



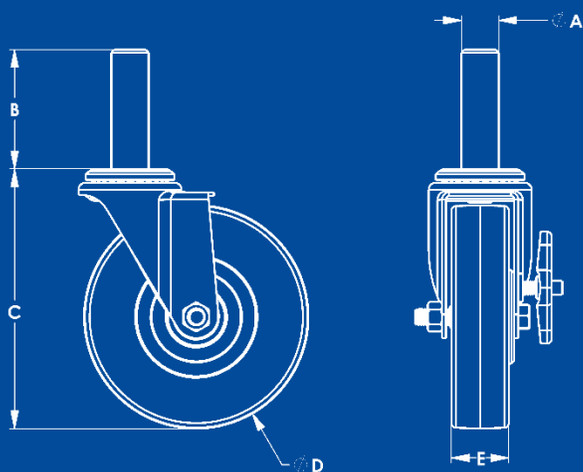
Modelo

HI1523FGA

Descripción

Rodaja Andamio 6" con Espiga Lisa Sólida con Freno Roscado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación	Espiga Tubo
Diámetro de Espiga (A)	Ø 25 mm
Largo de Espiga (B)	80 mm
Altura Total (C)	180 mm
Diámetro Rueda (D)	Ø 152 mm [6"]
Pisada (E)	38 mm
Carga por Pieza	90 Kg
Acabado	Galvanizado

Características de Rueda de Hule Vulcanizado

Buena resistencia a golpes, amortigua golpes y 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: -5° a 70 °C
- Velocidad Máxima: 3 Km/hr.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

0 mm – 10 mm	± 0.5 mm
11 mm – 100 mm	± 1.0 mm
101 mm o más	± 1.5 mm

