

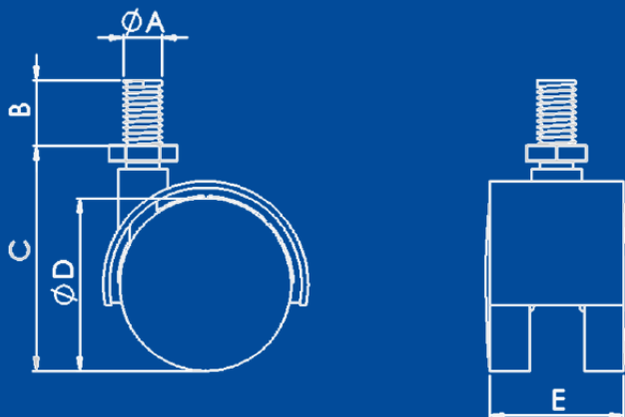


## Modelo HY516F

### Descripción

Rodaja Yoyo 2" de nylon con espiga rosca 3/8" y freno.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de fijación	Espiga rosca 3/8"
Diámetro de espiga (A)	9.5 mm
Largo de espiga (B)	15 mm
Altura Total (C)	63 mm
Diámetro Rueda (H)	51 mm
Pisada	45 mm
Carga (por pieza)	20 kg
Material Rueda	Nylon

## Características Rueda de Nylon

Resistentes a la abrasión, a la deformación y al impacto, alta tenacidad, excelente rigidez, buena resistencia al calor, resistente a productos químicos, no requieren ser lubricadas, posee gran dureza, tiene una larga vida útil, es antiadherente y además amortigua golpes y vibraciones.

- Tipo de piso plano sugerido: Alfombra, ladrillo, cemento, acero plano, acero antiderrapante, mosaico.
- Temperatura: -40 a 100 °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

