



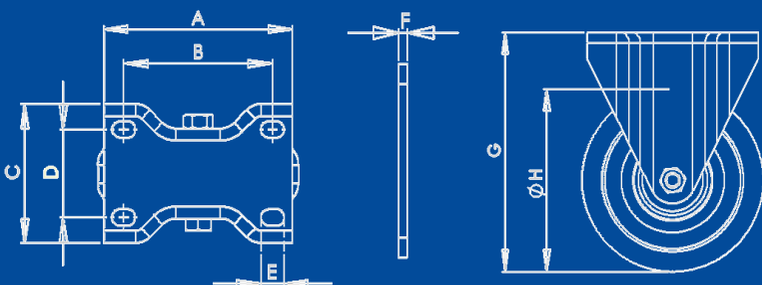
## Modelo

# HI101FFOGA

## Descripción

Rodaja Industrial 4" con placa fija, rueda de hierro fundido buje. Acabado galvanizado.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de fijación (A x C)	Placa 163 x 80 mm
Distancia entre barrenos (B x D)	126 x 45 mm
Barrenos placa (E)	9.5 mm
Espesor placa (F)	3 mm
Altura Total (G)	127 mm
Diámetro Rueda (H)	102 mm
Pisada	36 mm
Carga (por pieza)	130 Kg
Material 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

