



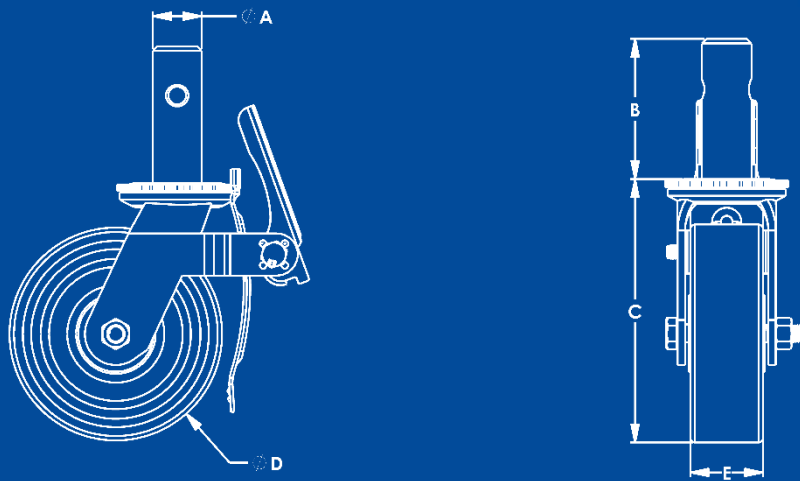
Modelo

HIP1523SVEGAFT

Descripción

Rodaja Industrial Ø6" de Andamio Giratoria con Espiga Lisa Solida, Herraje Soldado con Rueda de Poliuretano con Rin de Fundición de Aluminio Lisa.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación	Espiga Sólida
Diámetro de Fijación (A)	Ø 35 mm
Largo de Espiga (B)	102 mm
Altura de Montura (C)	185 mm
Diámetro de Rueda (D)	152 mm [6"]
Pisada (E)	50 mm
Tipo de Rodamiento	Balero de Bolas
Carga por Pieza	475 kg
Material de Rueda	Poliuretano
Acabado	Acero Galvanizado

Características de Rueda de Poliuretano con Herraje Soldado

Buena resistencia a la abrasión, a químicos y a los golpes. No maltrata los pisos, es silenciosa.

- Tipo de piso plano sugerido: cemento, ladrillo, madera, acero plano, acero antiderrapante, loseta, mosaico.
- Temperatura: -20° a 70° C.
- Velocidad máxima: 3 Km/h.

Tolerancias Dimensionales

0 mm – 10 mm	±0.5 mm
11 mm – 100 mm	± 1 mm
101 mm o más	± 1.5 mm

