



FICHA TÉCNICA

CLAVE:	RRUERAYSTD – 8 X 1.500
ELEMENTO:	RUEDA DE HULE RIN DE ALUMINIO 8 X 1 1/2" RAYOS

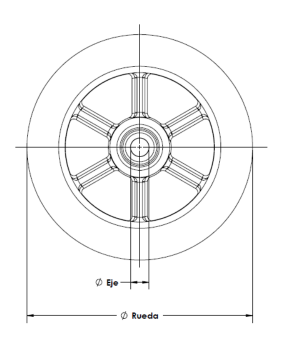
CARACTERÍSTICAS					
		0000000	/		
Resistencia al agua	Resistencia a ponchaduras	Amortiguación de carga	Resistencia al impacto	silenciosa	

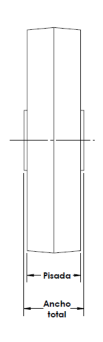
DESCRIPCIÓN:

Rueda de hule sólido vulcanizado con rin tipo rayo de aluminio.

Su diseño, combinación de materiales y tipo de pisada le permite trabajar en una variedad de aplicaciones en industrias como metalmecánica, textil, mueblera, etc.

Su pisada de geometría lisa y su doble rodamiento mejora el rendimiento de desplazamiento de cargas.



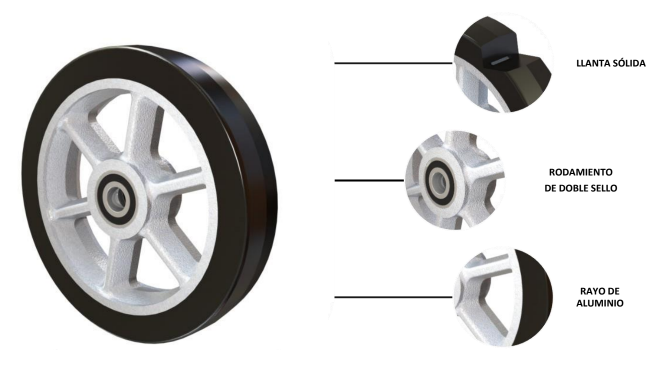


ESPECIFICACIONES				
Diam. Rueda	7.970"			
Diam. De eje	0.670"			
Ancho de pisada	1.500"			
Ancho total	1.500"			
Capacidad de carga	250 Kg			
Dureza shore A	80-85			
Material de rueda	Hule			
Tipo de balero	6203- 2PZAS			

CATEGORÍA				
	✓			
Carga	Carga	Carga		
ligera	Media	pesada		



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO



APLICACIONES:

Diablo de carga, Racks, plataformas, contenedores, diablito para tambos. Etc.

CONDICIONES DE TRABAJO.

Es adecuada para trabajar en contacto con Humedad, concreto, ladrillo, asfalto, acero, madera y acero antiderrapante.

No resistente a ácidos.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Doble rodamiento.
- ✓ Resistencia al impacto.
- ✓ Excelente rigidez.
- ✓ Uso industrial.
- ✓ Medidas disponibles desde 4" a 14"
- ✓ Resistencia a la corrosión.
- Resistencia a vibraciones.

