



## MANÓMETROS E INFLADORES

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

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

(1) Normativa MOPTMA de 25/03/1995

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




















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



A1284



A1285



A1413



A1781  
A1782



A1965



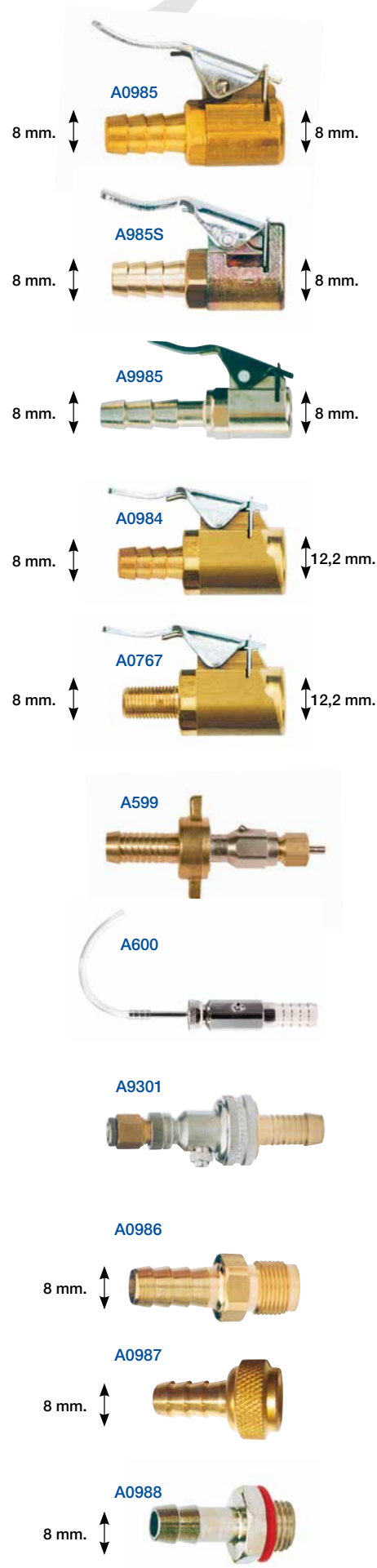
A1966

**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DE MANÓMETROS**

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



CC



## RACORES DE INFLADO

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

## RACORES PARA MANÓMETROS

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



**ADAPTADORES**

Referencia	Descripción	Uds caja	
A0656	<b>Adaptador O.P. a camión exterior</b> Roscado exterior tipo camión	10	
A0697	<b>Adaptador O.P. a camión interior</b> Roscado interior tipo obús	10	



**PIPAS Y ACCESORIOS DE INFLADO**

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



**MANGUERAS DE CONDUCCIÓN DE AIRE**

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



MK8  
MK13