185

# RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL





www.ruedasarsa.com

#### **RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO**



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

#### **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.

	CU	ADRO GENERAL D	E COTAS Y CARO	GAS	
		dan	ÞŒ		
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
					·





**Opciones** CON Platinas laterales,

preceder el código de los dígitos "56"

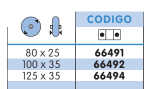


#### **Características Técnicas**

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.

	CUA	DRO GENERAL D	E COTAS Y CARO	GAS	
			PI DI4		
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**



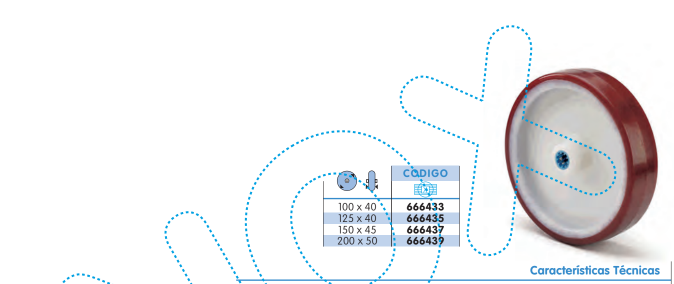


## **Características Técnicas**

Aro con bandaje de poliuretano color gris. Núcleo de poliamida 6 (nylon). Rodamiento a Bolas (monocojinete). Platina lateral en poliamida, de serie.

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.

	CU	ADRO GENERAL D	E COTAS Y CARO	BAS	
		dan	<b>▶</b> □ 14		• •
80	25	80	41	8	Bolas Bolas Bolas
100	35	125	41	8	Bolas
125	35	150	49	10	Bolas



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.

	CU/	ADRO GENERAL D	E COTAS Y CARO	AS	
		The state of the s	<b>&gt;</b> 0		
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.

#### **RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO**



	CODIGO
	R
80 x 30	66431
100 x 30	66432
125 x 30	66438
125 x 30	66434
150 x 35	66436

## **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.

	CU	ADRO GENERAL D	E COTAS Y CARO	GAS	
		don	<b>PQ D4</b>		■R■
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	
66433	100 x 40
66435	125 x 40
66437	150 x 45
66430	175 x 45
66439	200 x 50

#### **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.

	CU	ADRO GENERAL D	E COTAS Y CARO	AS	
		dan	<b>▶</b> □ 14		R
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"





CODIGO	
• •	
66471	80 x 30
66472	100 x 30
66474	125 x 30
66476	150 x 35



## **Características Técnicas**

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

	CU	ADRO GENERAL D	E COTAS Y CARO	GAS	
		doN	<b>)</b> 4		• •
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"





CODIGO	
• •	
66473	100 x 40
66475	125 x 40
66477	150 x 45
66470	175 x 45
66479	200 x 50
66478	250 x 60



#### **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					
	<u> </u>	dan	<b>&gt;</b> 0		• •
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

#### **RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO**



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

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					
		dan	<b>)</b> 10 34		• •
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



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

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"  $\pm 3$ . Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción, manual / mecánico.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS					
	<u> </u>	dan	Þ <b>a</b> þa		• •
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.

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



**Características Técnicas** 

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

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS					
	:	don	ތ D4		• •
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.

		CODIGO
		• •
	180 x 50	77485
١	200 x 40	77474
	200 x 50	77475
١	200 x 60	77487
	200 x 80	77486
١	250 x 50	77476
	250 x 60	77477
١	250 x 80	77488
	300 x 70	77478
١	300 x 80	77489



#### **Características Técnicas**

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

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS					
	<u>,</u>	dan	<b>&gt;</b> 0		
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

#### **RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO**



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

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				
		dan	ތ D4		• •
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	99412
45 x 27	99413
55 x 27	99414
70 x 70	99420
80 x 60	99419
80 x 67	99421
80 x 80	99425
80 x 90	99427
80 x 100	99416
82 x 55	99418
85 x 40	99415
85 x 60	99428
85 x 70	99423
85 x 85	99429
85 x 90	99424
85 x 100	99426

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					
	<u>,</u>	dan	<b>)</b> []		
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