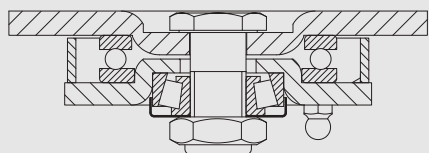










SLR Serie



- Acabado cincado blanco.
- Fabricadas según normas europeas EN 12532

- Fabricada con chapa de acero soldado hasta 8 m/m de espesor.
- Doble cabezal giratorio, el superior de bolas grandes de acero y el inferior de precisión que facilita los esfuerzos de giro, radiales y axiales.
- Modelo construido especialmente para: carretillas grandes con empuje mecánico, mantención de factorías, industrias metalúrgicas.

Medidas Generales

								
150	150x110	150x110	125x70/105x80	10	-	200	-	124
160	150x110	150x110	125x70/105x80	10	-	205	-	129
200	150x110	150x110	125x70/105x80	10	-	245	-	158

*Detalle de planos de platina, ver página 21

Serie SLR



Rueda HG

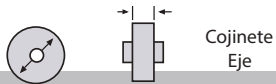


Goma negra natural

Más información en página 234

-20° a +60°

400-600 kg



150	50	
200	50	

Código	Kg
2-3641	400
2-3642	600

Código	Kg
2-3643	400
2-3644	600

Código	Kg
2-3645	400
2-3646	600

Código	Kg
4-0518	400
4-0235	600

Rueda HU

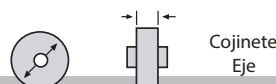


Poliuretano fundido

Más información en página 238

-20° a +60°

800-1.000 kg



150	50	
200	50	

Código	Kg
2-3663	800
2-3664	1.000

Código	Kg
2-3665	800
2-3666	1.000

Código	Kg
2-3667	800
2-3668	1.000

Código	Kg
2-1748	800
2-1749	1.100

Rueda AUSB



Poliuretano blanco fundido






–20° a +60°

Más información en página 239

NOVEDAD

500-650 kg



Cojinete	Eje	
		
160	50	
200	50	

Código	Kg
2-4184	500
2-4191	650

Código	Kg
2-4185	500
2-4192	650

Código	Kg
2-4186	500
2-4193	650

Código	Kg
2-1748	500
2-1749	650

Ruedas recomendadas para desplazamientos en velocidad (hasta 16 Km/h).

Rueda PO










Poliuretano inyectado

–25° a +80°

Más información en página 240

450-600 kg



Cojinete	Eje	
		
150	42	
150	42	
200	50	
200	50	

Código	Kg
2-3647	450
2-3648	450
2-3657	600
2-3658	600

Código	Kg
2-3649	450
2-3650	450
2-3659	600
2-3660	600

Código	Kg
2-3651	450
2-3652	450
2-3661	600
2-3662	600

Código	Kg
4-0482	450
4-0484	450
4-0486	600
4-0488	600

Serie SLR

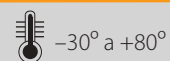


Rueda FT



Nylon extrafuerte

Más información en página 242



900-1.000 kg



Cojinete
Eje

150	42	—
150	42	●●
200	42	—
200	42	●●

Código



2-3669	900
2-3670	900
2-3671	1.000
2-3672	1.000

Código



2-3673	900
2-3674	900
2-3675	1.000
2-3676	1.000

Código



2-3677	900
2-3678	900
2-3679	1.000
2-3680	1.000

Código



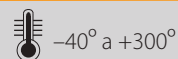
4-0009	900
4-0011	900
4-0013	1.000
4-0015	1.000

Rueda TA



Acero

Más información en página 244



1.000 kg



Cojinete
Eje

150	45	—
150	45	●●
200	45	—
200	45	●●

Código



2-3681	1.000
2-3682	1.000
2-3683	1.000
2-3684	1.000

Código



2-3685	1.000
2-3686	1.000
2-3687	1.000
2-3688	1.000

Código



2-3698	1.000
2-3699	1.000
2-3700	1.000
2-3701	1.000

Código



4-0559	1.175
4-0560	1.175
4-0562	1.250
4-0563	1.250

Rueda HUAB



Poliuretano fundido

Más información en página 238

-20° a +60°

NOVEDAD

600-800 kg



		Cojinete Eje
150	50	
200	50	

Código	Kg
2-3724	600
2-3725	800

Código	Kg
2-3726	600
2-3727	800

Código	Kg
2-3728	600
2-3729	800

Código	Kg
2-4059	600
2-4060	800

Rueda con banda de rodadura en forma balona. Menor esfuerzo al giro y desplazamiento.

Rodillo VN



Núcleo metálico y banda de poliuretano vulcanizado

Más información en página 245

-25° a +80°

NOVEDAD

600 kg



		Cojinete Eje
80	60	

Código	Kg
2-3996	600

Código	Kg
2-3999	600

Código	Kg
2-1504	600

Serie SLR



Rodillo KI



Núcleo nylon
y banda de poliuretano inyectado
Más información en página 245

–25° a +80°

NOVEDAD

450 kg



80	60	

Código	
2-3995	450

Código	
2-3998	450

Código	
4-1538	450

Rodillo KN



Nylon extrafuerte
Más información en página 245

–25° a +80°

NOVEDAD

650 kg



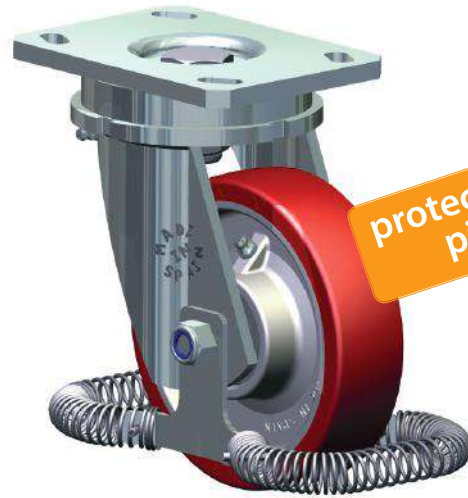
80	60	

Código	
2-3994	650

Código	
2-3997	650

Código	
4-1304	650

Accesorio protección pie flexible



protección pie

NOVEDAD



Código

150	2-4036
160	2-4036
200	2-4037

Para solicitar la protección pie, añadir a la rueda solicitada el código correspondiente.

