

# FICHA TÉCNICA

**PRODUCTO:**

**LLANTA REFORZADA DE 5 CUERDAS, RIN Y BALEROS**

**CÓDIGO:**

**111843**



**CARACTERÍSTICAS**

**111843**

<b>DIMENSIONAL</b>	DIÁMETRO EXTERIOR	410.00 mm
	DIÁMETRO INTERIOR	202.86 mm
	DIÁMETRO DE RIN	227.02 mm
	DIÁMETRO DE BALEROS	16.12 mm
	ANCHO	101.41 mm
	LONGITUD DEL SOPORTE DEL EJE	145.11 mm
	ALTURA DE GAJOS	3.05 mm
	ESPESOR DE CAPA	3.05 - 3.51 mm
	DIÁMETRO INFERIOR (PIVOTE)	10.67 mm
	DIÁMETRO SUPERIOR (PIVOTE)	9.41 mm
	PESO DE LLANTA (SIN CAMARA Y RIN)	1.840.0 kg
	<b>MATERIAL</b>	LLANTA
RIN		ACERO AL CARBONO
BALEROS		ACERO AL CARBONO
<b>APARIENCIA</b>	ACABADO	RIN CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON BUENA ADHERENCIA BALEROS GALVANIZADOS Y CON LUBRICANTE EN BALINES
	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
<b>FUNCIONAL</b>	ACOPLE	LOS COMPONENTES (LLANTA, CÁMARA, RIN , EJE, BALEROS) ACOPLAN CORRECTAMENTE EN EL BASTIDOR
	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**  
**REVISÓ**

Ing. Ricardo D. López Torres  
Ing. Cupertino Hernández

26/04/2018  
26/04/2018