

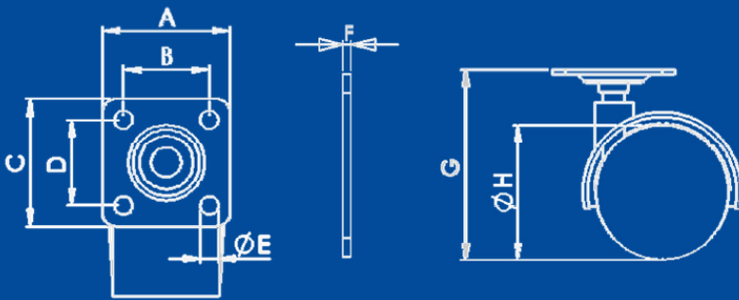


Modelo HY515F

Descripción

Rodaja Yoyo 2" de nylon con placa giratoria y freno.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de fijación (A x C)	Placa 38 x 38 mm
Distancia entre barrenos (B x D)	25.5 x 25.5 mm
Barrenos placa (E)	5.4 mm
Espesor placa (F)	1.4 mm
Altura Total (G)	65 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

