




148 **ruedas arsa**

RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO

TIPOS DE PERFILES NEUMÁTICOS		
V 207	V 210	V 236T
		



“ NEUMÁTICA ”

	CODIGO
 	
200 x 50	10499
225 x 50	10502
260 x 85	10509
260 x 85	10519
280 x 90	10510







Rueda equipada con neumático y cámara de aire.
 Núcleo formado por dos llantas en acero estampado.
 Acabado zincado brillante.
 Cojinete a rodillos en acero sobre jaula de polipropileno.

Características Técnicas

Temperatura de empleo -5°C a +60°C
 Medio de tracción, manual.




Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

		NOMENCLATURA	NUMERO DE LONAS	BAR PRESIÓN DE AIRE				
200	50	-	2	2,50	60	20	60	Rodillos
225	50	2.50-4	4	2,50	60	20	60	Rodillos
260	85	3.00-4	4	2,50	75	20	150	Rodillos
260	85	3.00-4	4	2,50	75	20	130	Rodillos
280	90	4.10/3.50-4	4	2,50	75	20	150	Rodillos



“ NEUMÁTICA ”

	CODIGO
 	
200 x 50	10531
225 x 50	10532
260 x 85	10511
280 x 90	10512
380 x 90	10513
400 x 100	10516
406 x 110	10517







Rueda equipada con neumático y cámara de aire.
 Núcleo formado por dos llantas en acero estampado.
 Acabado zincado brillante.
 Rodamiento bolas dobles, uno en cada extremo del buje.
 * Se puede suministrar con distanciadores a 75/90 mm.

Características Técnicas

Temperatura de empleo -5°C a +60°C
 Medio de tracción, manual.

Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

		NOMENCLATURA	NUMERO DE LONAS	BAR PRESIÓN DE AIRE				
200	50	-	2	2,50	60	17	60	Bolas
225	50	2.50-4	4	2,50	60	17	60	Bolas
260	85	3.00-4	4	2,50	*60	20	150	Bolas
280	90	4.10/3.50-4	4	2,50	*75	20	150	Bolas
380	90	3.50-8	4	3,00	60	25	250	Bolas
400	100	4.00-8	4	3,00	60	25	250	Bolas
406	110	4.00-8	6	6,00	92	30	700	Bolas

RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO

Rueda equipada con neumático y cámara de aire.
 Núcleo formado por dos llantas en acero estampado.
 Acabaado pintado color rojo.
 Rodamiento bolas dobles, uno en cada extremo del buje.
 * Se puede suministrar con distanciadores a 90 mm.

" NEUMÁTICA "



260 x 85

CODIGO



5710511



Características Técnicas

Temperatura de empleo -5°C a +60°C. Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.
 Medio de tracción, manual.

Rueda equipada con neumático y cámara de aire.
 Núcleo formado por dos llantas en acero estampado.
 Acabaado pintado color rojo.
 Rodamiento bolas dobles, uno en cada extremo del buje.
 * Se puede suministrar con distanciadores a 90 mm.

" NEUMÁTICA "



280 x 90

CODIGO



5710512



Características Técnicas

Temperatura de empleo -5°C a +60°C. Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.
 Medio de tracción, manual.

Rueda equipada con neumático y cámara de aire.
 Núcleo formado por dos llantas en acero estampado.
 Acabaado pintado color rojo.
 Rodamiento bolas dobles, uno en cada extremo del buje.
 * Se puede suministrar con distanciadores a 90 mm.

" NEUMÁTICA "



280 x 90

CODIGO



5710513



Características Técnicas

Temperatura de empleo -5°C a +60°C. Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.
 Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS




		NOMENCLATURA				
260	85	3.00-4	75	20	150	Bolas
280	90	4.10/3.50-4	75	20	150	Bolas

150 **ruedas arsa**

RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO



" NEUMÁTICA "

 	CODIGO
200 x 50	 5610499

Rueda equipada con neumático (4PR) y cámara de aire.
 Núcleo formado por llanta metálica de acero estampado.
 Acabado pintado color metálico.
 Rodamiento rodillos.




Características Técnicas

Temperatura de empleo -5° C a + 40° C
 Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 83° Shore "A" ±4.
 Medio de tracción, manual.



" NEUMÁTICA "

 	CODIGO
200 x 50	 5610500







Rueda equipada con neumático (4PR) y cámara de aire.
 Núcleo en material termoplástico, color negro.
 Rodamiento rodillos.

Características Técnicas

Temperatura de empleo -5° C a + 40° C
 Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.




Dureza de la goma 83° Shore "A" ±4.
 Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

		NOMENCLATURA				
200	50	2.50-4	60	20	60	Rodillos
200	50	2.50-4	60	20	60	Rodillos



" NEUMÁTICA "

 	CODIGO
200 x 50	 5610531







Rueda equipada con neumático (4PR) y cámara de aire.
 Núcleo formado por llanta metálica de acero estampado.
 Acabado pintado color metálico.
 Rodamiento bolas.

Características Técnicas

Temperatura de empleo -5° C a + 40° C
 Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 83° Shore "A" ±4.
 Medio de tracción, manual.




CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

		NOMENCLATURA				
200	50	2.50-4	60	20	50	Bolas

RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO

" NEUMÁTICA "

Rueda equipada con neumático (2PR) y cámara de aire.
Núcleo formado por dos llantas de acero estampado.
Acabado pintado color rojo.
Rodamiento bolas.

		CODIGO
		
220 x 55		5610532






Características Técnicas

Temperatura de empleo -5° C a + 40° C.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 83° Shore "A"±4.
Medio de tracción, manual.

" NEUMÁTICA "

Rueda equipada con neumático (4PR) y cámara de aire.
Núcleo formado por dos llantas de acero estampado.
Acabado pintado color verde.
Eje incorporado.

		CODIGO
		
380 x 90		5610520






Características Técnicas

Temperatura de empleo -5° C a + 40° C.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 83° Shore "A"±4.
Medio de tracción, manual.

" NEUMÁTICA "

Rueda equipada con neumático (4PR) y cámara de aire.
Núcleo formado por llanta metálica de acero estampado.
Acabado pintado color negro.
Rodamiento bolas.

		CODIGO
		
380 x 90		5610538
410 x 115		5610539









Características Técnicas

Temperatura de empleo -5° C a + 40° C.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 83° Shore "A"±4.
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

		NOMENCLATURA				
220	55	2.50-4	75	16	120	Bolas
380	90	3.50-8	250	18	140	Bolas
380	90	3.50/3.00-8	150	16	150	Bolas
410	115	4.80/4.00-8	150	16	150	Bolas

152 **ruedas arsa**

RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO



“ NEUMÁTICA ”

Rueda equipada con neumático y cámara de aire.
 Núcleo formado por dos llantas en acero estampado.
 Acabado pintado color gris.
 Rodamiento bolas dobles, uno en cada extremo del buje.
 Buje desplazado 55x16 (2”1/4 x 5/8).
 * Se puede suministrar con distanciadores a 90 mm.

	CODIGO
280 x 90	10518

Características Técnicas

Temperatura de empleo -5°C a +60°C
 Medio de tracción, manual.

Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.



“ IMPINCHABLE ”

Rueda impinchable poliuretano azul.
 Núcleo formado por dos llantas en acero soldadas.
 Acabado pintado.
 Rodamiento bolas dobles, uno en cada extremo del buje.
 Buje desplazado 55x16 (2”1/4 x 5/8).
 * Se puede suministrar con distanciadores a 90 mm.

	CODIGO
280 x 90	11542

Características Técnicas

Temperatura de empleo -5°C a +60°C
 Medio de tracción, manual.

Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.



“ IMPINCHABLE ”

Rueda impinchable poliuretano azul.
 Núcleo formado por dos llantas en acero soldadas.
 Acabado pintado.
 Rodamiento bolas dobles, uno en cada extremo del buje.
 Buje desplazado 55x16 (2”1/4 x 5/8).
 * Se puede suministrar con distanciadores a 90 mm.

	CODIGO
280 x 90	11541

Características Técnicas

Temperatura de empleo -5°C a +60°C
 Medio de tracción, manual.

Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.




CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

		NOMENCLATURA				
280	90	4.10/3.50-4	55	16	100	Bolas
280	90	4.10/3.50-4	55	16	100	Bolas
280	90	4.10/3.50-4	55	16	100	Bolas

RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO

“ NEUMÁTICA ”

Rueda equipada con neumático (4PR) y cámara de aire.
Núcleo formado por llanta metálica de acero estampado.
Acabado pintado color metálico.
Rodamiento bolas.

		CODIGO
		
460 x 55		5610537






Características Técnicas

Temperatura de empleo -5° C a + 40° C.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 83° Shore "A"±4.
Medio de tracción, manual.

“ NEUMÁTICA ”

Rueda equipada con neumático (4PR) y cámara de aire.
Núcleo formado por dos llantas de acero estampado.
Acabado pintado color rojo.
Rodamiento bolas.

		CODIGO
		
350 x 75		5610519






Características Técnicas

Temperatura de empleo -5° C a + 40° C.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 83° Shore "A"±4.
Medio de tracción, manual.

“ NEUMÁTICA ”

Rueda equipada con neumático (4PR) y cámara de aire.
Núcleo formado por dos llantas de acero estampado.
Acabado pintado color verde.
Rodamiento bolas. (620422)

		CODIGO
		
350 x 90		5610535
410 x 100		5610536









Características Técnicas

Temperatura de empleo -5° C a + 40° C.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 83° Shore "A"±4.
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS




		NOMENCLATURA				
460	55	18 x 2.125	61	20	100	Bolas
350	75	3.25/3.00	90	20	130	Bolas
350	90	3.50-8	97	20	140	Bolas
410	100	4.80/4.00-8	100	20	200	Bolas

RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO

TIPOS DE PERFILES NEUMÁTICOS		
V 207	V 210	V 236T
		

“ NEUMÁTICA ”

Rueda equipada con neumático y cámara de aire, núcleo en material termoplástico. Eje liso sobre la misma llanta.







		CODIGO
		
260 x 85		10521
280 x 90		10523
380 x 90		10524
380 x 90		110524
400 x 100		10525
400 x 100		110525



Características Técnicas




Temperatura de empleo -5°C a +60°C. Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

		NOMENCLATURA	NUMERO DE LONAS	BAR PRESIÓN DE AIRE				
260	85	3.00-4	4	2,50	75	20	150	Eje liso
280	90	4.10/3.50-4	4	2,50	75	20	150	Eje liso
380	90	3.50-8	4	3,00	75	25	150	Eje liso
380	90	3.50-8	4	3,00	75	20	150	Eje liso
400	100	4.00-8	4	3,00	75	25	150	Eje liso
400	100	4.00-8	4	3,00	75	20	150	Eje liso

“ NEUMÁTICA ”

Rueda equipada con neumático y cámara de aire, núcleo en material termoplástico. Cojinete a rodillos en acero sobre jaula de polipropileno.







		CODIGO
		
200 x 50		10500
260 x 85		10501
280 x 90		10503
380 x 90		10504
380 x 90		110504
400 x 100		10505
400 x 100		110505



Características Técnicas

Temperatura de empleo -5°C a +60°C. Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

		NOMENCLATURA	NUMERO DE LONAS	BAR PRESIÓN DE AIRE				
200	50	-	2	2,50	60	20	60	Rodillos
260	85	3.00-4	4	2,50	75	20	150	Rodillos
280	90	4.10/3.50-4	4	2,50	75	20	150	Rodillos
380	90	3.50-8	4	3,00	75	25	150	Rodillos
380	90	3.50-8	4	3,00	75	20	150	Rodillos
400	100	4.00-8	4	3,00	75	25	150	Rodillos
400	100	4.00-8	4	3,00	75	20	150	Rodillos