

## SERIE HLB-PO 2-3363

EAN 8422202233635



Ruedas con núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo dureza 90-95° shore A. Tracción mecánica. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, aéreas de exterior, logística interna, carroceros, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererías, barredoras, pulidoras, metalúrgicas, químicas, servicios públicos.

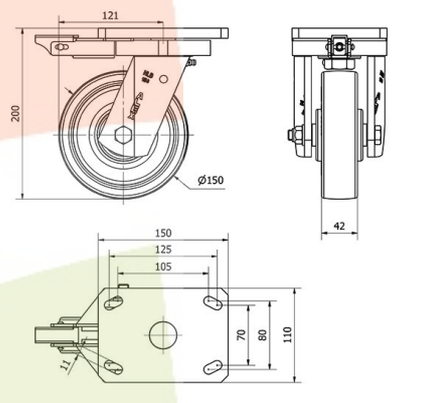
Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

PO: funcionamiento elástico y silencioso. Ofrece gran protección de los suelos. Silenciosa. Gran duración al desgaste.

### Datos técnicos

Tipo Soporte	<b>Giratorio</b>
Tipo Fijación	<b>Platina</b>
Tipo Freno	<b>Bloqueo direccional</b>
Material	<b>Poliuretano</b>
Dureza del bandaje	<b>90-95° SHORE A</b>
Cojinete	<b>Liso</b>
Diámetro (mm)	<b>150</b>
Ancho de banda (mm)	<b>42</b>
Medidas de la placa (mm)	<b>150x110</b>
Distancia entre agujeros (mm)	<b>105x80</b>
Diámetro agujero (mm)	<b>10</b>
Radio de giro (mm)	<b>121</b>
Altura total (mm)	<b>200</b>
Capacidad de carga (kg)	<b>450</b>
Peso Unitario de la rueda (kg)	<b>4.437</b>
Volumen (cm <sup>3</sup> )	<b>4312</b>

### CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

## Soporte



Fabricada con acero soldado hasta 8 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Combinación de cojinetes de bolas y conicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales. Engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

## Productos Similares



## 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