

## ARMARIOS DE REGULACION MPA – “SERIE MA”

### MA-6. Caudal 6 m<sup>3</sup>/h, 1 contador G-4



Presión de entrada: 50 a 400 mbar.  
 Presión de salida y seguridades: Presión de salida: 22 mbar  
 VIS mín.<15 mbar.

Armario de poliéster fibra de vidrio autoextingible: 485 x 350 x 195 mm  
 Conexión de entrada: Válvula monobloc para PE20/PE32/acero 1".  
 Conexión de salida: Racor Cu 16/18.

Código	Modelo	Válvula Entrada	Filtro	P.salida (mbar)	P.V.P./€
ar-00615M	MA-6 PE20	PE20	NO	22	172,62
ar-00615MF	MA-6.F.PE20	PE20	SI	22	208,12
ar-00616M	MA-6 PE32	PE32	NO	22	187,86
ar-00616MF	MA-6.F.PE32	PE32	SI	22	212,80

### MA-10. Caudal 10 m<sup>3</sup>/h, 2 contadores G-4



Presión de entrada: 50 a 400 mbar.  
 Presión de salida y seguridades: Presión de salida: 22 mbar  
 VIS mín.<15 mbar.

Armario de poliéster fibra de vidrio autoextingible: 520 x 700 x 230 mm  
 Coexión de entrada: Válvula monobloc para PE20/PE32/acero 1".  
 Conexión de salida: Racor Cu 16/18.

Código	Modelo	Válvula Entrada	Filtro	P.salida (mbar)	P.V.P./€
ar-01015M	MA-10 PE20	PE20	NO	22	290,62
ar-01015MF	MA-10.F.PE20	PE20	SI	22	319,78
ar-01016M	MA-10 PE32	PE32	NO	22	292,98
ar-01016MF	MA-10.F.PE32	PE32	SI	22	342,74

## ARMARIOS DE REGULACION GLP

### A-4. Caudal 4 kg/h, 1 contador G-4



Fabricado según UNE 60404  
 Presión de salida y seguridades: Presión de salida: 150 mbar  
 VIS max:300 mbar.

Armario de poliéster fibra de vidrio autoextingible: 485 x 350 x 195 mm, con mirilla.  
 Conexión de entrada: Válvula 20/150  
 Conexión de salida: Racor cobre 20/22

Código	Modelo	P.salida (mbar)	P.V.P./€
ar-00400	A-4.150	150	149,34

### A-8. Caudal 8 kg/h, 2 contadores G-4



Fabricado según UNE 60404  
 Presión de salida y seguridades: Presión de salida: 150 mbar  
 VIS max:300 mbar.

Armario de poliéster fibra de vidrio autoextingible: 520 x 700 x 230 mm, con mirilla.  
 Conexión de entrada: Racor cobre 16/18  
 Conexión de salida: Racor cobre 20/22

Código	Modelo	P.salida (mbar)	P.V.P./€
ar-00800	A-8.150	150	259,60