

## FICHA TÉCNICA



<b>CLAVE:</b>	RRUERAYSTD – 8 X 2
<b>ELEMENTO:</b>	RUEDA DE HULE RIN DE ALUMINIO 8X2 RAYOS

### CARACTERÍSTICAS

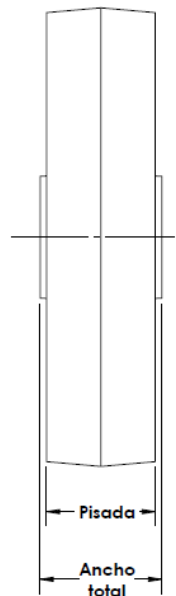
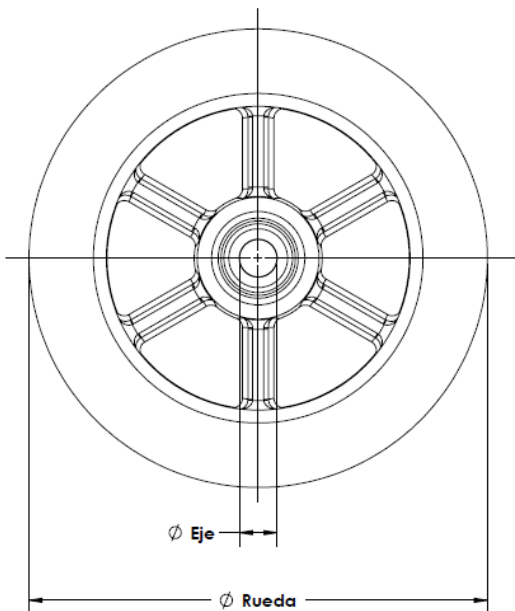
				
Resistencia al agua	Resistencia a ponchaduras	Amortiguación de carga	Resistencia al impacto	silenciosa

### 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.



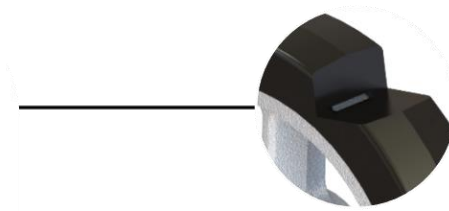
### ESPECIFICACIONES

<b>Diam. Rueda</b>	<b>8.000"</b>
<b>Diam. De eje</b>	<b>0.670"</b>
<b>Ancho de pisada</b>	<b>2.050"</b>
<b>Ancho total</b>	<b>2.125"</b>
<b>Capacidad de carga</b>	<b>300 Kg</b>
<b>Dureza shore A</b>	<b>80-85</b>
<b>Material de rueda</b>	<b>Hule</b>
<b>Tipo de balero</b>	<b>6303-2 PZAS</b>

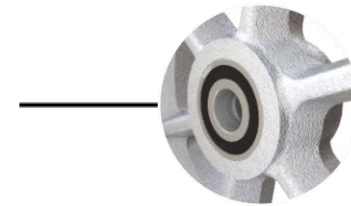
### CATEGORÍA

	✓	
Carga ligera	Carga Media	Carga pesada

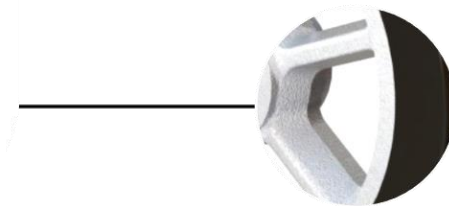
## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO



LLANTA SÓLIDA



RODAMIENTO DE DOBLE SELLO



RAYO DE ALUMINIO

### APLICACIONES:

Diablo de carga, Racks, plataformas, contenedores, diablito para tambores. 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.

CARACTERÍSTICAS				
 Resistencia al agua	 Resistencia a ponchaduras	 Amortiguación De carga	 Resistencia al impacto	 silenciosa