

**ipan nargo**





# SERIE 100

## RUEDA B40

Aro doble ensamblado por eje de acero.  
Consultar colores y anclajes.

				REF.
40	6	15	20	100.040.1
40	8	15	20	100.040.2
40	10	15	20	100.040.3

Sujección por espiga roscada



				REF.
40	7,8	25	20	100.040.7
40	7,8	32	20	100.040.8
40	7,8	16	20	100.040.9

Sujección por espiga cilíndrica  
Adaptación en casquillos





# SERIE 100

## RUEDA B40

Aro doble ensamblado por eje de acero.  
Consultar colores.

				REF.
40	23 x 23	20 x 20	20	100.040.4
40	38 x 38	28 x 28	20	100.040.5
40	43 x 43	37 x 37	20	100.040.6

Sujección por platina  
Platina zincada



			REF.
40	16	20	100.040.12
40	19	20	100.040.13
40	22	20	100.040.14
40	25	20	100.040.15

Sujección por platina en U  
Platina zincada





# SERIE 200

## RUEDA P45

Aro doble ensamblado por eje de acero.

Disponible freno.

Consultar colores.

				REF.
45	6	15	35	200.045.1
45	8	15	35	200.045.2
45	10	15	35	200.045.3

Sujección por espiga roscada



				REF.
45	7,8	25	35	200.045.7
45	7,8	32	35	200.045.8
45	7,8	16	35	200.045.9

Sujección por espiga cilíndrica  
Adaptación en casquillos





# SERIE 200

## RUEDA P45

Aro doble ensamblado por eje de acero.  
Disponible freno.  
Consultar colores.

				REF.
45	23 x 23	20 x 20	35	200.045.4
45	38 x 38	28 x 28	35	200.045.5
45	43 x 43	37 x 37	35	200.045.6

Sujección por platina  
Platina zincada



			REF.
45	16	35	200.045.12
45	19	35	200.045.13
45	22	35	200.045.14
45	25	35	200.045.15

Sujección por platina en U  
Platina zincada





## RUEDA A48

Aro doble ensamblado por eje de acero.  
Disponible freno.  
Consultar colores.

# SERIE 300

∅				REF.
40	23 x 23	20 x 20	45	300.048.4
40	38 x 38	28 x 28	45	300.048.5
40	43 x 43	37 x 37	45	300.048.6

Sujección por platina  
Platina zincada



∅			REF.
48	16	45	300.048.12
48	19	45	300.048.13
48	22	45	300.048.14
48	25	45	300.048.15

Sujección por platina en U  
Platina zincada



∅			REF.
48	10	45	300.048.11
48	11	45	300.048.10

Sujección por anclaje a presión





## RUEDA A48 RODADURA BLANDA

Aro doble ensamblado por eje de acero.

Rodadura en goma elástica.

Disponible en colores.

# SERIE 310

				REF.
48	23 x 23	20 x 20	45	310.048.4
48	38 x 38	28 x 28	45	310.048.5
48	43 x 43	37 x 37	45	310.048.6

Sujección por platina  
Platina zincada



			REF.
48	16	45	310.048.12
48	19	45	310.048.13
48	22	45	310.048.14
48	25	45	310.048.15

Sujección por platina en U  
Platina zincada



			REF.
48	10	45	310.048.11
48	11	45	310.048.10

Sujección por anclaje a presión





# SERIE 400

## RUEDA M48

Aro doble ensamblado por eje de acero.

Disponible freno.

Consultar colores.

∅				Kg	REF.
48	6	15	45	400.048.1	
48	8	15	45	400.048.2	
48	10	15	45	400.048.3	

Sujección por espiga roscada



∅				Kg	REF.
48	7,8	25	45	400.048.7	
48	7,8	32	45	400.048.8	
48	7,8	16	45	400.048.9	

Sujección por espiga cilíndrica  
Adaptación en casquillos





## RUEDA M48

Aro doble ensamblado por eje de acero.  
Disponible freno.  
Consultar colores.

# SERIE 400

				REF.
48	23 x 23	20 x 20	45	400.048.4
48	38 x 38	28 x 28	45	400.048.5
48	43 x 43	37 x 37	45	400.048.6

Sujección por platina  
Platina zincada



			REF.
48	16	45	400.048.12
48	19	45	400.048.13
48	22	45	400.048.14
48	25	45	400.048.15

Sujección por platina en U  
Platina zincada



			REF.
48	10	45	400.048.11
48	11	45	400.048.10

Sujección por anclaje a presión





# SERIE 410

## RUEDA M48 RODADURA BLANDA

Aro doble ensamblado por eje de acero.

Rodadura en goma elástica.

Disponible en colores.

				REF.
48	6	15	45	410.048.1
48	8	15	45	410.048.2
48	10	15	45	410.048.3

Sujección por espiga roscada



				REF.
48	7,8	25	45	410.048.7
48	7,8	32	45	410.048.8
48	7,8	16	45	410.048.9

Sujección por espiga cilíndrica  
Adaptación en casquillos





# SERIE 410

## RUEDA M48 RODADURA BLANDA

Aro doble ensamblado por eje de acero.

Rodadura en goma elástica.

Disponible en colores.

∅			Kg	REF.
48	23 x 23	20 x 20	45	410.048.4
48	38 x 38	28 x 28	45	410.048.5
48	43 x 43	37 x 37	45	410.048.6

Sujección por platina  
Platina zincada



∅		Kg	REF.
48	16	45	410.048.12
48	19	45	410.048.13
48	22	45	410.048.14
48	25	45	410.048.15

Sujección por platina en U  
Platina zincada



∅		Kg	REF.
48	10	45	410.048.11
48	11	45	410.048.10

Sujección por anclaje a presión





## RUEDA S48x38

Aro doble ensamblado por eje de acero.  
Disponible freno.  
Consultar colores.

# SERIE 500

				REF.
48	6	15	45	500.048.1
48	8	15	45	500.048.2
48	10	15	45	500.048.3

Sujección por espiga roscada



				REF.
48	23 x 23	20 x 20	45	500.048.4
48	38 x 38	28 x 28	45	500.048.5
48	43 x 43	37 x 37	45	500.048.6

Sujección por platina  
Platina zincada



			REF.
48	10	45	500.048.11
48	11	45	500.048.10

Sujección por anclaje a presión





# SERIE 510

## RUEDA S48x38 RODADURA BLANDA

Aro doble ensamblado por eje de acero.

Rodadura en goma elástica.

Disponible en colores.

∅			Kg	REF.
48	6	15	45	510.048.1
48	8	15	45	510.048.2
48	10	15	45	510.048.3

Sujección por espiga roscada



∅			Kg	REF.
48	23 x 23	20 x 20	45	510.048.4
48	38 x 38	28 x 28	45	510.048.5
48	43 x 43	37 x 37	45	510.048.6

Sujección por platina  
Platina zincada



∅		Kg	REF.
48	10	45	510.048.11
48	11	45	510.048.10

Sujección por anclaje a presión





## RUEDA T50

Aro doble ensamblado por eje de acero.  
Placas laterales embellecedoras.  
Disponible freno.  
Consultar otros acabados y colores.

# SERIE 600

∅			Kg	REF.
50	23 x 23	20 x 20	50	600.050.4
50	38 x 38	28 x 28	50	600.050.5
50	43 x 43	37 x 37	50	600.050.6

Sujección por platina  
Platina zincada



∅		Kg	REF.
50	16	50	600.050.12
50	19	50	600.050.13
50	22	50	600.050.14
50	25	50	600.050.15

Sujección por platina en U  
Platina zincada



∅		Kg	REF.
50	10	50	600.050.11
50	11	50	600.050.10

Sujección por anclaje a presión





## RUEDA T65

Aro doble ensamblado por eje de acero.

Placas laterales embellecedoras.

Disponible freno.

Consultar otros acabados y colores.

# SERIE 700

				REF.
65	23 x 23	20 x 20	75	700.065.4
65	38 x 38	28 x 28	75	700.065.5
65	43 x 43	37 x 37	75	700.065.6

Sujección por platina  
Platina zincada



			REF.
65	16	75	700.065.12
65	19	75	700.065.13
65	22	75	700.065.14
65	25	75	700.065.15

Sujección por platina en U  
Platina zincada



			REF.
65	10	75	700.065.11
65	11	75	700.065.10

Sujección por anclaje a presión





## RUEDA T65

Aro doble ensamblado por eje de acero.  
Placas laterales embellecedoras.  
Disponible freno.  
Consultar otros acabados y colores.

# SERIE 700

∅	U	Kg	REF.
75	16	90	800.075.12
75	19	90	800.075.13
75	22	90	800.075.14
75	25	90	800.075.15

Sujección por platina en U  
Platina zincada



∅		Kg	REF.
75	10	90	800.075.11
75	11	90	800.075.10

Sujección por anclaje a presión





## E-50 PIE FIJO SILLERIA

Pie inyectada en plástico.  
Eje de estampación zincado.  
Consultar colores y otros anclajes.

				REF.
50	11	36	45	E50.10
50	10	36	45	E50.11

Sujección por anclaje a presión



## F-65 RODILLO

Pieza inyectada en plástico.  
Eje de acero.  
Rodillo inyectado en nylon.  
Consultar colores.

			REF.
65	19	23	F65





## CASQUILLOS PARA DIFERENTES ANCLAJES

Material de plástico.

Anclajes para cualquier tipo de ruedas.

Color negro.

∅				REF.
14	22	5	14	14
16	22	5	16	16
18	22	5	18	18
20	22	5	20	20
22	22	5	22	22
25	22	5	25	25



Casquillos para tubo redondo

∅				REF.
30	12	4	12,6	12 x 30
35	12	6,5	12,6	12 x 35
35	12	6,5	12,6	15 x 35



Casquillo para madera



## CASQUILLOS PARA DIFERENTES ANCLAJES

Material de plástico.

Anclajes para cualquier tipo de ruedas.

Color negro.

					REF.
13,5	20	3,5	23,5	10,5	20 x 15

Casquillo redondo, eje liso i taco liso



					REF.
20	23	3,5	26,5	18,5	20 x 20

Casquillo cuadrado



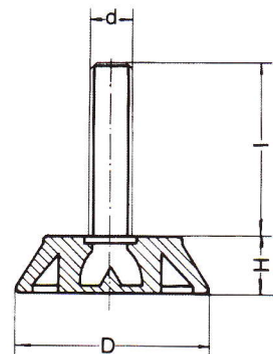
					REF.
30 x 15	23	5	28	8	30 x 15





## PIE CÓNICO REF. 188

Fabricado con tecnopolimero color negro.  
Espigas de hierro zincado.  
Consultar colores.



$\varnothing$	H	d	i	REF.
25	9	M-8	15	18825
30	11	M-10	25	18830
40*	13	M-10	35	18840

\*Pueden suministrarse en cualquier longitud



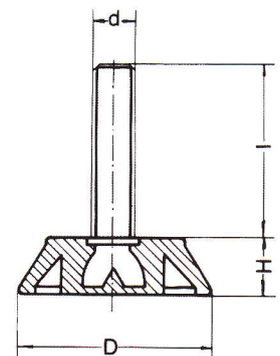


## PIE CÓNICO REF. 189

Fabricado con tecnopolimero color negro.  
Espigas de hierro zincado.  
Consultar colores.

Ø	H	d	i	REF.
60	22	M-8	45	18960.8
60	22	M-10	50	18960.10
80	22	M-10	50	18980.10
80	22	M-12	70	18980.12
100	22	M-10	50	18910.10
100	22	M-12	70	18910.12

Pueden suministrarse de cualquier longitud, bajo pedido mínimo



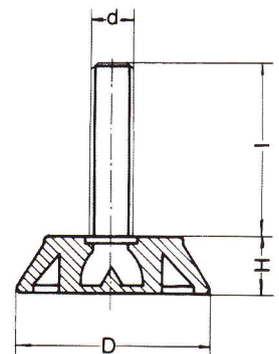


## PIE CÓNICO CON RÓTULA AJUSTABLE, REF. 190

Fabricado con tecnopolimero color negro.  
Espigas de hierro zincado.

∅	H	d	i	REF.
60	22	M-8	*	19060.8
60	22	M-10	*	19060.10
80	22	M-10	*	19080.10
80	22	M-12	*	19080.12
100	22	M-10	*	19010.10
100	22	M-12	*	19010.12

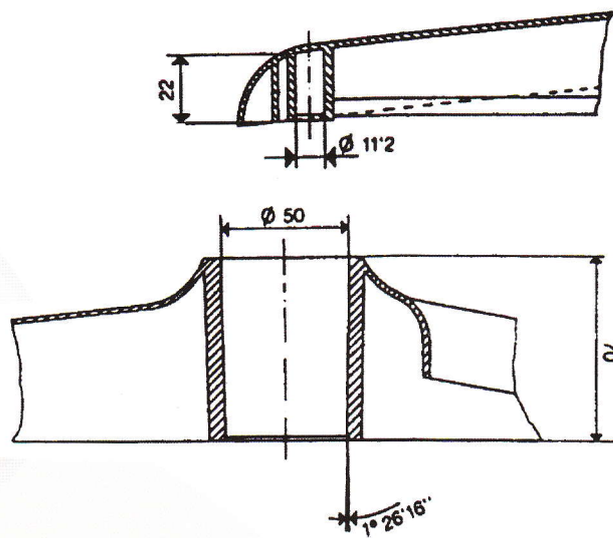
*\*Pueden suministrarse de cualquier longitud, bajo pedido mínimo*





## BASE SILLA Ø 620 MODELO NARGÓ

Fabricada en poliamida con carga de fibra de vidrio.  
Adaptable a todo tipo de sillas.  
Posibilidad de fabricar en colores.





## **BASE SILLA Ø 620 MODELO NARGÓ CON REDUCTOR**

Base diseñada exclusivamente para montar pizarras y expositores. El montaje con el reductor facilita y mejora los procesos de la instalación.

Possibilidad de fabricar las bases en color.



## SIMBOLOGÍA UTILIZADA

	DIÁMETRO RUEDA		DISTANCIA EXTERIOR
	DIÁMETRO EJE		ANCHO DE BUJE
	MEDIDAS DE LA ESPIGA CILÍNDRICA		ALTURA TOTAL
	ALTURA DE LA ESPIGA CILÍNDRICA		ALTURA CASQUILLO
	MEDIDA EXTERIOR PLATINA		ALTURA VALONA
	DISTANCIA ENTRE TALADROS		ANCHO TOTAL CASQUILLO
	CARGA UNITARIA		ANCHO DE RUEDA



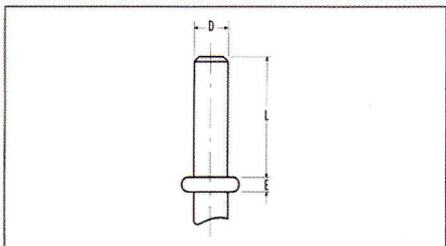
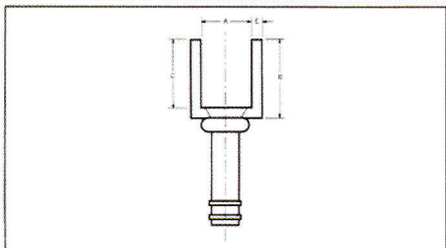
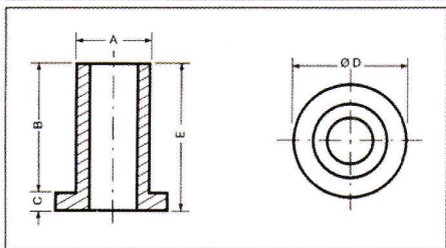
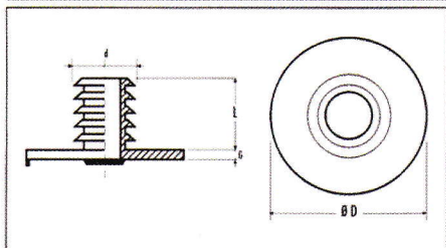
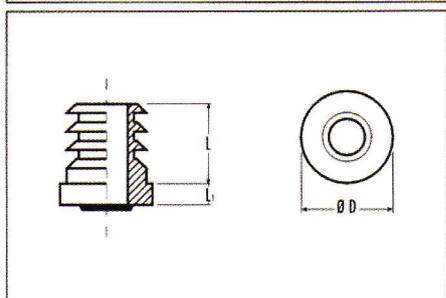
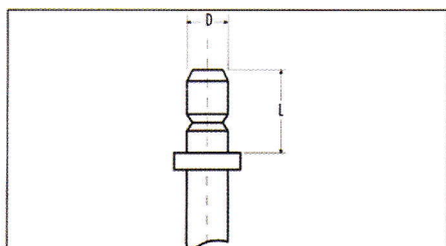
## SISTEMA DE CODIFICACIÓN DE ARTÍCULOS

REF.		
100	040	15
▼	▼	▼
Serie	Diámetro en mm.	Sistema de sujeción

### SISTEMA DE SUJECCIÓN

1	Anclaje por rosca M6 x 15 mm.
2	Anclaje por rosca M8 x 15 mm.
3	Anclaje por rosca M10 x 15 mm.
4	Anclaje pletina cuatro tornillos 23 x 23.
5	Anclaje pletina cuatro tornillos 38 x 38.
6	Anclaje pletina cuatro tornillos 42 x 42.
7	Anclaje eje liso 7,8 x 25.
8	Anclaje tubo 7,8 x 32.
9	Anclaje madera 7,8 x 16, para tablero.
10	Anclaje presión 11 mm, sillería.
11	Anclaje presión 10 mm, sillería.
12	Anclaje pletina "U" 16 mm.
13	Anclaje pletina "U" 19 mm.
14	Anclaje pletina "U" 22 mm.
15	Anclaje pletina "U" 25 mm.

Las medidas del catálogo están en milímetros y los pesos en Kilogramos.



## ANCLAJE PARA MADERA

Código	Medidas		Color
	D	L	
17	7,8	15	Zincado

Estos anclajes sirven para cualquier tipo de rueda.

## CASQUILLOS PARA TUBO REDONDO

Código	Medidas			Tubo Ø	Color
	D	L	L <sub>1</sub>		
14	14	22	5	14	Negro
16	16	22	5	16	Negro
18	18	22	5	18	Negro
20	20	22	5	20	Negro
22	22	22	5	22	Negro
25	25	22	5	25	Negro

Materiales: Plástico

## CASQUILLO PARA MADERA

Código	Medidas				Color
	D	d	L	G	
12 x 30	30	12,6	12	4	Negro
12 x 35	35	12,6	12	6,5	Negro
15 x 35	35	15,6	12	6,5	Negro

Estos anclajes sirven para cualquier tipo de rueda.

## CASQUILLO REDONDO

Código	A	B	C	D	E
20x15	10,5 mm	20 mm	3,5 mm	13,5 mm	23,5 mm

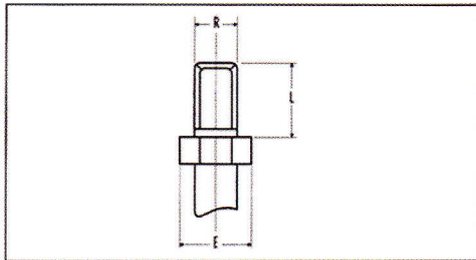
Materiales: Plástico

## CHAPA PARA TABLERO

Código	A	B	C	D	E
	16 mm	17,5 mm	16 mm	53 mm	1,5 mm
	19 mm	15,5 mm	14 mm	53 mm	1,5 mm
	22 mm	13,5 mm	12 mm	53 mm	1,5 mm
	25 mm	12,5 mm	11 mm	53 mm	1,5 mm

## ANCLAJE EJE LISO DE 7,8 X 25

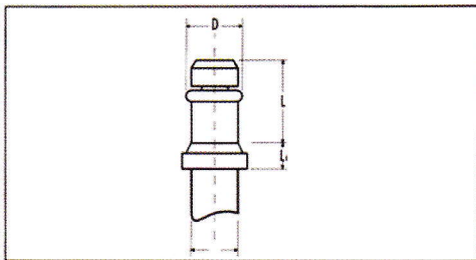
Código	D	L	C
20x15	7,8 mm	24 mm	3 mm



## ANCLAJE POR ROSCA

Código	Medidas			Color
	E (Diámetro)	L (Largo)	R (Rosca)	
08	11,8 mm	15 mm	M-8	Zincado
10	11,8 mm	15 mm	M-10	Zincado

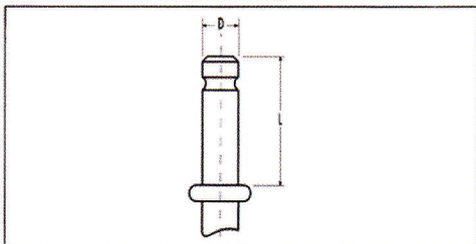
Estos anclajes sirven para cualquier tipo de rueda.



## ANCLAJE A PRESIÓN

Código	Medidas			Color
	D (Diámetro)	L1	L (Largo)	
11	11,5 mm	5 mm	18 mm	Zincado
10	10,5 mm	5 mm	18 mm	Zincado

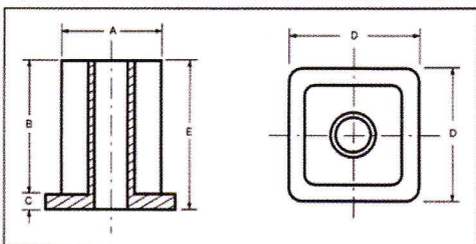
Estos anclajes sirven para cualquier tipo de rueda.



## ANCLAJE PARA TUBO

Código	Medidas		Color
	D	L	
12	7,6	32	Zincado

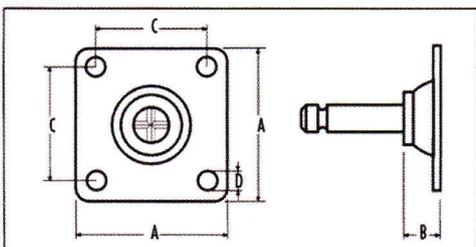
Estos anclajes sirven para cualquier tipo de rueda.



## CASQUILLO CUADRADO

Código	A	B	C	D	E
	18,5 mm	23 mm	3,5 mm	20 mm	26,5 mm

Material: Plástico



## ANCLAJE POR PLATINA

Código	Medidas				Color
	AxA	B	D	CxC	
13	39x39	8	5,5	28x28	Zincado
15	45x45	8,5	5,5	33,5x33,5	Zincado

Estos anclajes sirven para cualquier tipo de rueda.



RUEDAS  
DE  
COLORES