



MANÓMETROS E INFLADORES

Referencia	Descripción	Escala (BAR)	Longitud	Vehículo
A1821	Eurodainu Esfera: 80mm Nº serie en esfera (1)(2)	07-12	1,5	*
A1823	Eurodainu Esfera: 80mm Nº serie en esfera (1)(2)	07-12	3	*
A1822	Eurodainu Digital Numeros grandes: 12mm Duración batería 10 años Vuelta a 0 automática (2)	0-11	1,5	*
A1950	Eurodaimo Esfera: 50mm (1)(2)	07-6 Bar+PSI	1,5	
A1417	Dainu Esfera: 50mm	05-12 Bar+PSI	1,5	*
A1955	Mast-air Esfera: 50mm Inflado/desinflado por pulsadores (1)(2)	07-12 Bar+PSI	1,5	*

* Se puede usar en Obras Publicas con adaptador. Ver página 19

(1) Normativa MOPTMA de 25/03/1995

(2) Normativa/EN 12645: 2000 (86/217CEE)

A1821 / A1823

A1822

A1950

A1417

A1955

TUBOS PARA MANÓMETROS

Referencia	Para manómetros	Longitud	Vehículo
A9019	Para A1821, A1950 y A1417	1,5	
A9023	Para A1821, A1950 y A1417	3	
A9033	Para A1821, A1950 y A1417	3	
A9021	Para A1955 *OOPP con adaptador	1,5	*

A9019 / A9023
A9033 / A9021



RACORES DE INFLADO

Referencia	Descripción	Uds caja	Vehículo
A0985	Racor Doyfe	10	
A985S	Racor Doyfe reforzado	10	
A9985	Racor rápido para infladores aut. Cierre automático	1	
A0984	Racor rápido	5	
A0767	Racor rápido adaptador Reduce las válvulas O.P. a camión Conecta las válvulas O.P. a los racores de turismo	1	
A599	Llenador-vaciador de agua Expulsión automática de la presión Con un reductor de válvula Vaciador total del agua de cámaras y cubiertas	1	
A600	Llenador de agua	1	
A9301	Llenador de agua con botón Con dos reductores Conectable a válvulas de camión y turismo	1	

RACORES PARA MANÓMETROS

Referencia	Descripción	Uds caja
A0986	Racor de salida de manómetros Para referencias A1821, A1950 y A1417	5
A0987	Racor de entrada para manómetros Para referencia A1955	5
A0988	Racor de entrada para manómetros Para referencias A1821, A1950 y A1417	10





ADAPTADORES

Referencia	Descripción	Uds caja	
A0656	Adaptador O.P. a camión exterior Roscado exterior tipo camión	10	 ↔ 
A0697	Adaptador O.P. a camión interior Roscado interior tipo obús	10	 ↔ 



PIPAS Y ACCESORIOS DE INFLADO

Referencia	Descripción	L (mm)	Vehículo
A0415	Pipa ferla El codo se puede ajustar a cualquier posición	160	 
A0510	Codo para pipa		 
A0933	Pipa ferla El codo se puede ajustar a cualquier posición	160	  
A0510OP	Codo para pipa		  
A3029	Pipa rígida de cierre automático * Salida de aire cerrado cuando no está en contacto con la válvula	270	
A3039	Pipa rígida de cierre automático * Salida de aire cerrado cuando no está en contacto con la válvula	320	
A0634	Vacía cámaras		  



MANGUERAS DE CONDUCCIÓN DE AIRE

Referencia	Descripción	Ø Diam (mm)
MK8	Manguera de aire diametro interno Diámetro externo 14 mm Presión 60 BAR Se sirven en rollos de 20m o múltiplos (20,40,60 y 80)	8
MK13	Manguera de aire diametro interno Diámetro externo 22 mm Presión 60 BAR Se sirven en rollos de 20m o múltiplos (20,40,60 y 80)	13

