

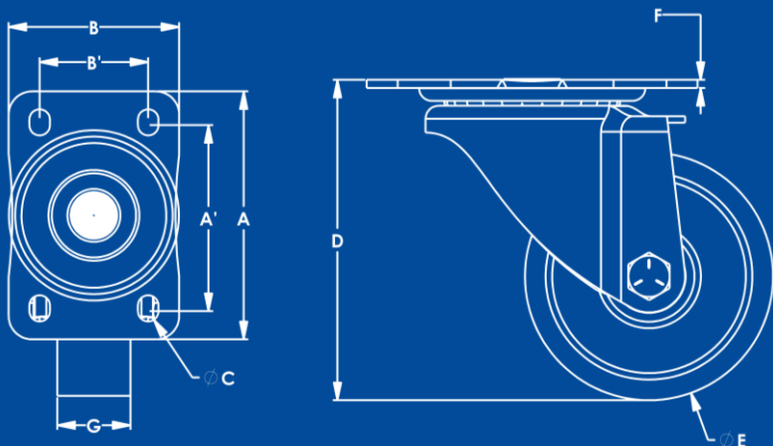


## Modelo HI76GFOGAT

### Descripción

Rodaja Estándar 3" con Placa Giratoria con Rueda de Fierro Fundido. Acabado Galvanizado.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de Fijación (A x B)	101 mm x 75 mm
Distancia entre Barrenos (A'/B')	76 mm / 44 mm
Diámetro de Barrenos (C)	Ø 8.2 mm
Altura Total (D)	99 mm
Diámetro de Rueda (E)	Ø 76 mm [2 ½"]
Espesor de Placa (F)	2.7 mm
Pisada (G)	30 mm
Carga por Pieza	120 kg
Material de Rueda	Fierro Fundido

### Características Rueda de Fierro Fundido

Mayor capacidad de carga y menor resistencia a la rodadura, constituye la mejor elección en condiciones de trabajo muy severas con objetos cortantes, productos químicos. Giran fácilmente y tienen un excelente desempeño en pisos irregulares y con rebaba.

- Tipo de piso plano sugerido: Cemento, acero plano, acero antiderrapante.
- Temperatura: -20° a 80° C.
- Velocidad máxima: 3 Km/h.

#### Tolerancias Dimensionales

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

