



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



COMPROBADORES DE PRESIÓN

Referencia	Descripción	Escala (BAR)	Vehículo
A1284	Quicker La aguja se para en la presión marcada Vuelve a cero al pulsar el botón	0,7-4	 
A1285	Aliseo Especial bajas presiones Válido para neumáticos llenos de agua Latiguillo 35 cm	0,1-2,5	  
A1413	Daira Cuerpo más resistente a los golpes Fabricado según normativa EN12645 Latiguillo 50 cm * OOPP con adaptador	0,7-12 BAR y PSI	  
A1781	Daira Pipa DAIRA + Pipa Ferla (A0415)		 
A1782	Daira Pipa obras públicas DAIRA + Pipa Ferla O.P. (A0933)		  
A1965	Comprobador digital Normativa EM 6100-6-1:2007 Incluye pilas	0,35-10	  
A1966	Comprobador digital Michelin Normativa EN 12645 Incluye pilas	0,35-7 BAR, PDI y KPA	  



A1284



A1285



A1413



A1781
A1782



A1965



A1966

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DE MANÓMETROS

Referencia	Descripción
CC	Certificado oficial Apto para certificaciones ISO Solamente manómetros homologados: A1821, A1822, A1823, A1950, A1955



CC

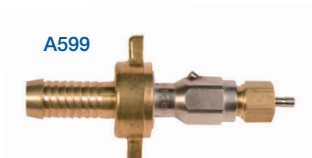
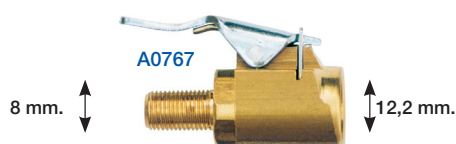
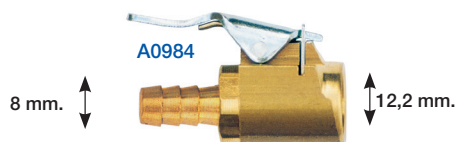
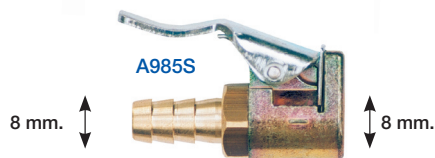
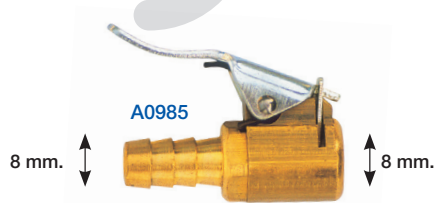


RACORES DE INFLADO

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 270 * Salida de aire cerrado cuando no está en contacto con la válvula	270	
A3039	Pipa rígida de cierre automático 320 * 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 8 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 13 Diámetro externo 22 mm Presión 60 BAR Se sirven en rollos de 20m o múltiplos (20,40,60 y 80)	13

