

**SERIE 61-PO 4-0266**

EAN 8422202402666

Ruedas con núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo inyectado de dureza 90-95° shoreA. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 300 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, aéreas de exteriores, logística interna, carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, carros de herramientas, útiles de transporte, contenedores para la evacuación de residuos, plataformas elevadoras, carros de transporte, escaleras, barredoras, pulidoras, maquinas embalaje, cintas transportadoras, grúas móviles, carretillas elevadoras, caldererías, ebanistas, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, mesas elevadoras, cárnicas, contenedores.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, talleres, actividades industriales.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PO: funcionamiento elástico. Silenciosa. Ofrece gran protección de los suelos. Gran duración al desgaste. Alta resistencia a los aceites y grasas. Limpias e indeformables.

**Componentes**



### Soporte

Horquilla construida para trabajos duros. Con chapa de acero hasta 4mm de espesor. Acabado cincado. La robusta construcción de la horquilla ofrece una combinación de alta eficacia, larga duración y excelente rendimiento. Fabricadas según normas europeas EN 12532.



### Aro

Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo( 95° shore A)

Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Muy bueno



Protección del suelo Muy bueno



**Datos técnicos**

EAN:	8422202402666
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	90-95° SHORE A
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	42
Medidas de la placa (mm):	162x133
Distancia entre agujeros (mm):	140x105/120x95
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	117
Altura total (mm):	181
Capacidad de carga (kg):	450
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,291
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	4766