



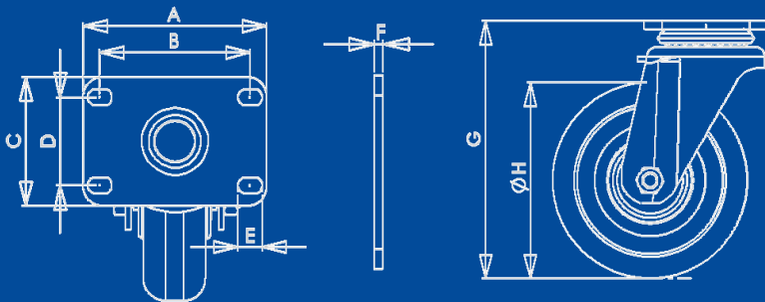
## Modelo

# HI64GFOGAT

## Descripción

Rodaja Industrial 2 1/2" con placa giratoria , rueda de hierro fundido buje. Acabado galvanizado.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de fijación (A x C)	Placa 101 x 75 mm
Distancia entre barrenos (B x D)	76 x 44 mm
Barrenos placa (E)	8.2 mm
Espesor placa (F)	2.7 mm
Altura Total (G)	85 mm
Diámetro Rueda (H)	64 mm
Pisada	29 mm
Carga (por pieza)	70 Kg
Material Rueda	Hierro fundido

## Características Rueda de Hierro 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

