



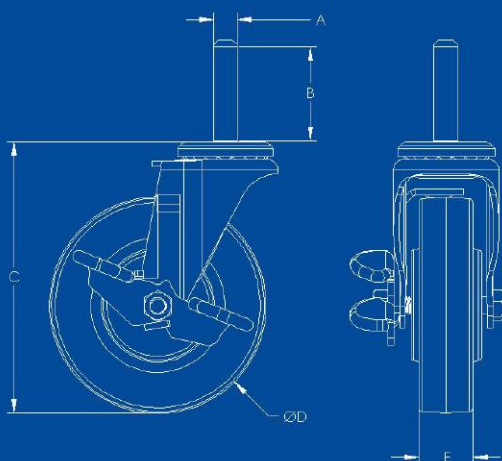
Modelo

HU1013FGA

Descripción

Rodaja institucional giratoria de Ø4" [101 mm] con espiga lisa de Ø7/16" [11 mm] con rueda de hule y freno mariposa. Acabado galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación	Espiga lisa
Dimensiones de Fijación (A x B)	11 x 48 mm
Altura de Carga (C)	127 mm
Diámetro de Rueda (E)	Ø4" [102 mm]
Pisada (G)	25
Capacidad de carga	50 kg
Material de Rueda	Hule
Acabado	Galvanizado

Características Rueda de Hule

Buena resistencia a golpes, amortigua vibraciones, silenciosa, poca resistencia a condiciones de intemperie, no son resistentes a ácidos, puede manchar.

- Tipo de piso plano sugerido: Cemento, ladrillo, acero plano, acero antiderrapante.
- 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

