

FICHA TÉCNICA



CLAVE:	RRUEPOLTRI-8X2	
ELEMENTO:	RUEDA DE POLIURETANO 8.0" X 2.0" TRIANGULO	

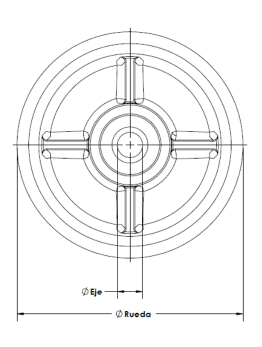
CARACTERÍSTICAS						
	\bigcirc	$\mathring{\mathring{\square}}$	*			
Resistencia al agua	Protección de piso (No mancha)	Resistencia a químicos	Resistencia al impacto	silenciosa		

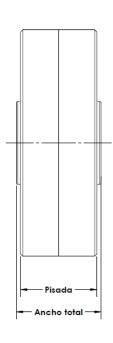
DESCRIPCIÓN:

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.



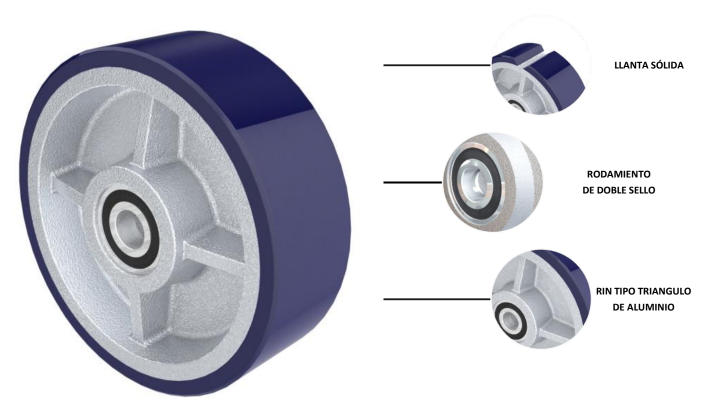


ESPECIFICACIONES				
Diam. Rueda	7.950"			
Diam. De eje	0.670"			
Ancho de pisada	2.030"			
Ancho total	2.100"			
Capacidad de carga	650 Kg			
Dureza shore A	90-95			
Material de rin	Aluminio			
Tipo de balero	6203- 2PZAS			

CATEGORÍA				
		\checkmark		
Carga	Carga	Carga		
ligera	Media	pesada		



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO



APLICACIONES:

Diablo de carga, Racks, gabinetes, carro multiusos, carro portaherramientas, 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.

