



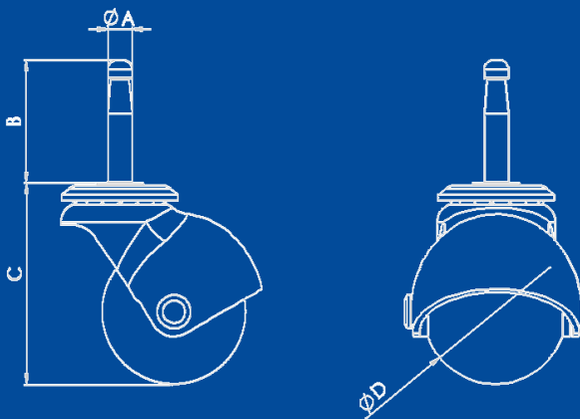
## Modelo

**HE511GA**

## Descripción

Rodaja Esférica 2" con espiga madera 5/16", rueda de hule buje. Acabado galvanizado.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de fijación	Espiga madera 5/16"
Diámetro espiga (A)	8 mm
Largo de espiga (B)	40 mm
Altura Total (C)	69 mm
Diámetro Rueda (D)	51 mm
Carga (por pieza)	50 Kg
Material Rueda	Hule

### Características Rueda de Hule

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: -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

