

# EVOPACK

<b>PSS No.:</b>	<b>W331100008</b>	<b>Fecha de revisión:</b>	<b>28-02-2009</b>
<b>Artículo:</b>	MRi® SM15 UN, palet de plástico, boca de llenado DN150 (CCS160x7), válvula soldada de vaciado DN50, tapa, ciega con junta de EPDM, junta de la válvula: ETFE		
<b>Nº de plano:</b>	<b>M-4455.10</b>		
	<b>IBC</b>		
	<b>Diseño:</b> Jaula metálica con cuerpo interior de PE-HD y palet de plástico		
<b>capacidad / capacidad a rebose [l]</b>		1000	1050
<b>Tara [kg]</b>		58	
<b>Altura máxima de apilado (a 25 °C) / a una densidad relativa [g/cm³]:</b>		3 contenedores / 1.3	2 contenedores / 1.9
<b>Certificación UN líquidos patrones: * **</b>		<b>Densidad relativa [g/cm³]</b>	
		<b>PG I</b>	<b>PG II</b>
<b>agua: ~ **</b>		--	1.90
<b>ácido acético: ~ **</b>		--	1.60
<b>solución tensoactiva: ~ **</b>		--	1.60
<b>acetato de n-butilo: ~ **</b>		--	1.60
<b>mezcla de hidrocarburos: ~ **</b>		--	1.60
<b>ácido nítrico 55%: ~ **</b>		--	1.50
<b>homologación: ***</b>		31HA1/Y/ /D/BAM 11027-MRi/4070/2020/ /1054 l / / 100kPa	
<b>Cuerpo interior</b>			
<b>material</b>		polietileno HD-PE estabilizado UV	
<b>tipo de material / color:</b>		****	natural
<b>fabricación:</b> extrusión soplado			
<b>peso del cuerpo interior [kg]:</b>		15.5	
<b>espesor mínimo [mm]:</b>		1.4	
<b>tipo de cuello/paso [mm]:</b>		CCS 160	7
<b>diámetro interior de boca [mm]:</b>		145	
<b>Tapa roscada</b>			
	<b>tapa</b>	<b>junta</b>	<b>tapón</b>
<b>material: **</b>	PE-HD	EPDM	--
<b>peso [g]:</b>	210	35	--
<b>sistema de desgasificación:</b>		--	
<b>Válvula de vaciado</b>			
<b>tipo:</b>		válvula de mariposa soldada	
<b>material:</b>		PE-HD	
<b>material de la junta: **</b>		ETFE / PE	
<b>diámetro interior [mm]:</b>		48	
<b>tipo rosca salida / paso:</b>		--	--
<b>Palet</b>			
<b>material:</b>		plástico	
<b>fabricación:</b>		moldeado por inyección	
<b>tipo:</b>		runner pallet	
<b>Jaula</b>			
<b>material:</b>		acero galvanizado	
<b>fabricación:</b>		jaula de tubo soldada	
<b>Otros componentes:</b>		cantoneras de protección, salida válvula con disco de aluminio, vertedero, etiqueta recogida, 2 placas: delantera 400x500, trasera 400x500	

Dimensiones	[mm]
altura 'A' ± 6	1175
ancho 'B' ± 6	1000
largo 'C' ± 6	1200
altura del palet 'D' ±	145
entrada palet E ±	710
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