



**COMPRALO NUESTRO**  
www.compralonuestro.co

# JAMAR



**TERMOPLÁSTICO  
RECICLADO**

**TAPA - ANILLO MANHOLE POLIMERICA**  
FICHA TÉCNICA  
NORMA TÉCNICA COLOMBIANA NTC 1393

Magnitud	Variable	Unidad de medida	Manhol tipo 2 Vehicular	
			Anillo Manhol	Tapa Manhol
Diámetro Interno	Especificación	mm	710	700
	Criterio de aceptación	mm	± 10	± 10
Diámetro Externo Total	Especificación	mm	930	700
	Criterio de aceptación	mm	± 10	± 10
Alto	Especificación	mm	200	100
	Criterio de aceptación	mm	± 10	± 10
Holgura perimetral o espacio libre entre el diámetro exterior de la tapa y el interior del anillo.	Especificación	mm	10	
	Criterio de aceptación	mm	3	
Topes *	Cantidad	und		4
Guia de ensamble	Cantidad	und	1	
Tornillo de seguridad	Especificación	pulg	1/2" x 8"	
Resistencia a la flexo compresión	Especificación	kgf	12.500	12.500
	Criterio de aceptación		Mínima	
Peso		kg	44	40
Color	Gama de verdes y azules			

\* Nota: Los topes de las tapas manhol (4) deben conservar su integridad, estas no deben ser eliminadas o mutiladas en aras de facilitar la instalación. Los topes tienen como finalidad mantener el ajuste entre la tapa y el anillo, tras la holgura perimetral existente entre ellos, sistema que facilita la manipulación para la ejecución de los mantenimientos en las cámaras de inspección

VENTAJAS DE LOS TERMOPLÁSTICOS RECICLADOS Y RECUPERADOS

Ecológicos construido en su totalidad en materiales en polietileno y polipropileno 100% reciclables amable con el medio ambiente, reduce la demanda de materias primas vírgenes, ayuda a disminuir la contaminación.

No requieren pintura, anticorrosivos y plaguicidas.

Resistentes a factores climáticos. El material es totalmente térmico. Es impermeable, no recoge humedad, no se pudre ni se oxida. Resistente a solventes.

Inmunes a Insectos, plagas, hongos, bacterias y Roedores. No recibe ni almacena agentes fitosanitarios.

No requieren mantenimiento, fáciles de Limpiar. (Uso de Jabón y Agua.).

Resistentes a impactos a la tracción y a la flexión, completamente solidos, más livianos que otros tipos de materiales.

No sufren alteraciones entre los - 40° y los + 70 °C.

No se astillan ni se parten fácilmente, se pueden serruchar, grapar, taladrar, clavar con puntillas o tornillos, perforar cepillar.

No contienen químicos perjudiciales para la salud.

Son aislantes térmicos y eléctricos.

Se fabrican en cualquier medida, para cualquier pesos y cargas.

Tapa de resistencia de 12,5 toneladas

