

# FICHA TÉCNICA



CLAVE:	RRUEPOLPRD-6X2
ELEMENTO:	RUEDA DE POLIURETANO 6" X 2" PERFIL REDONDO

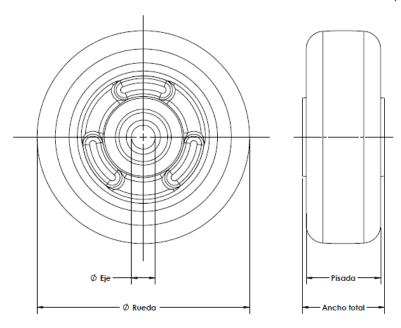
CARACTERÍSTICAS						
Resistencia al agua	Protección de piso (No mancha)	Resistencia a químicos	Resistencia al impacto	silenciosa		

#### **DESCRIPCIÓN:**

Rueda de poliuretano para alto desempeño.

Su pisada de geometría lisa y su doble rodamiento mejora el rendimiento de desplazamiento de cargas. así mismo, la composición química del poliuretano la hace excelente para poder trabajar en contacto con aceites, grasas, solventes, etc.

Su diseño y materiales como aluminio y poliuretano le proporcionan gran resistencia al desgaste y corrosión. La cual la hace ideal para trabajar en distintas aplicaciones para industrias como; metalmecánica, hotelera, textil, farmacéutica, química, automotriz, aeroespacial, etc.

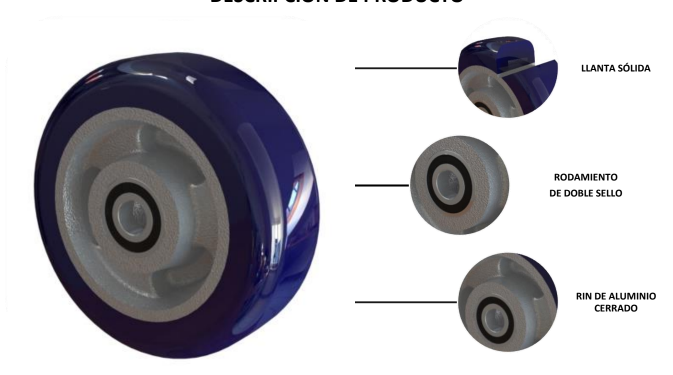


ESPECIFICACIONES				
Diam. Rueda	5.590"			
Diam. De eje	0.670"			
Ancho de pisada	1.900"			
Ancho total	2.250"			
Capacidad de carga	500 Kg			
Dureza shore A	90-95			
Material de rin	Aluminio			
Tipo de balero	6203- 2PZAS			

CATEGORÍA					
		$\checkmark$			
Carga	Carga	Carga			
ligera	Media	pesada			



## **DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO**



#### APLICACIONES:

Diablo de carga, Racks, gabinetes, carro multiusos, patinetas, patines hidráulicos, transportadores, escaleras mecánicas, plataformas, etc.

#### CONDICIONES DE TRABAJO.

Es adecuada para trabajar en contacto con Humedad, aceite, grasa, sales, ácidos, solventes, agua, concreto, loseta, ladrillo, asfalto, acero, madera, transpaletas y acero antiderrapante.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Resistencia al desgaste
- ✓ Resistencia al impacto.
- ✓ Resistencia a vibraciones.
- ✓ Excelente rigidez.
- ✓ Uso industrial.

