

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

LANTA REFORZADA DE 5 CUERDAS

CÓDIGO:

111831



CARACTERÍSTICAS

111831

DIMENSIONAL	DIÁMETRO EXTERIOR	411.0 mm
	DIÁMETRO INTERIOR	204.57 mm
	ANCHO	101.51 mm
	ALTURA DE GAJOS	3.07 mm
	ESPESOR DE CAPA	2.65 - 3.28 mm
	PESO	1.772.0 kg
MATERIAL	CÁMARA	HULE CON TRAMADO DE NYLÓN 5 CUERDAS METÁLICAS DE REFUERZO EN EL INTERIOR
APARIENCIA	MARCADO	CARGA MÁXIMA DE TRABAJO: 197.3 kg PRESIÓN MÁXIMA DE INFLADO 30 psi VELOCIDAD MÁXIMA: 20 km/h TEMPERATURA MÁXIMA: 50°C TEMPERATURA MÍNIMA: - 10°C
FUNCIONAL	ACOPLE	LA LLANTA ACOPLA CORRECTAMENTE CON LA CÁMARA Y RIN
	PRUEBA DE CARGA	SOPORTA 250 kg EN UN RECORRIDO DE 50 m SIN SUFRIR DAÑO

	NORMA DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN	FECHA ACTUALIZACIÓN
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	ELABORÓ	Ing. Ricardo D. López Torres	26/04/2018
	REVISÓ	Ing. Cupertino Hernández	26/04/2018