








## MANÓMETROS E INFLADORES






Ref.	Descripción	BAR	Longitud (m)				
 A1821 / A1823	<b>A1821 Eurodairu</b> Esfera: 80 mm. N° serie en esfera. (1) (2)	07-11	1,5	■	■	■	■*
	<b>A1823 Eurodairu</b> Esfera: 80 mm. N° serie en esfera. (1) (2)	07-11	3			■	■*
 A1822	<b>A1822 Eurodairu Digital</b> Números grandes: 12 mm. Duración batería: 10 años. Vuelta a 0 automática. (2)	0-12	1,8	■	■	■	■*
 A1955	<b>A1955 Mast-air</b> Esfera: 50 mm. Inflado/desinflado por pulsadores. (1) (2)	07-12	1,5	■	■	■	■*

\* Se puede usar en Obras Públicas con adaptador. Ver página 17.

(1) Normativa MOPTMA de 25/03/1995.







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

## TUBOS PARA MANÓMETROS

Ref.	Para manómetros	Longitud (m)				
 A9019 / A9023 A9033 / A9021	<b>A9019</b> Para A1821	1,5		■	■	
	<b>A9023</b> Para A1821	3			■	
	<b>A9033</b> Para A1821	3				■
	<b>A9021</b> Para A1955	1,5		■	■	■*

\* OOPP con adaptador.

**COMPROBADORES DE PRESIÓN**

Ref.	Descripción	BAR	PSI						
<b>A1284</b>	<b>Quicker</b> La aguja se para en la presión marcada. Vuelve a cero al pulsar el botón.	0,7-4,3	10-60	■	■				
<b>A1285</b>	<b>Aliseo</b> Especial bajas presiones. Válido para neumáticos llenos de agua. Latiguillo 35 cm.	0,1-2,5		■	■			■	
<b>A1413</b>	<b>Daira</b> Cuerpo más resistente a los golpes. Fabricado según normativa EN12645. Latiguillo 50 cm. * OOPP con adaptador.	0,7-12	10-174	■	■				■*
<b>A1781</b>	<b>Daira Pipa</b> DAIRA + Pipa Ferla O.P. (A0415).	0,7-12	10-174			■	■		
<b>A1782</b>	<b>Daira Pipa obras públicas</b> DAIRA + Pipa Ferla O.P. (A0933).	0,7-12	10-174			■	■		■
<b>A1965</b>	<b>Comprobador digital</b> Normativa EM 6100-6-1:2007. Incluye pilas.	0,35-10		■	■	■			



A1284



A1285



A1413



A1781 / A1782

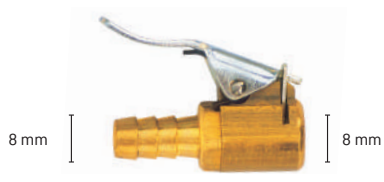


A1965

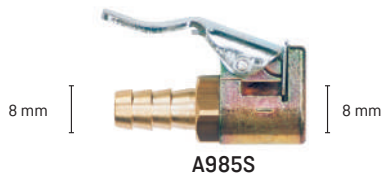
**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DE MANÓMETROS**

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

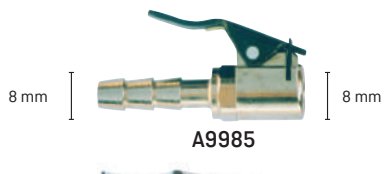




A0985



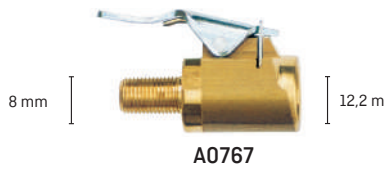
A985S



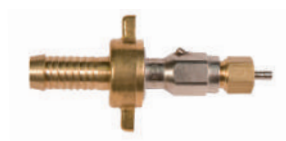
A9985



A0984



A0767



A599



A600



A9301

### RACORES DE INFLADO

Ref.	Descripción	Uds Caja					
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					■



A0986



A0987



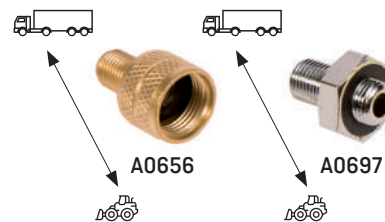
A0988

### RACORES PARA MANÓMETROS

Ref.	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**

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


**PIPAS Y ACCESORIOS DE INFLADO**

Ref.	Descripción	L (mm)				
<b>A0415</b>	<b>Pipa ferla</b> El codo se puede ajustar a cualquier posición.	160	■	■		
<b>A0510</b>	<b>Codo para pipa</b>		■	■		
<b>A0933</b>	<b>Pipa ferla</b> El codo se puede ajustar a cualquier posición.	160	■	■		■
<b>A05100P</b>	<b>Codo para pipa</b>		■	■		■
<b>A3029</b>	<b>Pipa rígida de cierre automático</b> * Salida de aire cerrado cuando no está en contacto con la válvula.	270		■		
<b>A3039</b>	<b>Pipa rígida de cierre automático</b> * Salida de aire cerrado cuando no está en contacto con la válvula.	320		■		
<b>A0634</b>	<b>Vacía cámaras</b>		■	■		■


**MANGUERAS DE CONDUCCIÓN DE AIRE**

Ref.	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Presión BAR
<b>MK8</b>	8	14	60
<b>MK10</b>	10	17	60
<b>MK13</b>	13	22	60
<b>MK16</b>	16	25	60
<b>MK19</b>	19	29	60

Se sirven en rollos de 20 m o múltiplos (20, 40, 60 y 80).

