

## M. 2002 VERC

**Modelo:** Válvula monotubo de 4 vías con reglaje manual.

**Características:** Válvula mezcladora con un pre reglaje de 0 a 100% del caudal del circuito. Cuando la válvula se encuentra en la posición de cerrada es posible desmontar el radiador sin hacer el vaciado del circuito.

**Material:** Estampado en caliente. Según norma DIN 17.613

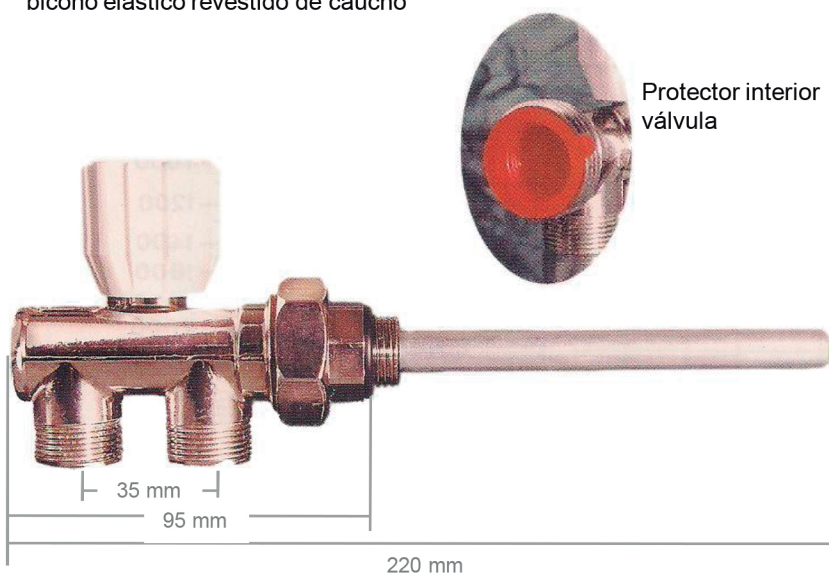
**Tratamiento de la superficie:** Niquelado.

**Estanqueidad:** Equipada por juntas tóricas y prensa-estopa en teflón.

**Presión de prueba:** 9 Kg/cm<sup>2</sup>

**Volante:** MaKralon.

**Conexiones:** Uniones de compresión con biconos recocidos o bicono elástico revestido de caucho



Protector interior  
válvula

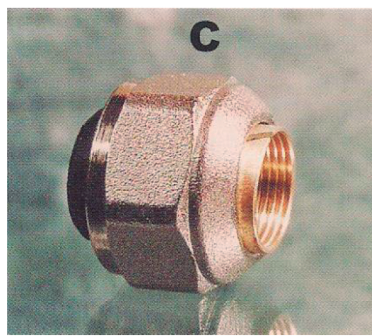
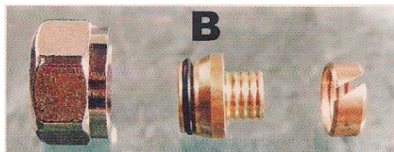


Junta tórica  
estanqueidad entre  
válvula y espadín  
inyector.



Junta tórica  
estanqueidad al  
Radiador.

**Accesorios:** Conexiones para diferentes tipos de tuberías.




**Código para los valores de reglaje:**




A=	20%	caudal del circuito
B=	35%	" "
CD=	50%	" "
E=	75%	" "
F=	90%	" "
G=	100%	" "

**POLYVENTIONS (España), S.A.**

 C/ Verge de Núria, 21-E  
Polígono Industrial "Can Calderón"  
08830 Sant Boi de Llobregat  
Barcelona  
[www.polyventions.es](http://www.polyventions.es)

 Oficina: 93 630 91 02  
Fábrica: 93 630 90 39

 93 630 42 52

 [administracion@polyventions.es](mailto:administracion@polyventions.es)