



8 422202 105222>

SERIE MDC-MDC Rojo, Platina/Giratorio/Freno Rueda

Referencia: 1-0522
EAN-13: 8422202105222
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 75
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 60x60

Descripción general

Nuestra gama de ruedas de decoración MDC de aro con banda de rodadura de poliuretano y núcleo de policarbonato en colores: azul, amarillo, verde, negro, naranja y rojo y acabado cromado pulido. Con pisada blanda, no marcan los suelos. Está recomendada para muebles de interior, mesitas, muebles auxiliares, expositores, decoración, vitrinas, taburetes, bricolaje, equipos de belleza y peluquerías, espacios comerciales, interiorismo, tiendas de moda, muebles de diseño, hogar.

Nuestra gama de ruedas de decoración MDC de aro con banda de rodadura de poliuretano y núcleo de policarbonato en colores: azul, amarillo, verde, negro, naranja y rojo y acabado cromado pulido. Con pisada blanda, no marcan los suelos. Está recomendada para muebles de interior, mesitas, muebles auxiliares, expositores, decoración, vitrinas, taburetes, bricolaje, equipos de belleza y peluquerías, espacios comerciales, interiorismo, tiendas de moda, muebles de diseño, hogar.

SOPORTE

Soporte de chapa de acero.

Acabado cromado pulido.

Disponible con freno (palanca transparente).

Aro con banda de rodadura de poliuretano y núcleo de policarbonato en colores transparentes.

Color de los aros: verde, amarillo, naranja, azul, negro y rojo.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda

Aro: MDC Rojo

Material: Policarbonato-Decoración

Características

Diámetro (mm)	75
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	60x60
Diámetro agujero (mm)	6
Ancho de banda (mm)	24
Capacidad de carga (kg)	50
Distancia entre agujeros (mm)	45x45
Altura total (mm)	103
Volumen (cm3)	606
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda
Aro	MDC Rojo

Acabados

Material	Policarbonato-Decoración
----------	--------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 1-0522
-----	--------------------------------------