

RODILLOS PARA CINTA TRANSPORTADORA



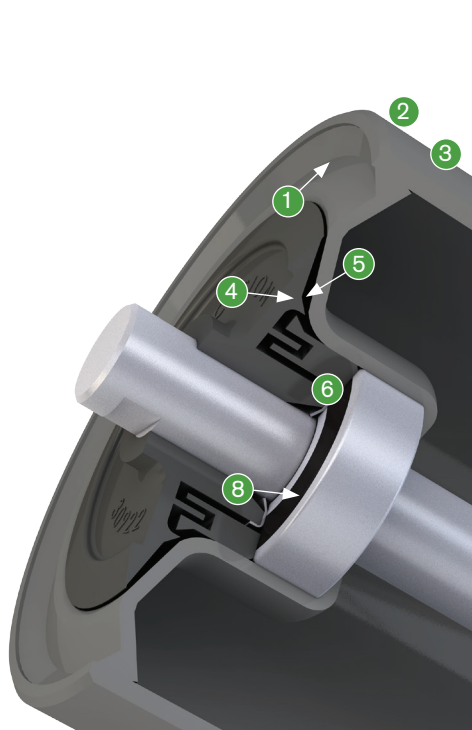
PPI[®]
Precision Pulley & Idler
An Employee Owned Company

CARACTERÍSTICAS

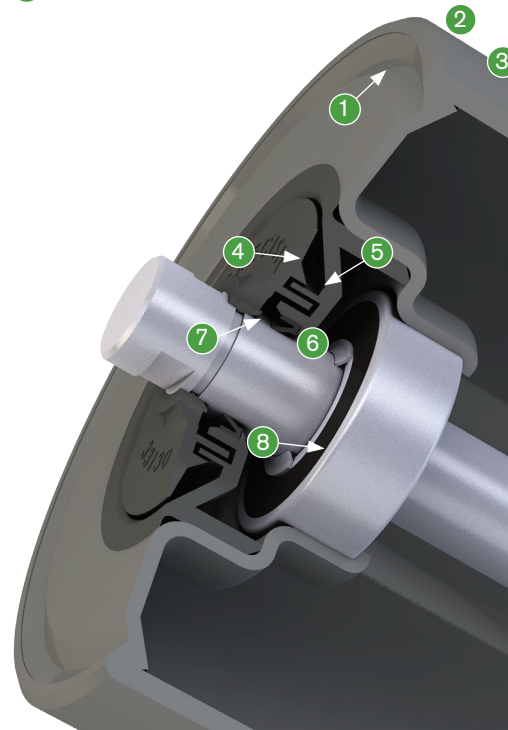
- Diseñado y fabricado para una vida útil larga y libre de problemas
- Rodamientos de bola sellados de alta calidad y libres de mantenimiento
- Cumple con las normas de dimensiones CEMA y supera las capacidades de carga de la serie B

ASPECTOS DESTACADOS

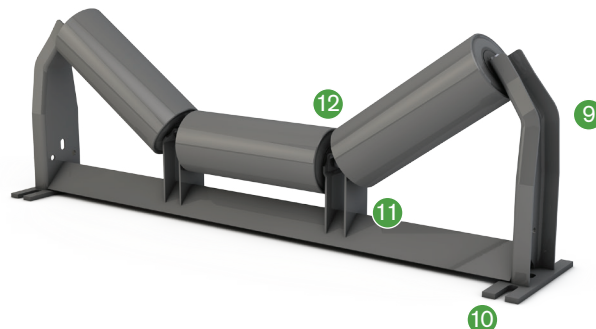
- 1 La soldadura -del extremo de la campana al tubo- está protegida del desgaste de la cinta a lo largo del espesor de la tubería
- 2 Tubos de espesor completo a lo largo de todo el rollo
- 3 Baja excentricidad ó Total Indicator Run-out (TIR)
- 4 Sello estacionario externo de gran diámetro
- 5 Sello centrífugo de alta eficiencia
- 6 Efectivas selladuras radiales y de laberinto
- 7 Sello de contactos de nitrilo de larga duración protegido de las condiciones ambientales
- 8 Rodamientos de bola, de alta calidad, con grasa y sellos de contacto del fabricante
- 9 Soportes profundos en el extremo de los canales
- 10 Almohadillas de patas con dos pernos de montaje para aliviar balanceo del marco
- 11 Opción de montaje de un solo perno central
- 12 Rodillos con brechas mínimas



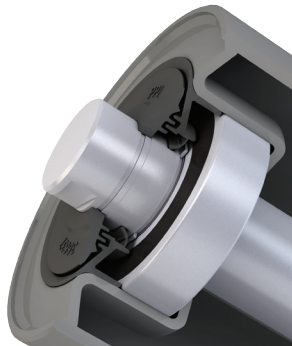
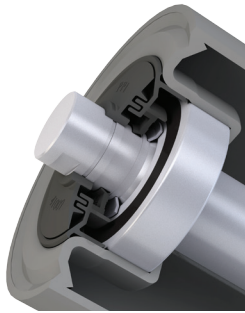
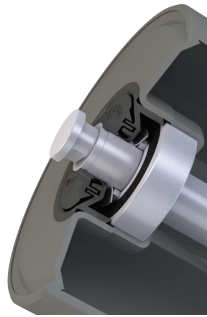
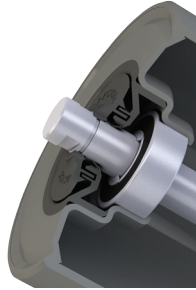
CEMA B



CEMA C, D, E, E+ and F



CAPACIDADES DE CARGA



CEMA B

6203 - 17mm (0.67in)
17mm (0.67in)

ANCHO DE CINTA	ÁNGULO DE ESTACIÓN			RETORNO Y PLANO	DESIGUAL	
	20°	35°	45°		20°	35°
18	410	410	410	220		
24	410	410	410	190	390	410
30	410	410	410	165	220	390
36	410	410	369	155	190	220
42	390	363	351	140	165	220
48	380	353	342	125	155	190

CEMA C

P6204 - 19mm (0.75in) / 19mm (0.75in)

ANCHO DE CINTA	ÁNGULO DE ESTACIÓN			RETORNO Y PLANO	RETORNO EN V	DESIGUAL (Picking)	RODILLO DE EJE VIVO
	20°	35°	45°				
18	900	900	900	475	500	475	1,200
24	900	900	900	325	500	475	1,200
30	900	900	900	250	500	475	1,200
36	900	837	810	200	500	325	1,200
42	850	791	765	150	500	250	1,100
48	800	744	720	125	500	200	1,000
54	750	698	675	CEMA D	500	150	875
60	700	650	630	CEMA D	500	125	780
66				CEMA D	500		

CEMA D

6305 - 25mm (0.98in) / 25.4mm (1.00in)

18	1,200	1,200	1,200	600	850	600	1,400
24	1,200	1,200	1,200	600	850	600	1,400
30	1,200	1,200	1,200	600	850	600	1,400
36	1,200	1,200	1,200	600	850	600	1,400
42	1,200	1,200	1,200	500	850	600	1,400
48	1,200	1,200	1,200	425	850	530	1,275
54	1,200	1,116	1,080	375	850	440	1,150
60	1,150	1,070	1,035	280	850	400	1,000
66				215	850		
72	1,050	977	945	155	850	280	850
78				125	850		

CEMA E

6307 - 35mm (1.38in) / 36.5mm (1.44in)

36	1,800	1,800	1,800	1,000	1,300	1,260	2,100
42	1,800	1,800	1,800	1,000	1,300	1,200	2,100
48	1,800	1,800	1,800	1,000	1,300	1,000	2,100
54	1,800	1,800	1,800	925	1,300	1,000	2,100
60	1,800	1,800	1,800	850	1,300	1,000	2,100
66	1,800	1,800	1,800	775	1,300	1,000	2,100
72	1,800	1,800	1,800	700	1,300	925	2,100
78				625	1,300		2,100
84	1,800	1,674	1,620	550	1,300	775	1,825
90				475	1,300		
96	1,750	1,628	1,575	400	1,300	625	
102				250	1,300		

PPIE PLUS

6308 - 40mm (1.57in) / 43mm (1.69in)

36	2,100	2,100	2,100	1,200	1,600	1,495	2,100
42	2,100	2,100	2,100	1,200	1,600	1,440	2,100
48	2,100	2,100	2,100	1,200	1,600	1,200	2,100
54	2,100	2,100	2,100	1,110	1,600	1,200	2,100
60	2,100	2,100	2,100	1,020	1,600	1,200	2,100
66	2,100	2,100	2,100	930	1,600	1,155	2,100
72	2,095	2,095	2,095	840	1,600	1,110	2,100
78	2,095	2,095	2,095	720	1,600	980	2,100
84	2,090	2,090	2,090	605	1,600	850	1,825
90	2,085	2,085	2,085	520	1,600	795	
96	2,080	2,080	2,080	440	1,600	680	
102	2,075	2,075	2,075	275	1,600	510	

CEMA F

6310 - 50mm (1.97in) / 51mm (2.00in)

ANCHO DE CINTA	ÁNGULO DE ESTACIÓN			RETORNO Y PLANO	RETORNO EN V CON 2 RODILLOS*	DESIGUAL (Picking)
	20°	35°	45°			
60	3,000	3,000	3,000	1,500	2,100	2,000
66	3,000	3,000	3,000	1,350	2,100	2,000
72	3,000	3,000	3,000	1,200	2,100	1,900
78	3,000	3,000	3,000	1,050	2,100	1,700
84	3,000	3,000	3,000	900	2,100	1,500
90	3,000	3,000	3,000	750	2,100	1,350
96	2,800	2,800	2,800	600	2,100	1,200
102	2,800	2,800	2,800		2,100	1,050
108	2,800	2,800	2,800		2,100	900
114	2,800	2,800	2,800		2,100	750
120	2,800	2,800	2,800		2,100	600
126					2,100	



USA | CANADA | CHILE

www.ppipella.com | sales@pipella.com

Las ilustraciones de producto son sólo para fines demostrativos y pueden mostrar accesorios o componentes opcionales. Para más información sobre las especificaciones del producto contacte a su representante de ventas. PPI se reserva el derecho de realizar cambios en ingeniería, diseño y especificaciones; Añadir mejoras o discontinuar la fabricación en cualquier momento sin obligación de previo aviso. PPI y su respectivo logotipo son marcas registradas de Precisión, Inc. en los Estados Unidos y otros países.

Copyright ©2016 Precision Pulley & Idler, todos los derechos reservados.