



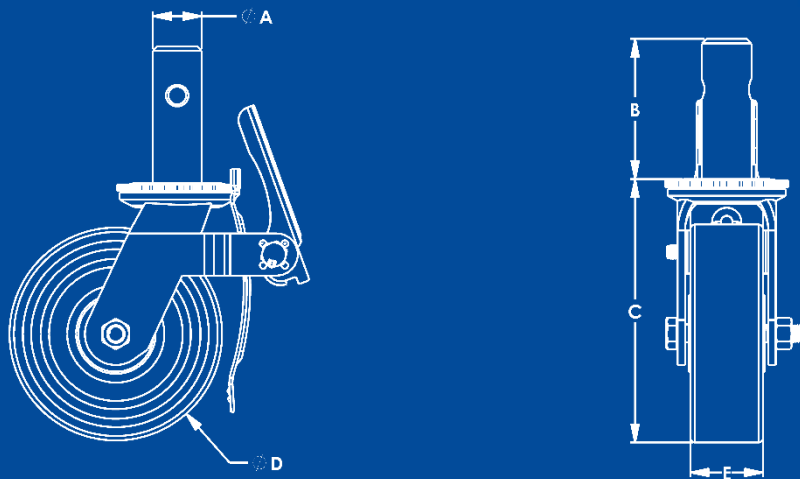
## Modelo

# 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

