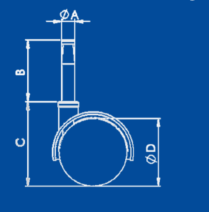


Modelo HY512

Descripción

Rodaja Yoyo 2" de nylon con espiga con arillo 7/16".

Sistema de Sujeción





Características Técnicas

Sistema de Fijación Espiga de madera 7/16"

Diametro de espiga (A) 11 mm Largo de espiga (B) 22 mm

Altura Total (C) 63 mm

Diámetro de Rueda (D) 51 mm Pisada (E) 45 mm

Pisada (E) 45 mm Carga (por pieza) 20 Kg

Material de 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 y 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

± 1.5 mm



101 mm o más

Revisión: 3 **Fecha:** 29-03-22 F03-P8.2.2-INI