

# FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

LLANTA SOLIDA CON RIN, EJE Y BALEROS

CÓDIGO:

111849



**CARACTERISTICAS**

111849

DIMENSIONAL

DIÁMETRO EXTERIOR	359.0 mm
DIÁMETRO INTERIOR	266.0 mm
DIÁMETRO DE RIN	279.0 mm
ANCHO DE LA LLANTA	62.0 mm
DIÁMETRO EXTERIOR DEL SOPORTE DEL BALERO	38.5 mm
DIÁMETRO INTERNO DEL SOPORTE DEL BALERO	34.9 mm
LONGITUD DEL SOPORTE DEL EJE (CON BALEROS)	142.0 mm
ALTURA DE LA LLANTA	46.0 mm
LONGITUD DEL EJE	220.0 mm
DIÁMETRO DEL EJE	15.75 mm
DIÁMETRO EXTERIOR DEL BALERO	35.1 - 37.8 mm
DIÁMETRO INTERIOR DEL BALERO	16.16 mm
ANCHO INTERIOR DEL BALERO	12.7 mm
NÚMERO DE BALINES	14
PESO DEL BALERO	49.4 g
PESO DE LA LLANTA	5 kg

MATERIAL

LLANTA	HULE CON HILOS DE REFUERZO DE NYLON
DUREZA DE LA LLANTA SOLIDA	24 - 28 SHORE D
RIN	SAE 1022
DUREZA DEL RIN	56 - 65 HRB
EJE	SAE 1022
DUREZA DEL EJE	85 - 89 HRB
BALEROS	ACERO AL CARBONO

APARIENCIA

RIN CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON BUEN ADHERENCIA

BALEROS GALVANIZADOS Y CON LUBRICANTE EN BALINES

RIN UNIDO POR SOLDADURA CONTINUA

FUNCIONAL

ACOPLE

LA LLANTA ACOPLA CORRECTAMENTE AL BASTIDOR

PRUEBA DE CARGA

SOPORTA 250 Kg EN UN RECORRIDO DE 75 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