



# FICHA TÉCNICA

Referencia: 09403221; 09403222; 09403223

**Rueda de poliuretano con freno y placa giratoria | Con cojinete liso | Para pesos de hasta 150 kg y diámetros de 80, 100 y 125 mm**

Ruedas de poliuretano con placa giratoria y freno especiales para carretillas, mantenimiento, contenedores, industrias, químicos y servicios públicos. Pesos de hasta 150 kg. Rotación de 360 grados para facilitar la rotación en cualquier ángulo. Para aplicaciones industriales y domésticas. Ruedas muy silenciosas al circular por zonas rugosas. Fabricadas con acero galvanizado de gran resistencia.

Características: Fabricada con chapa de acero estampado hasta 4mm de espesor  
Acabado cincado brillante. Fabricante según normas europeas EN 12530

Datos técnicos: Diámetro rueda: 125 mm. Ancho de banda: 35 mm. Medida exterior placa: 105x80. Medida interior placa: 80/77x60. Diámetro agujero: 9 mm. Desplazamiento: 45 mm. Altura total: 155 mm. Capacidad de carga: 150 kg. Tipo de cojinete: liso.

Rueda: Poliuretano. Máxima calidad. Rango de temperatura: -30°C a +80°C

RUEDA POLIURETANO PLACA/FRENO / ROULETTE POLYURÉTHANE PLAQUE/FREIN  
POLYURETHANE WHEEL, PLATE/BREAK / RODAPOLIURETANO PLACA /FREIO



Ref	⌀	h	Placa	Placa Int.	Agujero	Despl.	Altura	Placa Ex.	Placa Int.	Kg	Paq.
0940 3221	80 mm	30 mm	105x80 mm	80/77x60 mm	9 mm	45 mm	105 mm	128 mm	100	1	
0940 3222	100 mm	30 mm	105x80 mm	80/77x60 mm	9 mm	45 mm	125 mm	128 mm	120	1	
0940 3223	125 mm	35 mm	105x80 mm	80/77x60 mm	9 mm	45 mm	155 mm	139 mm	150	1	

Rodamientos del soporte

Tipo de cojinete

