

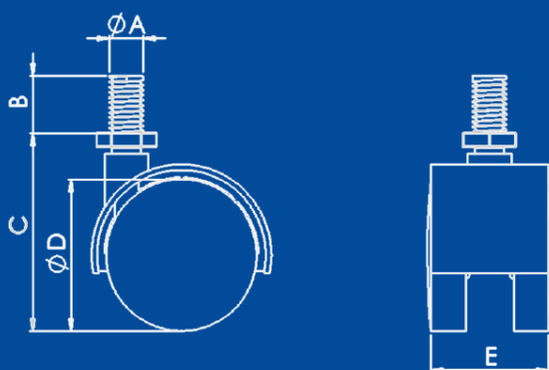


## Modelo HY516

### Descripción

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

#### 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 |

