
















# **RUEDAS** **ALTAS & BAJAS** **TEMPERATURAS°**

**STRONG | INOX BSC**



Todas nuestras ruedas de la **Serie Strong** son fabricadas siguiendo los requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en la norma europea **EN 12532**.

Nuestras ruedas han sido especialmente diseñadas para ser utilizadas en la industria alimentaria, al **no contener componentes fenólicos**. Recomendadas especialmente para hornos rotativos, autoclaves...

CARACTERISTICAS DESTACABLES				COJINETE	PÁGINA
CARACTERISTICAS GENERALES Y DIMENSIONES					P90
	HOL	Rueda tradicional ex-fenólica	-40°C a +300°C		P91
	HST	Condiciones de humedad, autoclaves y hornos Resistencia a astillarse	-40°C a +280°C		P92
	HLT	Condiciones de humedad, autoclaves y agua salada	-30°C a +150°C		P93
	HWT	Máxima resistencia a altas y bajas temperaturas	-40°C a +400°C		P94
	HRT	Ideal para ambientes silenciosos	-40°C a +260°C		P95
	HGB	Ideal para ambientes silenciosos	-40°C a +300°C		P96













Nuestras ruedas de la **Serie Inox BSC** han sido fabricadas siguiendo los requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo las especificaciones descritas en la norma europea **EN 12532**.

Diseñadas para ser utilizadas en industria alimentaria, al **no contener componentes fenólicos**. Recomendadas para hornos rotativos, cámaras de congelación, autoclaves... así como en sectores de la industria farmacéutica y la industria química.

CARACTERISTICAS DESTACABLES		COJINETE	PÁGINA
-----------------------------	---	----------	--------

## CARACTERISTICAS GENERALES Y DIMENSIONES

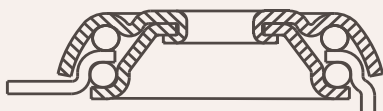
P97

	<b>HWT</b>	Máxima resistencia a altas y bajas temperaturas	-40°C a +400°C		P98
	<b>HST</b>	Condiciones de humedad, autoclaves y hornos Resistencia a astillarse	-40°C a +280°C		P99
	<b>HLT</b>	Condiciones de humedad, autoclaves y agua salada	-30°C a +150°C		P100
	<b>HOL</b>	Rueda tradicional ex-fenólica	-40°C a +300°C		P101
	<b>HRT</b>	Ideal para ambientes silenciosos	-40°C a +260°C		P102
	<b>HGB</b>	Ideal para ambientes silenciosos	-40°C a +300°C		P103

## RUEDAS ALTA Y BAJA TEMPERATURA

### SOPORTE STRONG

Fabricado con chapa de acero hasta 4mm de espesor  
Cabezal giratorio con doble hilera de bolas  
Protector antipolvo metálico en el rodamiento  
Acabado cincado brillante













NEW

Todas nuestras ruedas de la **Serie Strong** son fabricadas siguiendo los requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en la norma europea **EN 12532**.

Diseñadas especialmente para ser utilizadas en la industria alimentaria, están recomendadas para hornos rotativos, cámaras de congelación, autoclaves...

### DATOS TÉCNICOS

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
<b>80</b>	100x80	100x80	80x60	80x60	9	12	104	104	78
<b>100</b>	100x80	100x80	80x60	80x60	9	12	125	123	87
<b>125</b>	115x85	110x90	95x65	90x70	9	12	153	153	108
<b>150</b>	135x110	145x110	105x80	105x80	11	12	182	182	122



### RUEDA HOL

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0497	80	35	40	12	170
18A0498	100	35	40	12	180
18A0499	125	40	45	15	250
18A0500	150	45	58	20	300

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA HOL

- Compuesta de fibras especiales de primera calidad
- No contiene componentes fenólicos
- Cojinete liso
- Shore D94°

170 - 300 Kg

-40°C a +300°C

#### ¿DÓNDE PUEDO USAR HOL?

Certificadas para uso en industria alimentaria y para cualquier aplicación en hornos.

Resiste saltos de temperatura de 340°C con únicamente 60 segundos de espera, no libera gases ni humos tóxicos.

Excelente resistencia al agua, bastantes disolventes, aceites, limpiadores agresivos y agentes químicos.



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	18A0468	=	170
100	18A0469	=	180
125	18A0470	=	250
150	18A0471	=	300

	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	18A0484	=	170
100	18A0486	=	180
125	18A0487	=	250
150	18A0488	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	18A0478	=	170
100	18A0479	=	180
125	18A0480	=	250
150	18A0481	=	300



### RUEDA HST

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18E0002	80	30	40	12	300
18E0003	100	30	40	12	350

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA HST

- Producida con un compuesto especial
- Shore D80°

300 - 350 Kg

-40°C a +280°C

#### ¿DÓNDE PUEDO USAR HST?

Esta rueda garantiza un óptimo uso en todo tipo de pavimentos y en condiciones de humedad.

Recomendada en la industria alimentaria para hornos rotativos y autoclaves.

Ha sido diseñada para resistir saltos de temperatura de 300°C con únicamente 60 segundos de espera.

Máxima resistencia a astillarse, incluso por obstáculos afilados.

Excelente resistencia a agua, vapor, aceites, limpiadores agresivos y agentes químicos.



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18E0009	=	200
100	18E0010	=	200



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18E0011	=	200
100	18E0012	=	200



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18E0013	=	200
100	18E0014	=	200



### RUEDA HLT

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18E0004	80	30	40	12	250
18E0005	100	30	40	12	300
18E0006	125	40	45	15	400

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA HLT

- Poliamida 6 de 1ª calidad con fibra de vidrio y fibras naturales
- Shore D80°

250 - 400 Kg

-30°C a +150°C

#### ¿DÓNDE PUEDO USAR HLT?

Esta rueda se recomienda para uso en condiciones de calor y humedad, autoclaves y agua salada.

Certificada 100% en todos los sectores de la industria alimentaria carnica y pesquera, siendo reciclable.

Ha sido diseñada para resistir saltos de temperatura de 180°C con únicamente 60 segundos de espera.

Resistencia a agentes químicos y detergentes agresivos.



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	18E0015	=	200
100	18E0016	=	200
125	18E0017	=	300

	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	18E0019	=	200
100	18E0020	=	200
125	18E0021	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	18E0023	=	200
100	18E0024	=	200
125	18E0025	=	300



### RUEDA HWT

REFERENCIA						
	mm	mm	mm	mm	mm	KG
18E0001	100	35	40	12		250

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA HWT

- Producida con fibras especiales de primera calidad
- Cojinete liso
- Shore D94°

250 Kg

-40°C a +400°C

#### ¿DÓNDE PUEDO USAR HWT?

Esta rueda garantiza un óptimo uso en hornos con temperaturas máximas de 400°C, así como en congeladores con mínimas de -50°C

Ha sido diseñada para resistir saltos de temperatura de 400°C con únicamente 60 segundos de espera.

Excelente resistencia al agua, a bastantes disolventes, aceites, ácidos y agentes químicos.



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18E0027	=	200



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18E0028	=	200



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18E0029	=	200





### RUEDA HRT

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18E0007	80	26	39	12	100
18E0008	100	26	39	12	120

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA HRT

- Goma especial resistente a altas temperaturas
- No contiene componentes fenólicos
- Shore A70°

100 - 120 Kg

-40°C a +260°C

#### ¿DÓNDE PUEDO USAR HRT?

Esta rueda garantiza un óptimo uso en hornos con temperaturas máximas de 260°C, así como en congeladores con mínimas de -40°C

Ha sido diseñada para resistir saltos de temperatura de 340°C con únicamente 60 segundos de espera.

Ideal para ambientes silenciosos.

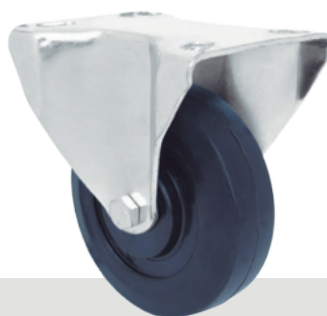
Resistencia óptima al agua, a bastante disolventes, ácidos y agentes químicos.



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18E0030	=	100
100	18E0031	=	120



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18E0032	=	100
100	18E0033	=	120



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18E0034	=	100
100	18E0035	=	120



### RUEDA HGB

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0983	100	30	40	12	120

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA HGB

- Banda de rodadura en goma blanca
- LLanta de poliamida
- Cojinete liso
- Shore A72°

200 Kg

-40°C a +300°C

#### ¿DÓNDE PUEDO USAR HGB?

Esta rueda garantiza un óptimo uso en hornos con temperaturas de 300°C, así como en congeladores de hasta -40°C

Ha sido diseñada para resistir saltos de temperatura de 340°C con únicamente 60 segundos de espera

Ideal para ambientes silenciosos.

Resistencia óptima al agua, a bastante disolventes, ácidos y agentes químicos.



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18E0036	=	120



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18E0038	=	120

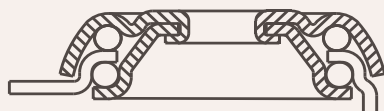


	REFERENCIA	COJINETE	
100	18E0037	=	120

## RUEDAS ALTA Y BAJA TEMPERATURA

### SOPORTE INOX BSC

Fabricado con chapa de acero inoxidable **AISI 304**  
Cabezal giratorio con doble hilera de bolas  
en acero inoxidable **AISI 420**  
Hasta 2.5mm de espesor













**NEW**

Nuestras ruedas de la **Serie Inox BSC** han sido fabricadas siguiendo los requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo las especificaciones descritas en la norma europea **EN 12532**.

Diseñadas especialmente para ser utilizadas en industria alimentaria, están recomendadas para hornos rotativos, cámaras de congelación, autoclaves... así como en sectores de la industria farmacéutica y la industria química.

### DATOS TÉCNICOS

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
<b>80</b>	95x80	100x85	80x60	80x60	9	12	105	105	72
<b>100</b>	95x80	100x85	80x60	80x60	9	12	126	126	85
<b>125</b>	95x80	100x85	80x60	80x60	9	12	150	150	96



### RUEDA HWT

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18E0001	100	35	40	12	250

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA HWT

- Producida con fibras especiales de primera calidad
- Cojinete liso
- Shore D94°

250 Kg

-40°C a +400°C

#### ¿DÓNDE PUEDO USAR HWT?

Esta rueda garantiza un óptimo uso en hornos con temperaturas máximas de 400°C, así como en congeladores con mínimas de -50°C

Ha sido diseñada para resistir saltos de temperatura de 400°C con únicamente 60 segundos de espera.

Excelente resistencia al agua, a bastantes disolventes, aceites, ácidos y agentes químicos.



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18C0273	=	130



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18C0274	=	130



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18C0275	=	130





### RUEDA HST

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18E0002	80	30	40	12	300
18E0003	100	30	40	12	350

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA HST

- Producida con un compuesto especial
- Shore D80°

300 - 350 Kg

-40°C a +280°C

#### ¿DÓNDE PUEDO USAR HST?

Esta rueda garantiza un óptimo uso en todo tipo de pavimentos y en condiciones de humedad.

Recomendada en la industria alimentaria para hornos rotativos y autoclaves.

Ha sido diseñada para resistir saltos de temperatura de 300°C con únicamente 60 segundos de espera.

Máxima resistencia a astillarse, incluso por obstáculos afilados.

Excelente resistencia a agua, vapor, aceites, limpiadores agresivos y agentes químicos.



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18C0276	=	130
100	18C0277	=	130



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18C0278	=	130
100	18C0279	=	130



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18C0280	=	130
100	18C0281	=	130



### RUEDA HLT

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18E0004	80	30	40	12	250
18E0005	100	30	40	12	300
18E0006	125	40	45	15	400

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA HLT

- Poliamida 6 de 1ª calidad con fibra de vidrio y fibras naturales.
- Shore D80°

250 - 400 Kg

-30°C a +150°C

#### ¿DÓNDE PUEDO USAR HLT?

Esta rueda se recomienda para uso en condiciones de calor y humedad, autoclaves y agua salada.

Certificada 100% en todos los sectores de la industria alimentaria carnica y pesquera, siendo reciclable.

Ha sido diseñada para resistir saltos de temperatura de 180°C con únicamente 60 segundos de espera.

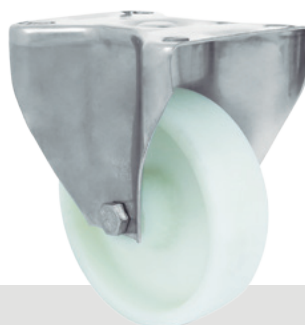
Resistencia a agentes químicos y detergentes agresivos.



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	18C0282	=	130
100	18C0283	=	130
125	18C0284	=	130



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	18C0285	=	130
100	18C0286	=	130
125	18C0287	=	130



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	18C0288	=	130
100	18C0289	=	130
125	18C0290	=	130



### RUEDA HOL

REFERENCIA						
	mm	mm	mm	mm		KG
18A0497	80	35	40	12		170
18A0498	100	35	40	12		180
18A0499	125	40	45	15		250

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA HOL

- Compuesta de fibras especiales de primera calidad
- No contiene componentes fenólicos
- Cojinete liso
- Shore D94°

170 - 300 Kg

-40°C a +300°C

#### ¿DÓNDE PUEDO USAR HOL?

Certificadas para uso en industria alimentaria y para cualquier aplicación en hornos.

Resiste saltos de temperatura de 340°C con únicamente 60 segundos de espera, no libera gases ni humos tóxicos.

Excelente resistencia al agua, bastantes disolventes, aceites, limpiadores agresivos y agentes químicos.



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	18C0088	=	130
100	18C0089	=	130
125	18C0291	=	130



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	18C0094	=	130
100	18C0095	=	130
125	18C0292	=	130



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	18C0091	=	130
100	18C0092	=	130
125	18C0293	=	130



### RUEDA HRT

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18E0007	80	26	39	12	100
18E0008	100	26	39	12	120

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA HRT

- Goma especial resistente a altas temperaturas
- No contiene componentes fenólicos
- Shore A70°

100 - 120 Kg

-40°C a +260°C

#### ¿DÓNDE PUEDO USAR HRT?

Esta rueda garantiza un óptimo uso en hornos con temperaturas de 260°C, así como en congeladores de hasta -40°C

Ha sido diseñada para resistir saltos de temperatura de 340°C con únicamente 60 segundos de espera

Ideal para ambientes silenciosos.

Resistencia óptima al agua, a bastante disolventes, ácidos y agentes químicos.



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18C0294	=	100
100	18C0295	=	120



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18C0296	=	100
100	18C0297	=	120



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18C0298	=	100
100	18C0299	=	120





### RUEDA HGB

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0983	100	30	40	12	120

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA HGB

- Banda de rodadura en goma blanca
- LLanta de poliamida
- Cojinete liso
- Shore A72°

200 Kg

-40°C a +300°C

#### ¿DÓNDE PUEDO USAR HGB?

Esta rueda garantiza un óptimo uso en hornos con temperaturas de 300°C, así como en congeladores de hasta -40°C

Ha sido diseñada para resistir saltos de temperatura de 340°C con únicamente 60 segundos de espera

Ideal para ambientes silenciosos.

Resistencia óptima al agua, a bastante disolventes, ácidos y agentes químicos.



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18C0356	=	120



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18C0358	=	120



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18C0357	=	120