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.





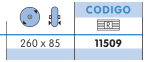
Características Técnicas

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.





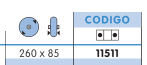
Características Técnicas

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.





Características Técnicas

Temperatura de empleo –5°C a +60°C.

Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción, manual.

		CU	ADRO GENE	RAL DE CO	TAS Y CAR	GAS		
		NOMENCLATURA	ÞŒ ¤4		dan		R	• •
260	85	3.00-4	75	20	100	Eje liso	Rodillos	Bolas

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 GEN	IERAL DE COTA	S Y CARGAS		
		> 0		dan		• •
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 GEN	IERAL DE COTA	S Y CARGAS		
		NOMENCLATURA	ÞŒ		dan	• •
225	60	2.50-4	60	17	60	Bolas

RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO



NEUMÁTICA "

	CODIGO
	• •
280 x 90	10518

Rueda equipada con neumático y cámara de aire. Núcleo formado por dos llantas en acero estampado. Acabaado 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.

Características Técnicas

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

Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.



" IMPINCHABLE "

CODIGO • • 280 x 90 11542

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.

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.

CODIGO Buje desplazado 55x16 (2"1/4 x 5/8). * Se puede suministrar con distanciadores a 90 mm. • • 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 GEN	IERAL DE COTA	S Y CARGAS		
		NOMENCLATURA	> 0		dan	• •
280 280	90 90	4.10/3.50-4 4.10/3.50-4	55 55	16 16	100 100	Bolas Bolas
280	90	4.10/3.50-4	55	16	100	Bolas

RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO



" IMPINCHABLE "

	CODIGO	CODIGO
	R	amuanu amuanu
360x80	5611523	5611524

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

Características Técnicas

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

Medio de tracción, manual.



" 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 Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Medio de tracción, manual.

		CUADRO GEN	IERAL DE COTA	S Y CARGAS		
		NOMENCLATURA	▶ □ 14		daN	
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 Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS						
	, l	NOMENCLATURA	ÞŒ		dan	
360	80	3.50-8	250	18	120	Eje liso