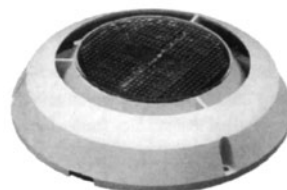




## AIREADOR SOLAR DE CABINA

Aireador de cabina con funcionamiento mediante paneles solares. Puede funcionar Como extractor ó aireador, según las palas utilizadas (se suministran dos tipos de palas intercambiables). Fabricado en ABS de alta resistencia. Color blanco. Funcionamiento silencioso. Diámetro de entrada: 3" (76 mm.) Diámetro exterior: 180 mm. Altura: 50,8 mm.

**Ref. 609074**



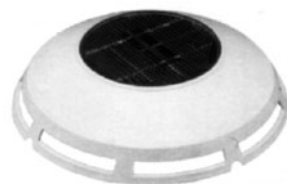
## AIREADOR SOLAR DE CABINA

Aireador de cabina con funcionamiento mediante paneles solares. Incorpora una batería de Ni-Cad que permite su funcionamiento durante 24 horas al día, con un interruptor ON/OFF para detener su función en mal tiempo. Puede funcionar como extractor ó aireador, según las palas utilizadas (se suministran dos tipos de palas intercambiables). Fabricado en ABS de alta resistencia. Funcionamiento silencioso.

Diámetro de entrada 4" (100 mm.). Diámetro exterior 180 mm. Altura 51 mm.

**Ref. 609077** CUBIERTA COLOR BLANCO

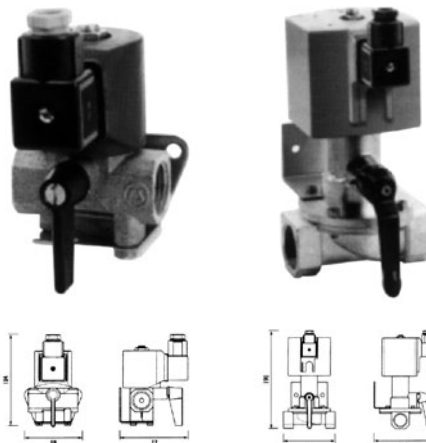
**Ref. 609078** CUBIERTA DE ACERO INOX.



## ELECTROVALVULA DE COMBUSTIBLE

Fabricada en latón. Válvula by pass.  
Cumple las normas UNI EN 28846

Ref.	Voltaje	Caudal	Conectores	Potencia
<b>119549</b>	12 v.	100 l./h.	1/2"gas	12 w.
<b>119551</b>	24 v.	100 l./h.	1/2"gas	12 w.
<b>119550</b>	12 v.	600 l./h.	1/2"gas	12 w.
<b>119552</b>	24 v.	600 l./h.	1/2"gas	12 w.
<b>119553</b>	12 v.	3350 l./h.	1"gas	60 w.
<b>119554</b>	24 v.	3350 l./h.	1"gas	60 w.



## CONECTORES

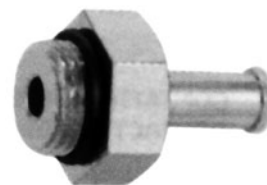
Conector para electroválvulas Ref. 119549-119551-119550-119552 con rosca 1/2" gas.

**Ref. 119665** PARA TUBO DE GOMA DE 10 mm.

**Ref. 119666** PARA TUBO DE COBRE DE 8 mm.

**Ref. 119667** PARA TUBO DE COBRE DE 10 mm.

**Ref. 119668** PARA TUBO DE COBRE DE 12 mm.



## VÁLVULA DE COMBUSTIBLE

Válvula de esfera para combustible. Fabricada en latón cromado. Diámetro interno 8 mm. Rosca de 1/4" con racors para manguera de 10 mm. Cumple normas R.I.N.A.

**Ref. 112427**

