

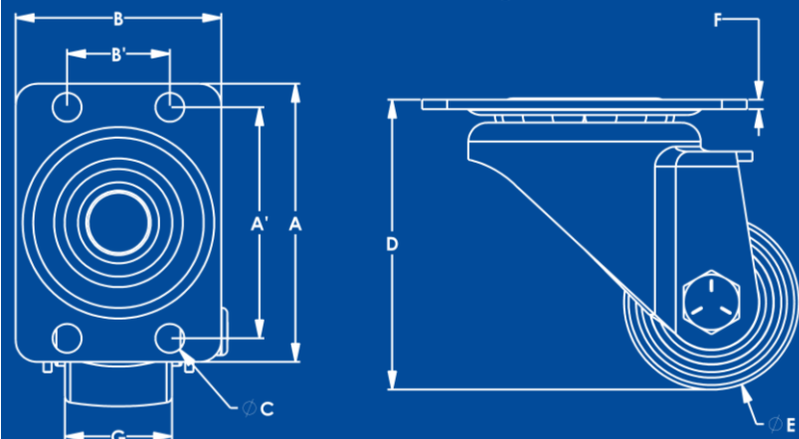


## Modelo HI35PGGATNY

### Descripción

Rodaja Estándar 1 3/8" con Placa Giratoria y Rueda de Nylon. Acabado Galvanizado.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de Fijación (A x B)	65 mm x 48 mm
Distancia entre Barrenos (A'/B')	54 mm x 24 mm
Diámetro de Barrenos (C)	Ø 6.8 mm
Altura Total (D)	61 mm
Diámetro de Rueda (E)	Ø 35 mm
Espesor de Placa (F)	1.9 mm
Pisada (G)	25 mm
Carga por Pieza	75 kg
Material de Rueda	Nylon

### Características Rueda de Nylon

Resistentes a la abrasión, a la deformación y al impacto, alta tenacidad, excelente rigidez, buena resistencia al calor, resistente a productos químicos, no requieren ser lubricadas, posee gran dureza, tiene una larga vida útil, es antiadherente y además amortigua golpes y vibraciones.

- Tipo de piso plano sugerido: Alfombra, ladrillo, cemento, acero plano, acero antiderrapante y mosaico.
- Temperatura: -40 a 100°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

