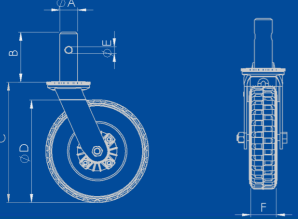


## Modelo HI2033SGA

### Descripción

Rodaja Andamio soldada 8" con Perno sólido, rueda de hule balero. Acabado galvanizado.

# Sistema de Sujeción



#### Características Técnicas

Sistema de fijación Perno sólido Diámetro espiga (A) 35 mm Largo de espiga (B) 99 mm Altura Total (C) 241 mm Diámetro Rueda (D) 203 mm Diámetro de opresor (E) 12.5 mm Pisada 50 mm Carga (por pieza) 200 Kg **Material Rueda** Hule

### 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



**Revisión**: 2 **Fecha:** 28/03/2022 F03-P8.2.2-INI