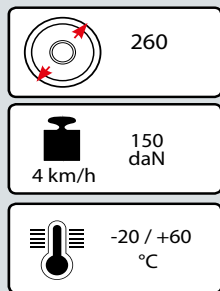


## RUEDA NEUMÁTICA CON NUCLEO DE POLIPROPILENO



### Características técnicas

Bandaje: neumático rayado o esculpido con cuatro lonas; presión de ejercicio: 2 bar.

Núcleo: de polipropileno.

Buje liso que aloja el eje directamente.  
Buje con cojinete de rodillos y jaula de plástico.

### Usos

Indicadas para usos con cargas ligeras y medias, con cualquier tipo de pavimentación, incluso para usos mixtos en ambiente externo e interno.

Aptas incluso para fondo con arena.

Ejemplos de aplicaciones recomendadas: carretillas, carros porta-cajas

### Condiciones ambientales de uso

Indicadas para uso industrial, incluso en presencia de humedad y de agentes químicos medianamente agresivos.

Desaconsejadas en presencia de solventes orgánicos, clorurados, hidrocarburos y aceites minerales.

ÁCIDOS DÉBILES		BASES DÉBILES	
ÁCIDOS FUERTES		BASES FUERTES	
AGUA		HIDROCARBUROS	
ALCOHOL		SOLVENTES	

Consulte la tabla en la página 40 para conocer la compatibilidad de los materiales de la rueda con los agresivos químicos específicos.

### Pavimentos

Indicada para todo tipo de pavimentación, en particular para pavimentos irregulares, desterrados, con obstáculos y para pavimentos con virutas.





mm		kg		CÓD.		mm		mm		daN		
260	85	0,91	821601	1,03	823601	20	74	150				<b>cobertura rayada</b>
260	85	0,90	821602	1,00	823602	25	74	150				<b>cobertura rayada</b>
260	85	0,96	822601	1,08	824601	20	74	150				<b>cobertura esculpida</b>
260	85	0,95	822602	1,05	824602	25	74	150				<b>cobertura esculpida</b>

**Soportes industriales NL - capacidad máx. 150 daN**



- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 4) Anillo guardapolvo: polietileno naranja
- 5) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa
- 6) Perno central: integrado en la platina y remachado en frío

mm		kg		CÓD.		mm		mm		mm		mm		daN	
260	85	4,33	825601	2,83	826601	300	200x160	160x120	14	86	150				
260	85	4,43	825701	2,93	826701	300	200x160	160x120	14	86	150				



mm		kg		CÓD.		mm		mm		mm		mm		daN	
260	85	4,38	825602	2,89	826602	300	200x160	160x120	14	86	150				
260	85	4,48	825702	2,98	826702	300	200x160	160x120	14	86	150				