



Ruedas especiales

Ruedas antiestáticas



Ruedas especiales: Ruedas antiestáticas

Juego de plástico VIVAX con rueda antiestática

Juego de plástico VIVAX con rueda antiestática de 10⁴Ω.

Rueda antiestática de 10⁴Ω con cubo de polipropileno y banda de rodadura de caucho termoplástico TPE. La rueda lleva un único rodamiento de bolas. La banda de rodadura no deja marcas en el suelo, el rodamiento de bolas garantiza una marcha silenciosa y una baja resistencia a la rodadura.

La rueda giratoria está fabricada con nailon robusto y resistente a los impactos. En la cabeza giratoria hay un rodamiento de bolas sellado. Dureza de la banda de rodadura: 89° Shore A.

Con agujero pasador



KSAL-31CA-L12
antiestático

KSAF-31CA-L12
antiestático

75 12 109 41,5

KSAL-41CA-L12
antiestático

KSAF-41CA-L12
antiestático

100 12 135 43

KSAL-51CA-L12
antiestático

KSAF-51CA-L12
antiestático

125 12 161 46

70
80
100

Con pletina



KSAL-31CA-P95
antiestático

KSAF-31CA-P95
antiestático

KSAD-31CA-P95
antiestático kier

75 95x70 75(72)x52(45) 8,5/10 115 41,5

70

KSAL-41CA-P95
antiestático

KSAF-41CA-P95
antiestático

KSAD-41CA-P95
antiestático kier

100 95x70 75(72)x52(45) 8,5/10 140 43

80

KSAL-51CA-P95
antiestático

KSAF-51CA-P95
antiestático

KSAD-51CA-P95
antiestático kier

125 95x70 75(72)x52(45) 8,5/10 168,5 46

100

PC Performa® antiestática

Rueda de plástico con banda de rodadura de caucho termoplástico gris – Performa antiestático 10⁶Ω. La banda de rodadura Performa® es una banda de rodadura inventada y patentada por Colson, utilizada con éxito en varios segmentos del mercado. Combina todas las ventajas de la banda de rodadura de caucho natural y de caucho sintético. La ventaja de la banda de rodadura Performa proviene de sus propiedades físicas y químicas. Temperatura de funcionamiento: -20°C/+80°C. Dureza de la banda de rodadura: Shore 65°A.

Aro



WPPC 0802 7080

80 32 42 80 8

WPPC 1002 7080

100 32 42 120 8

WPPC 1252 7100

125 40 48 150 10

Con agujero pasador



JPPC 0805 7000

BPPC 0805 7000

80 12 105 38 108 80

JPPC 1005 7000

BPPC 1005 7000












100 12 128 38 128 120

JPPC 1255 7000

BPPC 1255 7000

125 12 156 41 138 150










Con pletina

			 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg
JPPC 0801 7100	BPPC 0801 7100	FPPC 0801 7000	80	105x85	80x60	9,6	105	34	108	80
JPPC 1001 7100	BPPC 1001 7100	FPPC 1001 7000	100	105x85	80x60	9,6	128	34	128	120
JPPC 1251 7100	BPPC 1251 7100	FPPC 1251 7000	125	105x85	80x60	9,6	156	32	138	150









PC Ecoforma antiestática pequeña capacidad de carga

Rueda de plástico con banda de rodadura de caucho termoplástico gris – Ecoforma antiestática $10^6\Omega$. Los juegos de ruedas Ecoforma® ofrecen las ventajas de los materiales de banda de rodadura dura y blanda en una sola rueda. Como banda de rodadura dura, Ecoforma® tiene una resistencia a la rodadura muy baja a la vez que es muy duradera. Como rueda blanda, no produce ruido, no daña el suelo y es resistente a los impactos. Otras propiedades son su máxima resistencia a la intemperie, su flexibilidad a bajas temperaturas, su resistencia a los productos químicos, al agua y al vapor, y el rechazo de contaminantes del suelo, como las virutas de metal. Creada a partir de un elastómero termoplástico (caucho sintético) que no deja marcas, está unida permanentemente al núcleo de la rueda de polipropileno duradero. Temperatura de funcionamiento: -20°C/+80°C. Dureza de la banda de rodadura: Shore 65°A.











Aro

 mm		 mm	 mm	 mm	 kg	 mm		
WPPC 1252 5100		125	35	45	150	10		
WPPC 1603 5100		160	40	64	200	12		
WPPC 2003 5100		200	40	64	225	12		

Con agujero pasador

		 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg
JPPC 1255 5000	BPPC 1255 5000	125	12	156	41	138	150
JPPC 1607 5000	BPPC 1607 5000	160	12	195	60	178	200
JPPC 2007 5000	BPPC 2007 5000	200	12	235	67	178	225













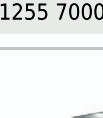
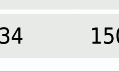
Con pletina

			 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	
JPPC 1251 5100	BPPC 1251 5100	FPPC 1251 5000	125	105x85	80x60	9,6	156	41	138	150
JPPC 1603 5100	BPPC 1603 5100	FPPC 1251 5000	160	135x110	110/100x77	11	195	60	167	200
JPPC 2003 5100	BPPC 2003 5100	FPPC 2003 5000	200	135x110	110/100x77	11	235	67	166	225











PC Performa® antiestática

Rueda de plástico con banda de rodadura de caucho termoplástico gris Performa® antiestático $10^6\Omega$. La banda de rodadura Performa® es una banda de rodadura inventada y patentada por Colson, utilizada con éxito en varios segmentos del mercado. Combina todas las ventajas de la banda de rodadura de caucho natural y de caucho sintético. La ventaja de una rueda con banda de rodadura Performa proviene de sus propiedades físicas y químicas.
Temperatura de funcionamiento: -20°C/+80°C. Dureza de la banda de rodadura: Shore 65°A.












Aro

							
		mm	mm	mm	kg	mm	
		mm	mm	mm	kg	mm	
		mm	mm	mm	kg	mm	
		mm	mm	mm	kg	mm	

Con agujero pasador

									
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	JTPC 1005 7000	BTPC 1005 7000	100	12	128	40	134	120	
	JTPC 1255 7000	BTPC 1255 7000	125	12	155	42,5	134	150	


















Con pletina

										
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	JTPC 1002 7100	BTPC 1002 7100	FTPC 1002 7000	100	105x85	80x60	8,5	128	40	120
	JTPC 1252 7100	BTPC 1252 7100	FTPC 1252 7000	125	105x85	80x60	8,5	155	42,5	150
	JTPC 1253 7100	BTPC 1253 7100	FTPC 1253 7000	125	135x110	105x75/80	10,5	155	42,5	134
	JTPC 1603 6443	BTPC 1603 6443	FTPC 1603 6443	160	135x110	105x75/80	10,5	193	53	160
	JTPC 2003 6443	BTPC 2003 6443	FTPC 2003 6443	200	135x110	105x75/80	10,5	238	53	160












PC Performa® antiestática. Uso intensivo

Rueda de plástico con banda de rodadura de caucho termoplástico gris – Banda de rodadura Performa antiestática $10^6\Omega$. La banda de rodadura Performa es una banda de rodadura inventada y patentada por Colson, utilizada con éxito en varios segmentos del mercado. Combina todas las ventajas de una banda de rodadura de caucho natural y de una banda de rodadura de caucho sintético. La ventaja de la banda de rodadura Performa procede de sus propiedades físicas y químicas. La serie de uso intensivo cuenta con una horquilla giratoria de acero galvanizado embutido y una cabeza giratoria con un rodamiento de bolas de precisión sellado con una junta tórica adicional. Las horquillas de esta gama tienen un engrasador en la cabeza giratoria para permitir el mantenimiento, lo que prolonga considerablemente la vida útil del conjunto. Los conjuntos giratorios de tipo JS (uso intensivo) deben montarse en una superficie de montaje plana que cubra toda la placa de la horquilla. Temperatura de funcionamiento: $-20^{\circ}\text{C}/+80^{\circ}\text{C}$. Dureza de la banda de rodadura: Shore 65°A.

Aro

								
		mm	mm	mm	kg	mm		
		WHPC 0802 7080	80	32	45	80	8	
		WHPC 1002 7080	100	32	45	120	8	
		WHPC 1252 7080	125	40	45	150	8	
								
		WHPC 1603 6443	160	50	64	200	20	12 HAX 201364
		WHPC 1603 6553	160	50	64	200	25	
		WHPC 1603 6443/N=60	160	50	64	200	25	
		WHPC 2003 6443	200	50	64	250	20	12 HAX 201364
		WHPC 2003 6553	200	50	64	250	25	
		WHPC 2003 6553/N=60	200	50	64	250	25	

Con pletina












										
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
			JSPC 0802 7000	JSPC 0802 7000/B	FSPC 0802 7000	80	105x85	80x60	9	110 35 120 80
			JSPC 1002 7000	JSPC 1002 7000/B	FSPC 1002 7000	100	105x85	80x60	9	130 40 120 120
			JSPC 1252 7000	JSPC 1252 7000/B	FSPC 1252 7000	125	105x85	80x60	9	160 50 120 150
			JSPC 1603 7000	JSPC 1603 7000/B	FSPC 1603 7000	160	135x112	105x75/80	11	195 55 145 200
			JSPC 2003 7000	JSPC 2003 7000/B	FSPC 2003 7000	200	135x112	105x75/80	11	235 60 145 250

PC Performa® antiestática en acero inoxidable









Rueda de plástico con banda de rodadura de caucho termoplástico gris – banda de rodadura antiestática Performa® 10⁶Ω sobre rodamiento de bolas simple o doble con horquillas de acero inoxidable. La banda de rodadura Performa es una banda de rodadura inventada y patentada por Colson, utilizada con éxito en varios segmentos del mercado. Combina todas las ventajas de la banda de rodadura de caucho natural y de caucho sintético. La ventaja de la rueda con banda de rodadura Performa procede de sus propiedades físicas y químicas.

Temperatura de funcionamiento: -20°C/+80°C. Dureza de la banda de rodadura: Shore 65°A.












Aro

									
		WHPC 0802 7080	80	32	45	80	8		
		WHPC 1002 7080	100	32	45	120	8		
		WHPC 1252 7080	125	40	45	150	8		
		WHPC 1603 6443	160	50	64	200	20	12	HAX 201364 RVS
		WHPC 2003 6443	200	50	64	250	20	12	HAX 201364 RVS

Con agujero pasador

									
		JXPC 0805 7000	BXPC 0805 7000	80	12	105	38	108	80
		JXPC 1005 7000	BXPC 1005 7000	100	12	128	38	128	120
		JXPC 1255 7000	BXPC 1255 7000	125	12	156	38	138	150

Con pletina

													
			JXPC 0801 7100	BXPC 0801 7100	FXPC 0801 7100	80	105x85	80x60	9	105	38	108	80
			JXPC 1001 7100	BXPC 1001 7100	FXPC 1001 7100	100	105x85	80x60	9	128	38	128	120
			JXPC 1251 7100	BXPC 1251 7100	FXPC 1251 7100	125	105x85	80x60	9	156	41	138	150
			JXPC 1603 6443	BXPC 1603 6443	FXPC 1603 6443	160	140x110	105x75/80	11	195	60	178	200
			JXPC 2003 6443	BXPC 2003 6443	FXPC 2003 6443	200	140x110	105x75/80	11	235	67	178	250












PC Performa® Acero inoxidable antiestático Uso intensivo

Rueda de plástico con banda de rodadura de caucho termoplástico gris – banda de rodadura antiestática Performa® 10⁶Ω sobre rodamiento de bolas simple o doble con horquillas de acero inoxidable de la serie uso intensivo con engrasador. La banda de rodadura Performa® es una banda de rodadura inventada y patentada por Colson. La ventaja de la rueda con banda de rodadura Performa proviene de sus propiedades físicas y químicas. La serie Intensive Use se caracteriza por una horquilla giratoria de acero inoxidable de embutición profunda y un cabezal giratorio con rodamiento de bolas de precisión sellado con junta tórica adicional.












Los soportes de la serie Intensive Use deben montarse en una superficie de montaje plana que cubra toda la placa de la horquilla.

Temperatura de funcionamiento: -20°C/+80°C. Dureza de la banda de rodadura: Shore 65°A.

Aro

									
		WHPC 0802 7080	80	32	45	80	8		
		WHPC 1002 7080	100	32	45	120	8		
		WHPC 1252 7080	125	40	45	150	8		
		WHPC 1603 6443	160	50	64	200	20	12	HAX 201364 RVS
		WHPC 2003 6443	200	50	64	250	20	12	HAX 201364 RVS

Con pletina

											
JXPC 0802 7000	JXPC 0802 7000/B	FXPC 0802 7000	80	105x85	8 x60	9	110	35	120	80	
JXPC 1002 7000	JXPC 1002 7000/B	FXPC 1002 7000	100	105x85	80x60	9	130	40	120	120	
JXPC 1252 7000	JXPC 1252 7000/B	FXPC 1252 7000	125	105x85	80x60	9	160	50	120	150	
JXPC 1603 6443	JXPC 1603 6443/B	FXPC 1603 6443	160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	200	
JXPC 2003 6443	JXPC 2003 6443/B	FXPC 2003 6443	200	135x112	105x75/80	11	235	60	145	250	

colson[®] ROLLING AT THE
GROUP Spain SPEED OF LIFE



Ruedas especiales

Para cajas de transporte	116
Para carros de la compra	118
Para equipos Médicos	120
Para carga	122
Para toros eléctricos	124



Serie 383 con aro 40K


Conjunto médico con rueda doble. El conjunto está fabricado en chapa de acero galvanizado y dispone de un rodamiento giratorio con doble pista de bolas en la cabeza. La rueda de la serie 40K con rodamiento de bolas es de poliuretano en color gris, cubierta de rueda de plástico en color blanco. Tren de rodaje ligero.

El juego para 1 cama de hospital es una rueda de 383r (freno direccional) y 3 ruedas de 383q (bloqueo total). Ruedas disponibles como opción:

- "q" rueda con bloqueo total y direccional,
- "r" rueda con solo bloqueo direccional;

Aplicaciones: camas de enfermería, camas de rehabilitación, camas de cuidados intensivos, camas para pacientes, camas de operaciones, mesas de operaciones.

Con espiga larga y corta

							
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
383q 40K125v K985 freno total espiga corta	383q 40K125v K2351 freno total espiga larga		125x64	150	31		120
383r 40K125v K985 freno direccional espiga corta	383r 40K125v K2351 freno direccional espiga larga		125x64	150	31		120
383q 40K150v K985 cierre total de espiga corta	383q 40K150v K2351 freno total con espiga larga		150x64	175	40		150
383r 40K150v K985 freno direccional de espiga corta	383r 40K150v K2351 freno direccional de espiga larga		150x64	175	40		150

Serie 390 con rueda serie 29K

Conjunto médico de chapa de acero galvanizado, el cabezal tiene un rodamiento giratorio con doble pista de bolas. La rueda de la serie 29K con rodamiento de bolas es de caucho termoplástico en color gris, cubo de rueda de plástico con cubierta de rueda en color blanco. El juego para 1 cama de hospital es la rueda 383r (freno direccional) y 3 ruedas 383q (bloqueo total). Juegos disponibles como opciones:

- "q" rueda con bloqueo total y direccional,
- "r" rueda con solo bloqueo direccional;

Aplicaciones: camas de enfermería, camas de rehabilitación, camas de cuidados intensivos, camas para pacientes, camas de operaciones, mesas de operaciones, dispositivos médicos.

Con espiga larga / corta

							
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
390q29k150rZ985 C con bloqueo total	390q29k150rZ2351 C con bloqueo total		150	184	51		120
390r29k150rZ985 C bloqueo del sentido de la marcha	390r29k150rZ2351 C bloqueo del sentido de la marcha		150	184	51		120
390q35k150rZ985 C bloqueo total			150	184	51		120
390r35r150rZ985 C bloqueo del sentido de la marcha			150	184	51		120

Serie 398 juego con rueda 37K

La serie 398 es un juego médico de vástago largo con rueda de fi 200 mm. El juego está fabricado en chapa de acero galvanizado, el cabezal tiene un cojinete giratorio con doble pista de bolas. La rueda de la serie 37K con rodamiento de bolas está fabricada en caucho termoplástico de color gris – banda de rodadura dura, centro de la rueda de plástico. El juego para 1 cama de hospital es el juego 398r (freno direccional) y 3 juegos 398q (bloqueo total).

Juego con designación:

- "q" rueda con bloqueo total y direccional,
- "r" rueda con solo bloqueo direccional;

Aplicaciones: camas de enfermería, camas de pacientes, camas de operaciones.

Con espiga larga



398r37K200vK2351 ZA	398q37K200vK2351 ZA	200	46	230	46	150
---------------------	---------------------	-----	----	-----	----	-----

Serie 399 con rueda serie 38K

Conjunto de ruedas médicas de aluminio fundido de diseño en carcasa de plástico pulido. Diseño único y tecnología patentada. El cabezal incorpora un rodamiento giratorio con doble pista de bolas. La rueda de la serie 38K con rodamientos de bolas integrados está fabricada en TPU (banda de rodadura de poliuretano termoplástico) de color gris. El juego para 1 cama de hospital es un juego de 399r (freno direccional) y 3 juegos de 399q (bloqueo total). Para otros equipos, recomendamos un kit con fijación de placa. Kits disponibles como opción:

- "q" rueda con bloqueo total y direccional,
- "r" rueda con solo bloqueo direccional;

Aplicaciones: camas de enfermería, camas de pacientes, camas de operaciones, mesas de operaciones, equipos cosméticos, aparatos médicos portátiles como los ultrasonidos. Dureza Shore D: 64°.

Con espiga larga / corta



399q 38K150v K985 Freno total de espiga corta	399q 38K150v K2351 Freno total de espiga larga	150	188	42	120
399r 38K150v K985 Freno direccional de espiga corta	399r 38K150v K2351 Freno direccional de espiga larga	150	188	42	120

Con pletina



399a 38K150v KPF-FK	150	95x70	75x45/72x52	9	201	42	120
---------------------	-----	-------	-------------	---	-----	----	-----

Aplicación:

- camas de enfermería,
- camas de cuidados intensivos
- camas para pacientes
- camas de operaciones
- mesas de operaciones,
- dispositivos médicos