



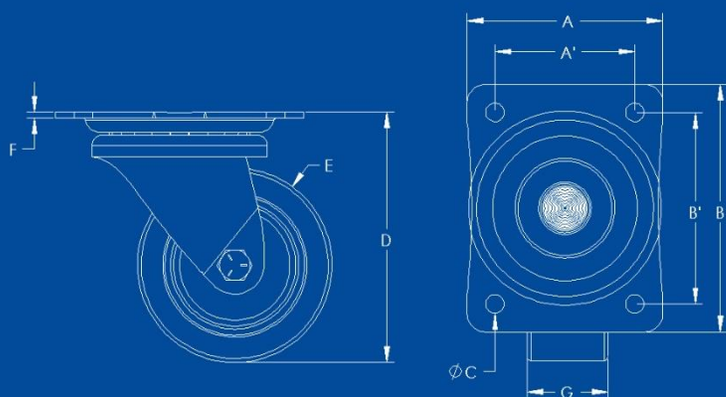
## Modelo

# HI101PGPOLT

## Descripción

Rodaja industrial Ø4" de placa giratoria con rueda de polietileno balero.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de Fijación	Placa giratoria
Dimensiones de Fijación (A x B)	108 mm x 85 mm
Distancia Entre Barrenos (A' x B')	84.5 mm x 60 mm
Dimensión del Ojal (C)	8.2 x 10.5 mm
Altura de Total (D)	127 mm
Diámetro de Rueda (E)	Ø102 mm [4"]
Espesor de Placa (F)	2.7 mm
Pisada (G)	42 mm
Tipo de Rodamiento	Balero
Carga por Pieza	160 kg
Material de Rueda	Polietileno
Acabado	Acero Galvanizado

### Características de Rueda Polietileno

No se sugiere para pisos en lo que se pueda encontrar virutas o pequeños objetos metálicos ya que se pueden incrustar en la rueda.

- Blanco, pregunte por otros colores
- Temperatura: -30°C a 80°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

