

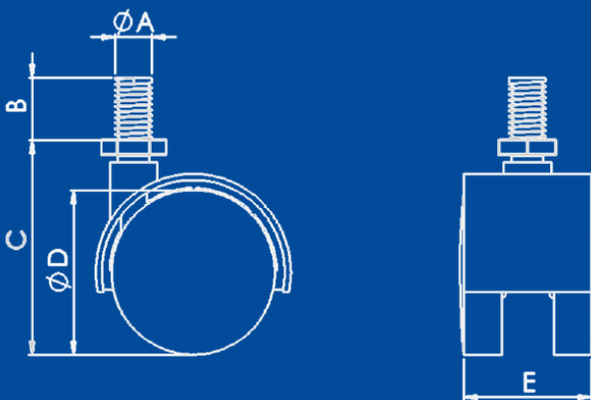


Modelo HY416

Descripción

Rodaja Yoyo 1 5/8" de nylon con espiga rosca 3/8".

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de fijación	Espiga rosca 3/8"
Díámetro espiga (A)	9.5 mm
Largo de espiga (B)	15 mm
Altura Total (C)	52 mm
Díámetro Rueda (D)	41 mm
Pisada (E)	41 mm
Carga (por pieza)	15 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

