








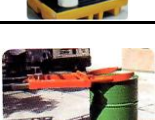




 **VOLVER**
Catalogo Contención Secundaria
 **Consultas**

Imagen	Codigo	Técnica	CONTENCION SECUNDARIA
PALLETS DE CONTENCIÓN			
	DF1001		Embudo escurridor para tambor de 200 lts.
	OP1200		Over Pack. Contenedor plástico para proteger un tambor de 200 lts. Capacidad de contención: 110%
	PC1002	Hoja Técnica	PALLET PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES Para 2 tambores de 200 lts. ó 24 de 20 lts. Capacidad de contención: 230 litros. Carga admisible: 600 kg. Medidas: 830 x 1230 x 345 mm.
	PC1004	Hoja Técnica	PALLET PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES Para 4 tambores de 200 lts. ó 32 de 20 lts. Capacidad de contención: 240 litros. Carga admisible: 950 kg. Medidas: 1230 x 1230 x 275 mm.
	PC1012	Hoja Técnica	PALLET PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES Para 2 tambores de 200 lts. ó 24 de 20 lts. Capacidad de contención: 230 litros. Carga admisible: 600 kg. Medidas: 830 x 1230 x 345 mm. Apto para mover con carga.
	PC1014	Hoja Técnica	PALLET PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES Para 4 tambores de 200 lts. ó 32 de 20 lts. Capacidad de contención: 240 litros. Carga admisible: 950 kg. Medidas: 1230 x 1230 x 275 mm. Apto para mover con carga.
	PC1186	Hoja Técnica	PALLET PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES Para Cubitainer (BULK, IBC) de 1000 lts. Capacidad de contención: 1100 litros. Carga admisible: 1500 kg. Medidas: 1340 a. x 1740 l. x 730 h. mm.
	PC2186		BATEA DE CONTENCIÓN PARA DOS CUBITAINERS (Bulk, IBC) de 1000 lts. Capacidad de contención: 1100 lts. Medidas: a.2350 x l.1320 x h.445 mm. Incluye dos bateas de contención de valvula dosificadora.
	CO1186		Funda de polietileno, termocontraible en 200 micrones, peso 2,5 kgs. Medidas: a.1,47 x h.1,8 x l.1.5m
TANQUES			
	CU1003 C1		Tanque IBC con tapa de 200 mm y estructura, capacidad 1000 lts. Peso 37 Kg.
BANDEJAS PARA CONTENCIÓN SECUNDARIA			

	MS0180		Bandeja Embonable Chica. Medidas: 285 x 415 x 85 mm.
	MS0181		Bandeja Embonable Mediana. Medidas: 395 x 545 x 95 mm.
	MS0182		Bandeja Apilable. Medidas: 410 x 660 x 95 mm.
MANIPULEO			
	CA0200		Aro para tambor de 200 lts. realizado en acero terminado en pintura epoxi.
	CB1001		Carro cuna p/tambores de 200 lts para usar con Batea de Contención
	CB1002		Batea de contencion para CB1001 de 810 x 1310 x 295 mm
	CC0200		Carro cuna de doble función para movilizar y colocar horizontalmente tambores de 200 lts.
	CC2001		Carro con PT2001 medidas: a. 680 x l. 910 x h.970mm contención
	CF1200		Cuna fija metálica para 1 tambor de 200 lts.
	CF2200		Cuna fija metálica para 2 tambores de 200 lts.
	CM0200		Carro para movilizar y manipular tambores de 200 lts. con ruedas giratorias
	CO2007		Carro elevador para tambores metálicos de 200 lts. 40 cm.
	CR0280		Carro reforzado para movilizar tambores pesados con ruedas neumáticas

	CR0281		Carro reforzado para movilizar tambores pesados con ruedas de chapa y goma
	CT0200		Carro para transporte de tambor de 200 lts con aro sujetador y ruedas de polipropileno.
	CT0201		Carro para transporte de tambor de 200 lts con aro sujetador y ruedas neumáticas.
	CU0200		Cuna volcable para tambor de 200 lts. con manijas rebatibles
	DT1200		Enganche para pinza adaptable a uñas de autoelevador
	DT1201		Pinza de doble función para mover tambores de 200 lts. vertical u horizontal,
	DT1202		Pinza para acostar y mover tambores de 200 lts. en forma horizontal.
	DT1203		Pinza articulada y reforzada para mover tambores de 200 lts. en forma vertical.
	MA1200		Módulo apilable metálico reforzado para 1 tambor de 200 lts.
	MA2200		Módulo apilable metálico reforzado para 2 tambores de 200 lts.
	ES2000		Eco-stacker para almacenamiento de 4 tambores con bandeja apoyabaldes
	PS1200		Pinza simple automática para 1 tambor de 200 lts. aplicable a las uñas de cualquier autoelevador.
	AR0004ES		Armario metálico construido en chapa de acero con rejilla, con dos estantes.

	AR0004 MA		Armario metálico construido en chapa de acero con rejilla, con racks para tambores
PISOS DE TRABAJO			
	PT2001		PISO DE TRABAJO PARA DERRAMES MENORES Ideal para trasvasar líquidos. Para 1 tambor de 200 lts. ó 12 de 20 lts. Capacidad de contención: 60 lts. Carga admisible: 400 kg.
	PT2002		PISO DE TRABAJO PARA DERRAMES MENORES Ideal para trasvasar líquidos. Para 2 tambores de 200 lts. ó 24 de 20 lts. Capacidad de contención: 115 lts. Carga admisible: 800 kg.
	PT2004		PISO DE TRABAJO PARA DERRAMES MENORES Ideal para trasvasar líquidos. Para 4 tambores de 200 lts. ó 32 de 20 lts. Capacidad de contención: 170 lts. Carga admisible: 1250 kg.
	PT2901		Conector para PT2001
	RM1002		Rampa para PC1002/PC1012
	RM1004		Rampa para PC1004/PC1014
	RM2000		Rampa para PT2001, PT2002 y PT2004
	RP1120		Rack Pallet para 2 tambores con capacidad de contención 225 lts. medidas: 1314 x 908 x 352 mm.
Imagen	Codigo	Técnica	Oil Safe
	OS1015		Bidón Oil Safe, resistente al calor y las sustancias químicas. Colores variados. Capacidad 1.5 lts.
	OS1020		Bidón Oil Safe, resistente al calor y las sustancias químicas. Colores variados. Capacidad 2 lts.
	OS1030		Bidón Oil Safe, resistente al calor y las sustancias químicas. Colores variados. Capacidad 3 lts.
	OS1050		Bidón Oil safe, resistente al calor y las sustancias químicas. Colores variados. Capacidad 5 lts.

	OS1100		Bidón Oil safe, resistente al calor y las sustancias químicas. Colores variados. Capacidad 10 lts.
	OS2000		Tapa pico vertedor normal Oil Safe, adaptable a cualquier bidón de la línea.
	OS2001		Tapa de almacenamiento Oil Safe, adaptable a cualquier bidón de la línea.
	OS2002		Tapa funcional Oil Safe, adaptable a cualquier bidón de la línea.
	OS2003		Tapa pico vertedor alargado Oil Safe, adaptable a cualquier bidón de la línea.
	OS2004		Tapa pico vertedor ancho Oil Safe, adaptable a cualquier bidón de la línea.
	OS3001		Bomba Oil Safe de descarga, combinable con la tapa funcional Oil Safe y un bidón Oil Safe de 10 ó 3L
	OS4001		Manguera Oil Safe de extensión alargada, adaptable a las tapas pico vertedor ancho y alargado
	OS4002		Manguera Oil Safe de extensión ancha, adaptable a las tapas pico vertedor ancho y alargado