

FICHA TÉCNICA



| | |
|------------------|--|
| CLAVE: | DRUESTDAEX-9 |
| ELEMENTO: | Rueda 9" Rin de aluminio balero exterior |

CARACTERÍSTICAS

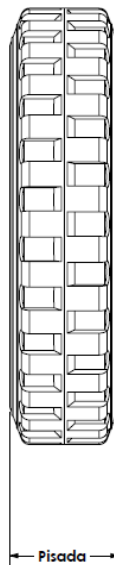
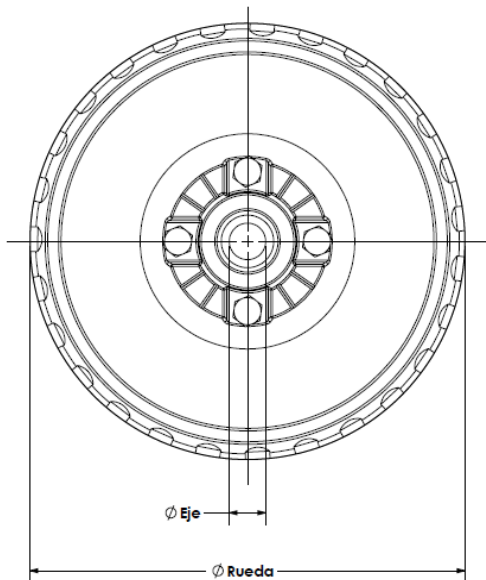
| | | | | |
|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Resistencia al agua | Resistencia a pinchaduras | Amortiguación de carga | Resistencia al impacto | Ruido moderado |

DESCRIPCIÓN:

Rueda de hule sólido vulcanizado de alta resistencia.

Su diseño de pisada tipo tractor acoplado a sus 4 tornillos y rin de aluminio le permite trabajar en piso mojado, desniveles moderados y en diferentes condiciones ambientales.


Así mismo el rodamiento de doble sello y su rin de aluminio la hace excelente para trabajar en una variedad de aplicaciones en industrias como metalmecánica, textil, Mueblera, pesquera etc.



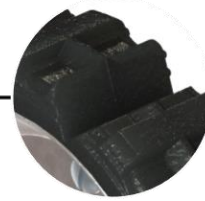
ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Diam. Rueda | 9.000" |
| Diam. De eje | 0.670" |
| Ancho de pisada | 2.350" |
| Capacidad de carga | 130Kg |
| Dureza shore A | 75°-90° |
| Material de rueda | Hule |
| Tipo de balero | 6203- 2pzas |

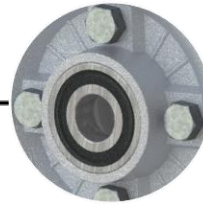
CATEGORÍA

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

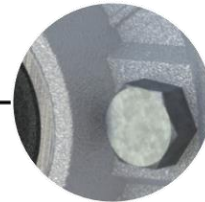
DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO



LLANTA SÓLIDA



RODAMIENTO DE DOBLE SELLO



TORNILLO Y TUERCA DE ENSAMBLE

APLICACIONES:

Diablo de carga, Racks, gabinetes, carro portagarrafón, carro multiusos, carro de compras, carro de servicio, transportadores, plataformas, etc.






CONDICIONES DE TRABAJO.

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

No resistente a ácidos.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Unión con tornillo cabeza hexagonal y tuerca.
- ✓ Resistencia al impacto.
- ✓ Excelente rigidez.
- ✓ Uso rudo.
- ✓ 25% más capacidad de carga a diferencia de rueda con rin metálico.

| CARACTERÍSTICAS | | | | |
|--|--|---|---|---|
|  Resistencia al agua |  Resistencia a ponchaduras |  Amortiguación De carga |  Resistencia al impacto |  Ruido moderado |