

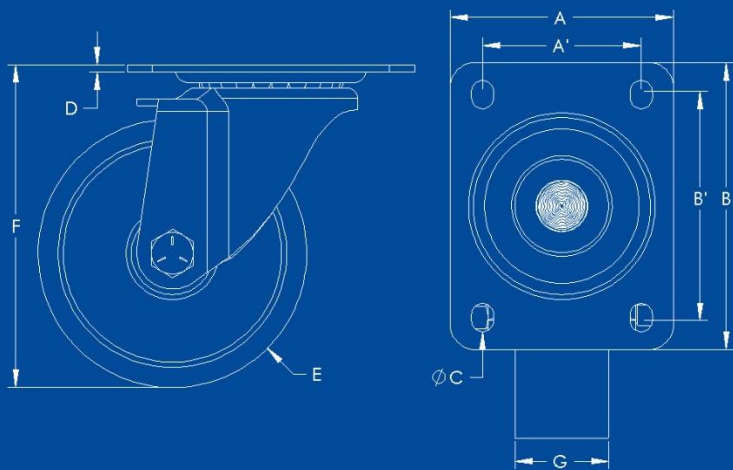
## Modelo

# HI101GFOGAT

## Descripción

Rodaja Industrial Ø 4" con placa giratoria, rueda de fierro fundido. Acabado galvanizado

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de fijación (A x B)	108 mm x 85 mm
Distancia entre barrenos ( A' x B')	84.5 mm x 60 mm
Barrenos placa (C)	Ø8.2 mm
Espesor de placa (D)	2.7 mm
Diámetro de Rueda (E)	Ø102 mm [ 4" ]
Altura Total (F)	127 mm
Pisada (G)	36 mm
Carga por Pieza	130 kg
Material de Rueda	Fierro fundido

## Características de 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

