


<b>PRODUCTO:</b>	<b>LONAS DE POLIETILENO</b>
<b>CÓDIGOS:</b>	302422, 302423, 302424, 302425, 302426, 302427, 302428, 302430, 302431, 302432, 302433, 302434, 302435, 302436, 302441, 302442, 302443, 302444, 302445, 302446, 302447



CARACTERISTICAS		302422	302423	302424	302425	302426	302427	302428
		302430	302431	302432	302433	302434	302435	302436
		302441	302442	302443	302444	302445	302446	302447
DIMENSIONAL	MEDIDA	2m x 3m	3m x 3m	3m x 4m	4m x 5m	4m x 6m	5m x 6m	6m x 12m
	ANCHO DE DOBLEZ	40.0 mm						
	DIÁMETRO DE OJILLOS	11.9 mm						
	DIÁMETRO DE RAFIA	1.72 - 2.34 mm						
	ESPESOR	0.103 - 106 mm						
	HILOS POR PULGADA CUADRADA	10 x 10						
	PESO POR METRO CUADRADO	90.0 g						
MATERIAL	LONA	POLIETILENO						
	OJILLOS	ALUMINIIO						
	RAFIA	POLIETILENO						
	ESQUINEROS	POLIETILENO						
APARIENCIA	TONO	302422, 302423, 302424, 302425, 302426, 302427, 302428 COLOR AZUL						
		302430, 302431, 302432, 302433, 302434, 302435, 302436 COLOR ROJO						
		302441, 302442, 302443, 302444, 302445, 302446, 302447 COLOR VERDE						
FUNCIONAL	FILTRACIÓN DE AGUA	NO DEBE PRESENTAR FILTRACIÓN DESPUÉS DE HABER SIDO SOMETIDA A 24 HORAS						
	TENSIÓN DE OJILLOS REFORZADOS	SOPRTAN UNA TENSIÓN DE: 26 kgf						
	TENSIÓN DE OJILLOS LATERALES	SOPRTAN UNA TENSIÓN DE: 18 kgf						

	NORMA DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN	FECHA ACTUALIZACIÓN
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	ELABORÓ	Ing. Ricardo D. López Torres	15/05/2018
	REVISÓ	Ing. Cupertino Hernández	15/05/2018