



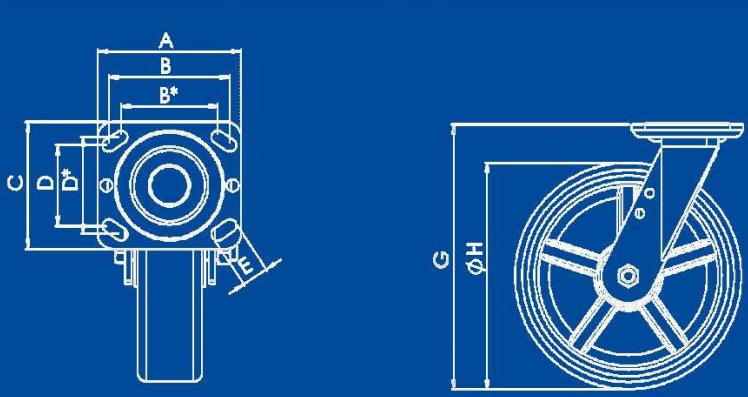
## Modelo

# HI203PGSHT

## Descripción

Rodaja Industrial 8" con placa giratoria soldada, rueda de hule termoplástico balero. Acabado galvanizado.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de fijación (A x C)	Placa 114 x 102 mm
Distancia entre barrenos (B x D)	92 x 76 mm
(B* x D*)	76 x 67 mm
Barrenos placa (E)	11 x 20 mm
Altura Total (G)	241 mm
Diámetro Rueda (H)	203 mm
Pisada	51 mm
Carga (por pieza)	250 Kg
Material Rueda	Hule termoplástico

## Características Rueda de Hule termoplástico

No mancha ni maltrata los pisos, movimiento silencioso y suave, buen manejo en pisos irregulares.

- Tipo de piso plano sugerido: Alfombra, linóleo, cemento, madera, acero plano, acero antiderrapante, loseta, mosaico.
- Temperatura: -20° a 60° C.
- Velocidad máxima: 3 Km/hr.
- 

#### Tolerancias Dimensionales

0 mm – 10 mm	±0.5 mm
11 mm – 100 mm	± 1 mm
101 mm o más	± 1.5 mm

