

# EVOPACK

<b>PSS No.:</b>	<b>W321100004</b>	<b>Fecha de revisión:</b>	<b>28-02-2009</b>	
<b>Artículo:</b>	MRi <sup>®</sup> SM13 UN, palet híbrido, 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-4395.10</b>			
	<b>IBC</b>			
	<b>Diseño:</b>	Jaula metálica con cuerpo interior de PE-HD y palet híbrido (metal/plástico)		
<b>capacidad / capacidad a rebose [l]</b>	1000	1050		
<b>Tara [kg]</b>	59			
<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>			
	PG I	PG II	PG III	
<b>agua: * **</b>	--	1.90	1.90	
<b>ácido acético: * **</b>	--	1.60	1.60	
<b>solución tensoactiva: * **</b>	--	1.60	1.60	
<b>acetato de n-butilo: * **</b>	--	1.60	1.60	
<b>mezcla de hidrocarburos: * **</b>	--	1.60	1.60	
<b>ácido nítrico 55%: * **</b>	--	1.50	1.50	
<b>homologación: ***</b>	31HA1/Y/./D/BAM 11027-MRi/4070/2021/ /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>				
	tapa	junta	tapón	t-junta
<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>	acero / plástico			
<b>fabricación:</b>	prensado / inyección			
<b>tipo:</b>	frame 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	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