

ruedas arsa. 145

RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO

“ IMPINCHABLE ”

Rueda impinchable poliuretano negro.
Núcleo en material termoplástico.
Eje liso sobre la misma llanta y
Rodamiento rodillos sobre la misma llanta.

			CODIGO	CODIGO
260 x 85			11521	11501






Características Técnicas

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

“ IMPINCHABLE ”

Rueda impinchable poliuretano azul.
Núcleo formado por dos llantas en acero soldadas.
Acabado pintado.
Cojinete a rodillos.

			CODIGO
260 x 85			11509







Características Técnicas

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

“ IMPINCHABLE ”

Rueda impinchable poliuretano azul.
Núcleo formado por dos llantas en acero soldadas.
Acabado pintado.
Rodamientos de bolas, uno en cda extremo del buje.









			CODIGO
260 x 85			11511



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	100	Eje liso	Rodillos	Bolas

146 **ruedas arsa**

RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO





“ IMPINCHABLE ”

	CODIGO
	
200 x 50	11572

Rueda impinchable poliuretano azul.
Núcleo en material termoplástico.
Eje liso.



“ IMPINCHABLE ”








	CODIGO
	
200 x 50	11574
200 x 50	11575
200 x 50	11576
200 x 50	11577

Rueda impinchable poliuretano azul.
Núcleo en material termoplástico.
Conos de bolas, uno en cada extremo del buje.

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

						
200	50	60	20	60	Eje liso	-
200	50	60	12	60	-	Bolas
200	50	60	16	60	-	Bolas
200	50	60	19	60	-	Bolas
200	50	60	20	60	-	Bolas



“ IMPINCHABLE ”







	CODIGO
	
225 x 60	11532

Rueda impinchable poliuretano azul.
Núcleo formado por dos llantas en acero estampado.
Acabado pintado.
Rodamientos de bolas, uno en cada extremo del buje.

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				
225	60	2.50-4	60	17	60	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

154 **ruedas arsa**

RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO



“ IMPINCHABLE ”

	CODIGO	CODIGO
 		
360x80	5611523	5611524




Rueda impinchable de poliuretano verde.
Núcleo en material termoplástico.
Eje liso.

Características Técnicas

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



“ IMPINCHABLE ”







	CODIGO
 	
360x80	5611522

Rueda impinchable de poliuretano verde.
Núcleo formado por llanta metálica verde.
Eje liso.

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				
360	80	3.50-8	75	20	120	Eje liso



“ IMPINCHABLE ”







	CODIGO
 	
360x80	5611520

Rueda impinchable de poliuretano verde.
Núcleo formado por llanta metálica verde.
Eje incorporado.

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				
360	80	3.50-8	250	18	120	Eje liso