

# RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL



***ruedas arsa***®

[www.ruedasarsa.com](http://www.ruedasarsa.com)



198 **ruedas arsa.**

**RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO**



CODIGO	
80 x 30	<b>66480</b>
100 x 30	<b>66481</b>
125 x 30	<b>66483</b>
125 x 30	<b>66484</b>
125 x 40	<b>66485</b>
150 x 35	<b>66486</b>
150 x 45	<b>66487</b>
200 x 50	<b>66489</b>
250 x 60	<b>66490</b>

**Opciones**

**CON Platinas laterales,**  
preceder el código de los dígitos "98"



**Características Técnicas**

Aro con bandaje de poliuretano color rojo. Núcleo de poliamida 6 (nylon). Eje liso.  
Temperatura de empleo -15°C a +60°C. - Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. - Medio de tracción, manual.

**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

80	30	125	40	12	Eje liso
100	30	150	40	12	Eje liso
125	30	200	46	15	Eje liso
125	30	200	40	12	Eje liso
125	40	250	60	20	Eje liso
150	35	225	46	15	Eje liso
150	45	350	60	20	Eje liso
200	50	550	60	20	Eje liso
250	60	800	75	25	Eje liso



CODIGO	
80 x 30	<b>666431</b>
100 x 30	<b>666432</b>
125 x 30	<b>666434</b>
125 x 30	<b>666438</b>
150 x 35	<b>666436</b>

**Opciones**

**CON Platinas laterales,**  
preceder el código de los dígitos "56"



**Características Técnicas**




Aro con bandaje de poliuretano color rojo. Núcleo de poliamida 6 (nylon). Rodamiento Rodillos **INOX**.  
Temperatura de empleo -15°C a +60°C. - Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. - Medio de tracción, manual.

**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

80	30	125	40	12	Rodillo inox.
100	30	150	40	12	Rodillo inox.
125	30	200	46	15	Rodillo inox.
125	30	200	40	12	Rodillo inox.
150	35	225	46	15	Rodillo inox.

**RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO**









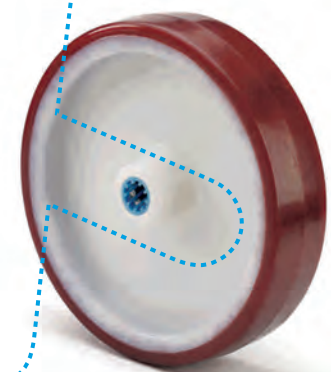
CODIGO	
 	
80 x 25	<b>66491</b>
100 x 35	<b>66492</b>
125 x 35	<b>66494</b>




**Características Técnicas**

Aro con bandaje de poliuretano color gris. Núcleo de poliamida 6 (nylon). Rodamiento a Bolas (monocojinete).  
 Temperatura de empleo -15°C a +60°C. - Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"  
 Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. - Medio de tracción, manual.

**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

					
80	25	80	41	8	Bolas
100	35	125	41	8	Bolas
125	35	150	49	10	Bolas









CODIGO	
 	
100 x 40	<b>666433</b>
125 x 40	<b>666435</b>
150 x 45	<b>666437</b>
200 x 50	<b>666439</b>

**Características Técnicas**

Aro con bandaje de poliuretano color rojo. Núcleo de poliamida 6 (nylon). Rodamiento Rodillos **INOX** sobre buje acero.  
 Temperatura de empleo -15°C a +60°C. - Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"  
 Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. - Medio de tracción, manual.




**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

					
100	40	175	46	15	Rodillo inox.
125	40	250	60	20	Rodillo inox.
150	45	350	60	20	Rodillo inox.
200	50	550	60	20	Rodillo inox.

200 **ruedas arsa**

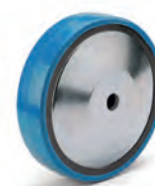
RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO



	CODIGO
 	
80 x 30	<b>66431</b>
100 x 30	<b>66432</b>
125 x 30	<b>66438</b>
125 x 30	<b>66434</b>
150 x 35	<b>66436</b>

Opciones







**CON Platinas laterales,**  
preceder el código de los dígitos "98"






Características Técnicas

Aro con bandaje de poliuretano color azul. Núcleo de poliamida 6 (nylon). Rodamiento Rodillos sobre buje.  
Temperatura de empleo -15°C a +60°C. - Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. - Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

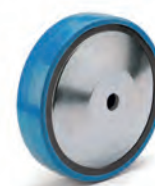
					
80	30	125	40	12	Rodillos
100	30	150	40	12	Rodillos
125	30	175	40	12	Rodillos
125	30	200	46	15	Rodillos
150	35	225	46	15	Rodillos



	CODIGO
 	
100 x 40	<b>66433</b>
125 x 40	<b>66435</b>
150 x 45	<b>66437</b>
175 x 45	<b>66430</b>
200 x 50	<b>66439</b>

Opciones







**CON Platinas laterales,**  
preceder el código de los dígitos "98"



Características Técnicas

Aro con bandaje de poliuretano color azul. Núcleo de poliamida 6 (nylon). Rodamiento Rodillos sobre buje de acero.  
Temperatura de empleo -15°C a +60°C. - Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. - Medio de tracción, manual.

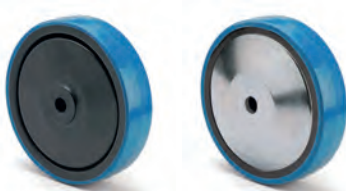
CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS




					
100	40	175	46	15	Rodillos
125	40	250	60	20	Rodillos
150	45	350	60	20	Rodillos
175	45	400	60	20	Rodillos
200	50	550	60	20	Rodillos

**RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO**

**Opciones**

**CON Platinas laterales,**  
preceder el código de los dígitos "98"









	<b>CODIGO</b>
 	
80 x 30	<b>66471</b>
100 x 30	<b>66472</b>
125 x 30	<b>66474</b>
150 x 35	<b>66476</b>



**Características Técnicas**

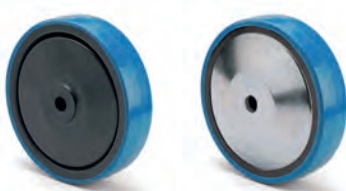
Aro con bandaje de poliuretano color azul. Núcleo de poliamida 6 (nylon). Rodamiento a Bolas.  
Temperatura de empleo -15°C a +60°C. - Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. - Medio de tracción, manual.




**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

					
80	30	125	41	12	Bolas
100	30	150	41	12	Bolas
125	30	200	47	15	Bolas
150	35	225	47	15	Bolas

**Opciones**

**CON Platinas laterales,**  
preceder el código de los dígitos "98"









	<b>CODIGO</b>
 	
100 x 40	<b>66473</b>
125 x 40	<b>66475</b>
150 x 45	<b>66477</b>
175 x 45	<b>66470</b>
200 x 50	<b>66479</b>
250 x 60	<b>66478</b>



**Características Técnicas**

Aro con bandaje de poliuretano color azul. Núcleo de poliamida 6 (nylon). Rodamiento a Bolas.  
Temperatura de empleo -15°C a +60°C. - Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. - Medio de tracción, manual.




**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

					
100	40	175	47	15	Bolas
125	40	250	61	20	Bolas
150	45	350	61	20	Bolas
175	45	400	61	20	Bolas
200	50	550	61	20	Bolas
250	60	800	76	25	Bolas

222 **ruedas arsa**

**RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO**









	<b>CODIGO</b>
 	
80 x 25	<b>77439</b>
100 x 30	<b>77444</b>
100 x 40	<b>77440</b>
100 x 50	<b>77442</b>
125 x 30	<b>77446</b>
125 x 50	<b>77441</b>
150 x 40	<b>77448</b>
160 x 50	<b>77443</b>
200 x 50	<b>77445</b>
250 x 60	<b>77447</b>

Aro de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo monobloque de aluminio.  
Rodamiento a bolas.




**Características Técnicas**

Temperatura de empleo de -20°C a +80°C. Dureza del poliuretano 93° Shore "A" ±3.  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción, manual / mecánico.

**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

					
80	25	200	30	12	Bolas
100	30	200	41	12	Bolas
100	40	250	47	15	Bolas
100	50	300	61	20 - 25	Bolas
125	30	250	47	15	Bolas
125	50	350	61	20 - 25	Bolas
150	40	400	61	20 - 25	Bolas
160	50	600	61	20 - 25	Bolas
200	50	800	61	25 - 20	Bolas
250	60	1000	60	25	Bolas









	<b>CODIGO</b>
 	
100 x 40	<b>77540</b>
125 x 50	<b>77541</b>
125 x 50	<b>77542</b>
150 x 50	<b>77544</b>
160 x 50	<b>77543</b>
180 x 50	<b>77546</b>
200 x 50	<b>77545</b>
250 x 50	<b>77547</b>
300 x 60	<b>77549</b>

Aro doble capa de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo monobloque de aluminio.  
Rodamiento a bolas.

**Características Técnicas**

Temperatura de empleo de -20°C a +80°C. Dureza del poliuretano 93° Shore "A" ±3.  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción, manual / mecánico.





**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

					
100	40	300	47	15	Bolas
125	50	450	61	20	Bolas
125	50	550	61	20	Bolas
150	50	500	61	20	Bolas
160	50	700	61	20	Bolas
180	50	700	61	20	Bolas
200	50	900	61	20	Bolas
250	50	1000	60	25	Bolas
300	60	1500	60	30	Bolas



**RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO**

Aro de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de hierro fundido rectificado.  
Rodamiento a bolas.







			<b>CODIGO</b>
			
80 x 30			<b>77469</b>
100 x 30			<b>77470</b>
100 x 50			<b>77480</b>
100 x 40			<b>77482</b>
125 x 30			<b>77471</b>
125 x 50			<b>77481</b>
150 x 30			<b>77492</b>
150 x 40			<b>77472</b>
150 x 50			<b>77483</b>
150 x 40			<b>77484</b>
175 x 40			<b>77473</b>







**Características Técnicas**

Temperatura de empleo de -20°C a +80°C. Dureza del poliuretano 93° Shore "A" ±3.  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción, manual / mecánico.

**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

					
80	30	220	41	12	Bolas
100	30	250	41	12	Bolas
100	50	400	61	20 - 25	Bolas
100	40	350	47	15	Bolas
125	30	300	47	15	Bolas
125	50	500	61	20 - 25	Bolas
150	30	350	47	15	Bolas
150	40	500	40	20	Bolas
150	50	700	61	20 - 25	Bolas
150	40	550	61	20	Bolas
175	40	650	61	20	Bolas

Aro de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de hierro fundido rectificado.  
Rodamiento a bolas.







			<b>CODIGO</b>
			
180 x 50			<b>77485</b>
200 x 40			<b>77474</b>
200 x 50			<b>77475</b>
200 x 60			<b>77487</b>
200 x 80			<b>77486</b>
250 x 50			<b>77476</b>
250 x 60			<b>77477</b>
250 x 80			<b>77488</b>
300 x 70			<b>77478</b>
300 x 80			<b>77489</b>



**Características Técnicas**

Temperatura de empleo de -20°C a +80°C. Dureza del poliuretano 93° Shore "A" ±3.  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción, manual / mecánico.



**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

					
180	50	800	61	25 - 20	Bolas
200	40	750	61	20 - 25	Bolas
200	50	1000	61	25 - 20	Bolas
200	60	1200	76	25	Bolas
200	80	1500	90	30	Bolas
250	50	1200	61	25	Bolas
250	60	1400	61	25	Bolas
250	80	1800	90	30	Bolas
300	70	2200	70	30	Bolas
300	80	2400	90	35	Bolas

224 **ruedas arsa.**

RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO









CODIGO	
	
80 x 30	<b>877439</b>
100 x 30	<b>877444</b>
100 x 40	<b>877440</b>
125 x 30	<b>877446</b>
125 x 50	<b>877441</b>
125 x 50	<b>877442</b>
150 x 50	<b>877448</b>
160 x 50	<b>877443</b>
180 x 50	<b>877449</b>
200 x 50	<b>877445</b>
250 x 50	<b>877447</b>
300 x 60	<b>877450</b>

Aro de poliuretano elástico de alto espesor, vulcanizado sobrenúcleo de aluminio alveolado. Rodamiento a bolas.



**Características Técnicas**

Temperatura de empleo de -20°C a +80°C.  
Dureza del poliuretano 70° Shore "A" ±5.  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.  
Medio de tracción, manual / mecánico.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
80	30	105	30	12	Bolas
100	30	160	40	12	Bolas
100	40	240	47	15	Bolas
125	30	165	47	15	Bolas
125	50	530	60	20	Bolas
125	50	350	60	20	Bolas
150	50	400	60	20	Bolas
160	50	560	60	20	Bolas
180	50	580	60	20	Bolas
200	50	900	61	20	Bolas
250	50	1000	60	25	Bolas
300	60	1500	60	30	Bolas









CODIGO	
	
35 x 27	<b>99412</b>
45 x 27	<b>99413</b>
55 x 27	<b>99414</b>
70 x 70	<b>99420</b>
80 x 60	<b>99419</b>
80 x 67	<b>99421</b>
80 x 80	<b>99425</b>
80 x 90	<b>99427</b>
80 x 100	<b>99416</b>
82 x 55	<b>99418</b>
85 x 40	<b>99415</b>
85 x 60	<b>99428</b>
85 x 70	<b>99423</b>
85 x 85	<b>99429</b>
85 x 90	<b>99424</b>
85 x 100	<b>99426</b>

Rodillo de poliuretano. Rodamiento a bolas.

**Características Técnicas**

Temperatura de empleo de -20°C a +80°C.  
Dureza del poliuretano 90/96° Shore "A"  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.  
Medio de tracción, manual / mecánico.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
35	27	100	30,5	6	Bolas
45	27	100	30,5	6	Bolas
55	27	100	30,5	6	Bolas
70	70	500	70	15	Bolas
80	60	600	60	20 - 25	Bolas
80	67	700	67	20 - 25	Bolas
80	80	800	80	20 - 25	Bolas
80	90	900	90	20 - 25	Bolas
80	100	1000	100	20 - 25	Bolas
82	55	600	55	20 - 25	Bolas
85	40	450	40	20	Bolas
85	60	600	60	20 - 25	Bolas
85	70	700	70	20 - 25	Bolas
85	85	850	85	20 - 25	Bolas
85	90	900	90	20 - 25	Bolas
85	100	1000	100	20 - 25	Bolas