

Especificación de Producto

PSS No.:		Fecha de revisión:	27-02-2009	
Artículo:	MRi [®] SM13 STD, palet híbrido, boca de llenado DN150 (CCS160x7), válvula soldada de vaciado DN50, tapa: ciega con junta de EPDM, junta de la válvula: ETFE			
Nº de plano:	M-4829.5			
	IBC			
	Diseño:	Jaula metálica con cuerpo interior de PE-HD y palet híbrido (metal/plástico)		
capacidad / capacidad a rebose [l]	1000	1050		
Tara [kg]	57			
Altura máxima de apilado (a 25 °C) / a una densidad relativa [g/cm³]:	3 contenedores / 1.3	2 contenedores / 1.9		
Certificación UN líquidos patrones: * **	Densidad relativa [g/cm³]			
agua: * **	--	--	--	
ácido acético: * **	--	--	--	
solución tensoactiva: * **	--	--	--	
acetato de n-butilo: * **	--	--	--	
mezcla de hidrocarburos: * **	--	--	--	
ácido nítrico 55%: * **	--	--	--	
homologación: ***	--			
Cuerpo interior				
material	polietileno HD-PE estabilizado UV			
tipo de material / color:	****	azul		
fabricación:	extrusión soplado			
peso del cuerpo interior [kg]:	14			
espesor mínimo [mm]:	1.2			
tipo de cuello/paso [mm]:	CCS 160	7		
diámetro interior de boca [mm]:	145			
Tapa roscada				
	tapa	junta	tapón	t-junta
material: **	PE-HD	EPDM	--	--
peso [g]:	210	35	--	--
sistema de desgasificación:	--			
Válvula de vaciado				
tipo:	válvula de mariposa soldada			
material:	PE-HD			
material de la junta: **	ETFE / PE			
diámetro interior [mm]:	48			
tipo rosca salida / paso:	--	--		
Palet				
material:	acero /plástico			
fabricación:	prensado / inyección			
tipo:	frame pallet			
Jaula				
material:	acero galvanizado			
fabricación:	jaula de tubo soldada			
Otros componentes:	salida válvula con disco de aluminio, vertedero, etiqueta recogida, 1 placa delantera 235x500			

Dimensiones	[mm]
altura 'A' ± 6	1150
ancho 'B' ± 6	1000
largo 'C' ± 6	1200
altura del palet 'D' ±	117
entrada palet E ±	690
altura ent. Palet F ±	100
Boca de llenado – CCS 160 x 7	

* pueden asimilarse otros líquidos

** tener precaución acerca de la resistencia del material de la junta en función del líquido. otras juntas disponibles.

*** puede cubrir otros líquidos, distintos a los ensayados

**** existen materias primas alternativas, de acuerdo con la homologación