

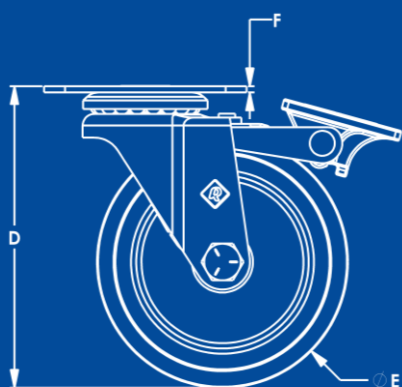
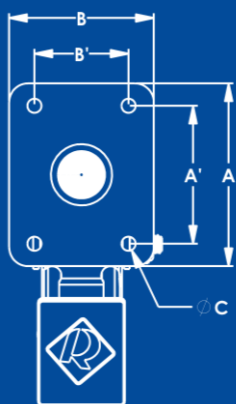


Modelo HT765FRPOLG

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

