



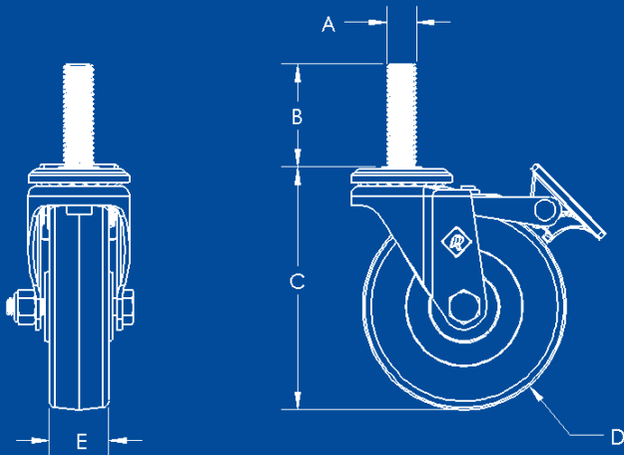
## Modelo

**HT766FRGA**

## Descripción

Rodaja estándar 3" con espiga 7/16"-UNC y freno, rueda de hule vulcanizado. Acabado galvanizado.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de fijación	Espiga roscada 7/16"-UNC
Diámetro espiga (A)	11 mm
Largo de espiga (B)	38 mm
Altura Total (C)	90 mm
Diámetro Rueda (D)	76 mm
Pisada (E)	22 mm
Carga por pieza	35 Kg
Material Rueda	Hule

## Características Rueda de Hule Vulcanizado

- Buena resistencia a golpes.
- Amortigua vibraciones.
- Movimiento silencioso.
- Puede manchar los pisos

Tipo de piso sugerido: Acero Antiderrapante, Acero Plano, Cemento y Ladrillo

- Temperatura: -30° a 70°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

