return line (VARIBOX FC 1000)
- Opcional: sensor de nivel bajo y /o sensor de nivel alto (VARIBOX FC 1000)

Especificaciones

	VARIBOX® FC 1000	VARIBOX® FC 800
Material del botellón	Poliétileno (LLDPE), reciclable	
Material de la envoltura exterior	Poliétileno (LLDPE), reciclable con refuerzo de acero integrado	
Material de envoltura superior	Poliétileno (LLDPE), reciclable	
Material del palet	Poliétileno reciclado (LLDPE), reciclable	
Volumen bruto	1025 l	850 l
Volumen neto	1010 l	835 l
Ancho	1000 mm	1000 mm
Largo	1200 mm	1200 mm
Alto	1325 mm	1160 mm
Alto neto (apilado)	1310 mm	1145 mm
Altura de llenado	1290 mm	1125 mm
Altura del apilado	2635 mm	2305 mm
Peso del apilado (dinámico)	2080 kg	1700 kg
Peso	122 kg	111 kg
Acondicionamiento	52 por camión	52 por camión
Nº de certificación DIBt	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) Z-40.21-534	
Nº de homologación por las Naciones Unidas	UN 31HH1/Y/**-/NL/TCPI-PROMENS3-140531/3750/2028	
Líquidos patrón	Densidad máxima	Presión de prueba hidráulica
Agua	1900 kg/m ³	110 kPa
Solución tensoactiva	1600 kg/m ³	110 kPa
Acetato de n-butilo	1600 kg/m ³	110 kPa
White-spirit	1600 kg/m ³	110 kPa
Ácido acético	1600 kg/m ³	110 kPa
Ácido nítrico 55 %	1600 kg/m ³	110 kPa
Homologado ácido nítrico 62 %	1400 kg/m ³	110 kPa
Homologado Sopuroxid* 15 (contenido 15% de ácido peracético)	1200 kg/m ³	100 kPa

* Marca registrada por SOPURA, Rue de Trazegnies 199m 6180 Courcelles, Bélgica

