



CONT-260

CONT - Contenedor de retención

Diseñados para el almacenaje de líquidos tóxicos, peligrosos e inflamables. Completamente estancos y perfectamente manipulable con una carretilla elevadora o transpaleta.

Material: Fabricado en chapa de acero (de hasta 3mm de espesor) soldada y recubierta con pintura en polvo (epoxi) para un óptimo acabado.

CONT - Contentor de retenção

Desenhados para o armazenamento de líquidos tóxicos, perigosos e inflamáveis. Completamente estanques e perfeitamente manipuláveis com um empilhador ou porta-paletes.

Material: Fabricado em chapa de aço (até 3mm de espessura) soldado e acabamento a pintura epoxi.

CONT - Conteneur de rétention

Conçu pour le stockage de liquides toxiques, dangereux et inflammables. Complètement étanche et parfaitement manipulé avec un chariot élévateur ou un transpalette.

Matériel: Fabriqué en tôle d'acier (jusqu'à 3 mm d'épaisseur) soudé et finition époxy.



Código código / code	Referencia referência / référence	Altura(mm.) altura / hauteur	Ancho(mm.) largura / largeur	Largo(mm.) comprimento / longeur	Volumen (L) volume / volume	(kg)
74-620	CONT-260	350	800	1.250	260	40



CONT-P400

CONT-P150

CONT-P - Contenedor de retención palé

Diseñados para el almacenaje de líquidos tóxicos, peligrosos e inflamables. Completamente estancos. Con base adaptable para palé.

Material: Fabricado en chapa de acero (de hasta 3mm de espesor) soldada y recubierta con pintura en polvo (epoxi) para un óptimo acabado.

CONT-P - Contentor de retenção palete

Desenhados para o armazenamento de líquidos tóxicos, perigosos e inflamáveis. Completamente estanques. Com base adaptável para palete.

Material: Fabricado em chapa de aço (até 3mm de espessura) soldado e acabamento a pintura epoxi.

CONT - Conteneur de rétention palette

Conçu pour le stockage de liquides toxiques, dangereux et inflammables. Complètement étanche. Avec base adaptable pour pale.

Matériel: Fabriqué en tôle d'acier (jusqu'à 3 mm d'épaisseur) soudé et finition époxy.



Código código / code	Referencia referência / référence	Altura(mm.) altura / hauteur	Ancho(mm.) largura / largeur	Largo(mm.) comprimento / longeur	Volumen (L) volume / volume	(kg)
74-624	CONT-P150	160	810	1.250	150	24
74-626	CONT-P400	415	810	1.250	400	38



CONT-B260



Accesarios Acessórios Accessoires

Kit Rotantes / Kit Rodízios / Kit Roulettes	74-680
Barra CONT-B260	74-682



Código código / code	Referencia referência / référence	Altura(mm.) altura / hauteur	Ancho(mm.) largura / largeur	Largo(mm.) comprimento / longueur	Volumen (L) volume / volume	Barriales bidão / fût	(kg)
74-632	CONT-B260	325	950	1.250	260	2	60



CONT-C1100



CONT-C1200

CONT-C - Contenedor de retención con rejilla

Diseñados para el almacenaje de líquidos tóxicos, peligrosos e inflamables. Completamente estancos y perfectamente manipulable con una carretilla elevadora o transpaleta. Con capacidad para uno o dos tanques de 1.000 litros.

Material: Fabricado en chapa de acero (de hasta 3mm de espesor) soldada y recubierta con pintura en polvo (epoxi) para un óptimo acabado.

CONT-C - Contentor de retenção com grelha

Desenhados para o armazenamento de líquidos tóxicos, perigosos e inflamáveis. Completamente estanques e perfeitamente manipuláveis com um empilhador ou porta-paletes. Com capacidade para um ou dois tanques de 1.000 litros.

Material: Fabricado em chapa de aço (até 3mm de espessura) soldado e acabamento a pintura epoxi.

CONT-C - Conteneur de rétention avec grille

Conçu pour le stockage de liquides toxiques, dangereux et inflammables. Complètement étanche et parfaitement manipulé avec un chariot élévateur ou un transpalette. Avec une capacité de un ou deux réservoirs de 1000 L.

Matériel: Fabriqué en tôle d'acier (jusqu'à 3 mm d'épaisseur) soudé et finition époxy.



Código código / code	Referencia referência / référence	Altura(mm.) altura / hauteur	Ancho(mm.) largura / largeur	Largo(mm.) comprimento / longueur	Volumen (L) volume / volume	Barriales bidão / fût	(kg)
74-640	CONT-C1100	750	1.310	1.310	1.100	1	170
74-642	CONT-C1200	450	1.310	2.530	1.200	2	180



CONTI - Contenedores autobasculantes

Diseñados para la clasificación de residuos, desechos y manejo de materiales. Completamente estancos y perfectamente manipulable con una carretilla elevadora.

Incorpora un resorte en la parte inferior para el vaciado automático.
 Material: Fabricado en chapa de acero (de hasta 3mm de espesor) soldada y recubierta con pintura en polvo (epoxi) para un óptimo acabado.

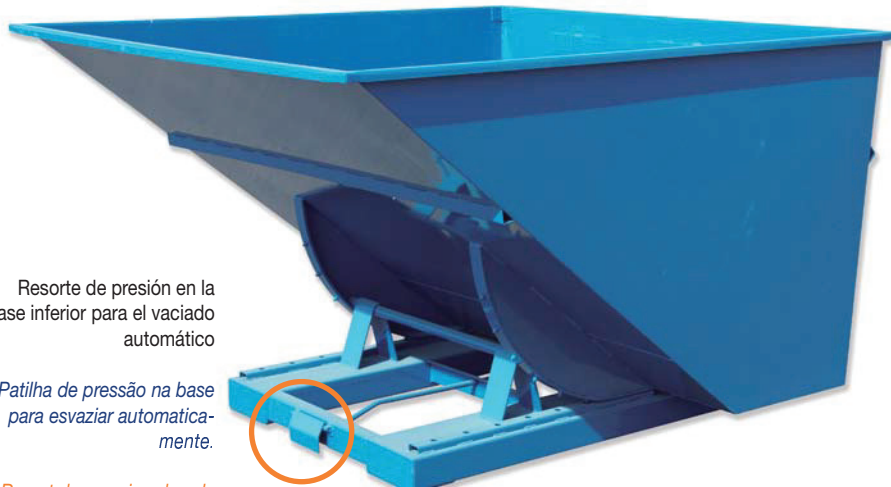
CONTI - Contentor autobasculante

Desenhados para a classificação de resíduos e manipulação de materiais.
 Completamente estanques e perfeitamente manipuláveis com um empilhador.

Com patilha de pressão na base para esvaziar automaticamente.
 Material: Fabricado em chapa de aço (até 3mm de espessura) soldado e acabamento a pintura epoxi.

CONTI - Conteneur basculant

Conçu pour le tri résiduaires, les déchets et la manutention. Complètement étanche et parfaitement manipulé avec un chariot élévateur.
 Intègre un ressort dans le bas pour vidange automatique.
 Matériel: Fabriqué en tôle d'acier (jusqu'à 3 mm d'épaisseur) soudé et finition époxy.



Resorte de presión en la base inferior para el vaciado automático

Patilha de pressão na base para esvaziar automaticamente.

Resort de pression dans la base inférieure pour vidange automatique



Video demostración



Código código / code	Referencia referência / référence	Altura(mm) altura / hauteur	Ancho(mm) largura / largeur	Largo(mm) comprimento / longueur	Volumen cúbico (m³) volume cúbico / volume cubique	Volumen (L) volume / volume	(kg)	(kg)
74-650	CONTI-600	870	865	1.525	0,6	520	101	2.000
74-660	CONTI-1100	1.045	1.215	1.700	1,1	1.030	157	2.000

Kit rotantes Kit rodízios Kit roulettes

Código código / code	Referencia referência / référence	(mm)	Composición composição / composition	Material referência / référence	(mm)	(kg)
74-680	Kit R-CONTI	190	2 rotantes giratorios + 2 rotantes fijos	Nylon	150	1.600

Incrementa la altura del contenedor en 190 mm *Aumenta a altura do recipiente 190 milímetros Augmente l'hauteur de les conteneurs en 190 mm*