

IBER RUEDAS

MOVING SOLUTION



RUEDAS Y SOPORTES PARA CARROS BANDEJEROS

RUEDAS MONOLITICAS DE RESINA FENOLICA TERMOENDURENTE

Características técnicas

Ruedas monolíticas de resina fenólica termoendurente, **resistente a temperaturas de -20°C hasta 300 °C.**

Buje liso que aloja el eje directamente.

Se combinan con soportes de acero y de acero inox y bujes específicos para altas temperaturas.



mm	mm	kg	COD.	mm	mm	Static daN	4 km/h daN	4 km/h daN
80	35	0,18	672201	12	39	250	125	150
100	35	0,30	671102	12	44	300	130	200
100	35	0,29	672202	15	44	300	130	200

Eje



Buje estandar con casquillo de acero revestido en PTFE de bajo espesor.

Disponible en los diámetros de 80, 100 y 125mm para montaje con los soportes industriales NL. Apto para cargas pesadas sobre breve recorridos.



Buje e acero inox con revestimiento de PTFE alto espesor.

Disponible en los diámetros de 80, 100 y 125mm para montaje con los soportes industriales inox NLX. Disponible bajo pedido para montaje con soportes industriales NL o pesados inox PX. Apto para cargas medias sobre largos recorridos.



Buje para uso pesado con casquillo de acero o de acero inox y arandelas fabricadas con un tipo innovador y seleccionado de PTFE reforzado.

Disponible en los diámetros de 80 y 100mm para montaje con soportes industriales NL y industriales NLX.

Apto para cargas pesadas sobre largos recorridos.



mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN	Buje
80	35	0,71	677101	0,71	677701	107	100x85	80x60	9	37	150	
100	35	0,85	677102	0,79	677702	128	100x85	80x60	9	35	200	
80	35	0,77	677201	0,78	677901	107	100x85	80x60	9	37	150	
100	35	0,91	677202	0,86	677902	128	100x85	80x60	9	35	200	

RUEDAS MONOLITICAS DE RESINA FENOLICA TERMOENDURENTE CON COJINETES DE BOLAS

Características técnicas

Ruedas monolíticas de resina fenólica termoendurente, **resistente a temperaturas de -20°C hasta 300 °C.**

Buje con **cojinetes de bolas blindados y lubricados** con grasa para alta temperatura. El cojinete está protegido de los agentes externos y suciedad por medio de tapas metálicas. Disponibles también con cojinetes de bolas inox.

Se combinan con soportes de acero y de acero inox y bujes específicos para altas temperaturas.



mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	Static daN	4 km/h daN	4 km/h daN
80	35	0,27	672501	0,27	672601	0,21	674101	15	35	32	9	250	160	160
100	38	0,44	672502	0,44	672602	0,37	674102	15	38	32	9	300	240	240



Kit de protección de los cojinetes compuesto por:
- nr. 2 tapas en acero galvanizado/ en acero inox
- nr. 2 distanciadores en acero galvanizado/en acero inox
cod. 924610VE (galvanizado) - cod. 924609VE (inox)



mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN	Buje
80	35	0,75	677111	0,63	678901	107	100x85	80x60	9	37	160	
100	38	0,95	677112	0,80	678902	128	100x85	80x60	9	35	200	

Versiones disponibles bajo pedido



RUEDAS DE GOMA SILICONICA CON NUCLEO DE ALUMINIO

Bandaje: de goma silicónica anti-huella de color rojo, dureza 80 Shore A, **resistente a temperaturas hasta 250°C**. Núcleo: de aluminio

Buje con cojinetes de bolas con grasa silicónica para altas temperaturas, montados por interferencia en los alojamientos obtenidos por moldeo en el núcleo.

Se combinan con soportes de acero y de acero inox y bujes específicos para altas temperaturas. Tienen excelentes características de elasticidad y superan con facilidad los obstáculos incluso sobre pavimentos irregulares; respecto a las ruedas monolíticas para alta temperatura, permiten una **considerable reducción del ruido durante su uso**.



									250 °C	250 °C	250 °C		
mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	daN	daN	daN	daN	daN	daN		
100	40	0,43	722152	15	40	100	80	80	40	40	40		



													250 °C
mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN
100	40	0,96	724452PF	1,17	727152PF	128	100x85	80x60	9	35	120	80	40

IBER RUEDAS MOVING SOLUTION

www.iberruedas.com

pedidos@iberruedas.com
620 406 825



UNI EN ISO 9001:2015



UNI EN ISO 14001:2015



OHSAS 18001:2007