

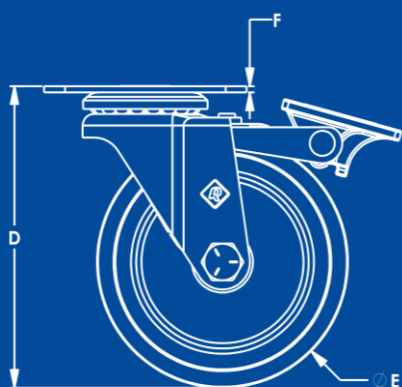
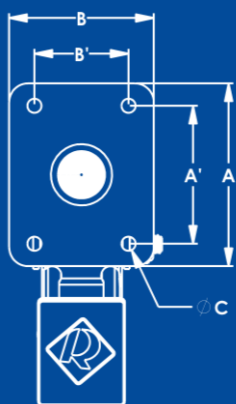


## Modelo HT765FRPOLG

### Descripción

Rodaja Estándar 3" con placa Giratoria y freno inoxidable, rueda de Polietileno buje. Acabado galvanizado.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de Fijación (A x B)	61 mm x 48 mm
Distancia entre Barrenos (A'/B')	47 mm x 32 mm
Diámetro de Barrenos (C)	Ø 5.4 mm
Altura Total (D)	92 mm
Diámetro de Rueda (E)	Ø 76 mm [3"]
Espesor de Placa (F)	1.9 mm
Pisada	22 mm
Carga por Pieza	40 kg
Material de Rueda	Polietileno

### Características Rueda de Polietileno

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

- Tipo de piso plano sugerido: Alfombra, linóleo, cemento, madera, loseta, mosaico.
- Temperatura: -30° 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

