

FICHA TÉCNICA



| | |
|------------------|--------------------------------|
| CLAVE: | HRODIND4G1 |
| ELEMENTO: | RODAJA INDUSTRIAL 4" GIRATORIA |

CARACTERÍSTICAS

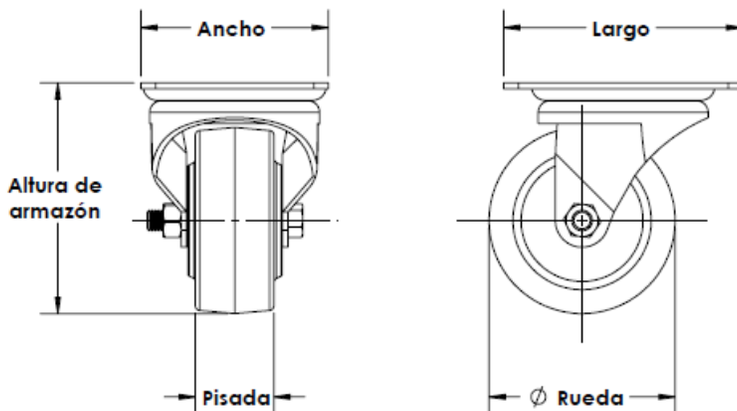
| | | | | |
|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Resistencia al agua | Resistencia a Vibraciones | Resistencia a ponchaduras | Resistencia al impacto | Ruido moderado |

DESCRIPCIÓN:

Rodaja industrial metálica con capa protectora de galvanizado.

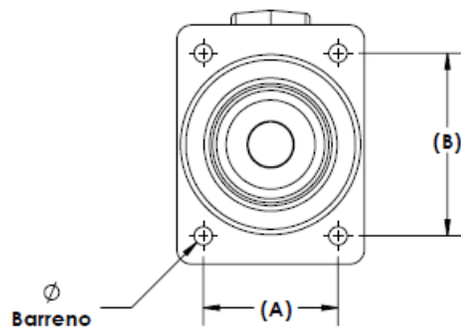
Su rueda de hule con pisada lisa garantiza el desplazamiento de cargas de manera fácil y rápido.

Su diseño resistente a vibraciones, impactos y humedad la hace excelente para trabajar en una variedad de aplicaciones.



ESPECIFICACIONES

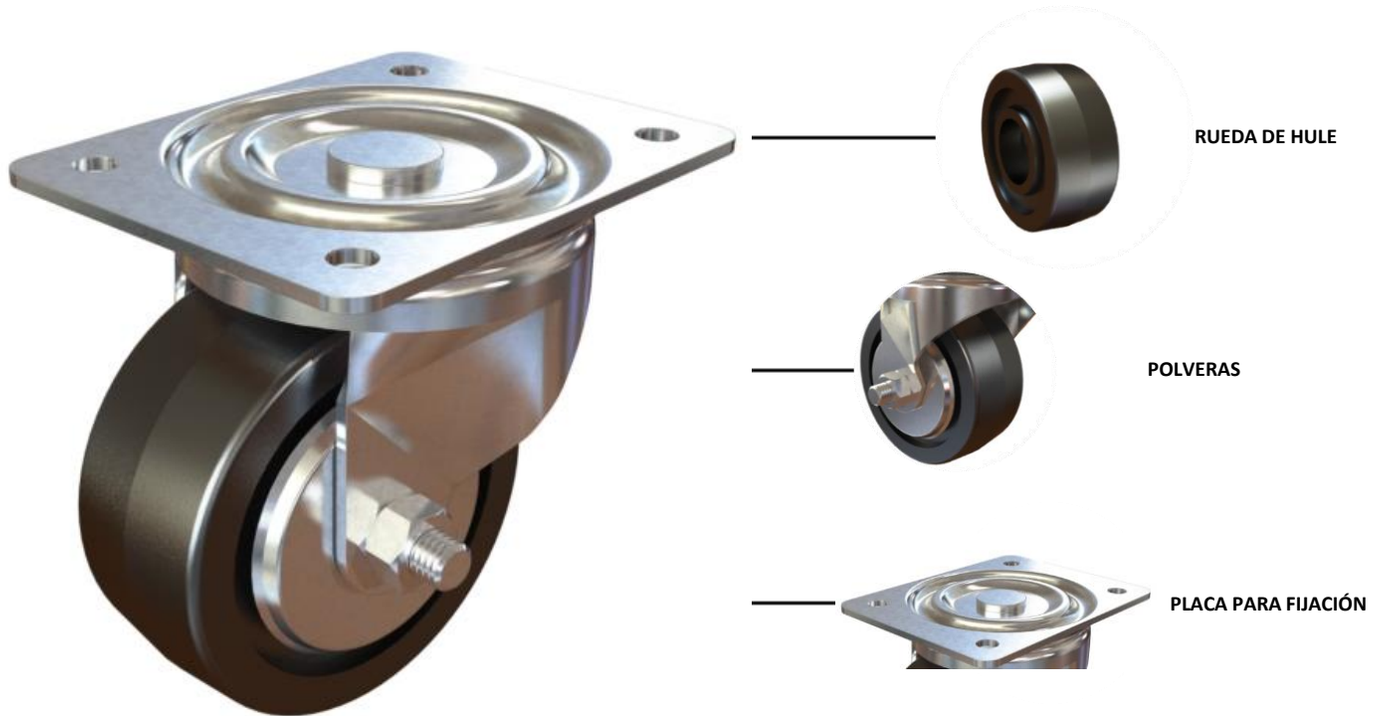
| | |
|---------------------------|--------|
| Material de rueda | Hule |
| Diam. rueda | 3.950" |
| Pisada de rueda | 1.673" |
| Altura de armazón | 5.061" |
| Ancho de herraje | 4.000" |
| Largo de herraje | 5.100" |
| (A) | 2.875" |
| (B) | 3.890" |
| Diam. de barreno | 0.393" |
| Capacidad de carga | 100 Kg |



CATEGORÍA

| | | |
|---|-------------|--------------|
|  | | |
| Carga ligera | Carga Media | Carga pesada |

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO



APLICACIONES:

Contenedores, plataformas, carritos, muebles, racks, gabinetes, etc.

CONDICIONES DE TRABAJO.

Es adecuada para trabajar en contacto con Humedad, alfombra, concreto, acero plano, acero antiderrapante, mosaico, loseta, linóleo y madera.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Resistente al impacto.
- ✓ Resistente a vibraciones.
- ✓ Excelente rigidez.
- ✓ Uso rudo.
- ✓ Acabado galvanizado.
- ✓ Doble rodamiento.
- ✓ Doble polvera.
- ✓ Giratoria.

| CARACTERÍSTICAS | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------|
| Resistencia al agua | Resistencia a Vibraciones | Resistencia a ponchaduras | Resistencia al impacto | Ruido moderado |