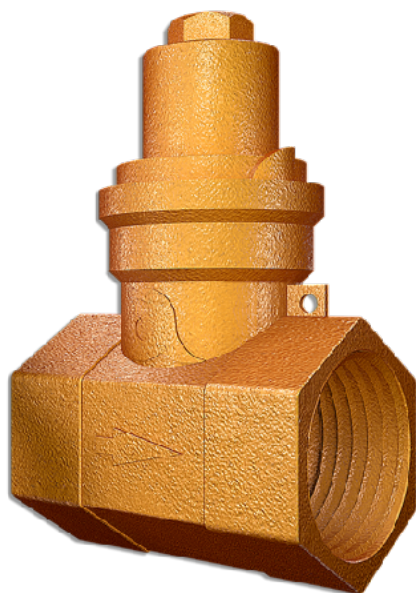
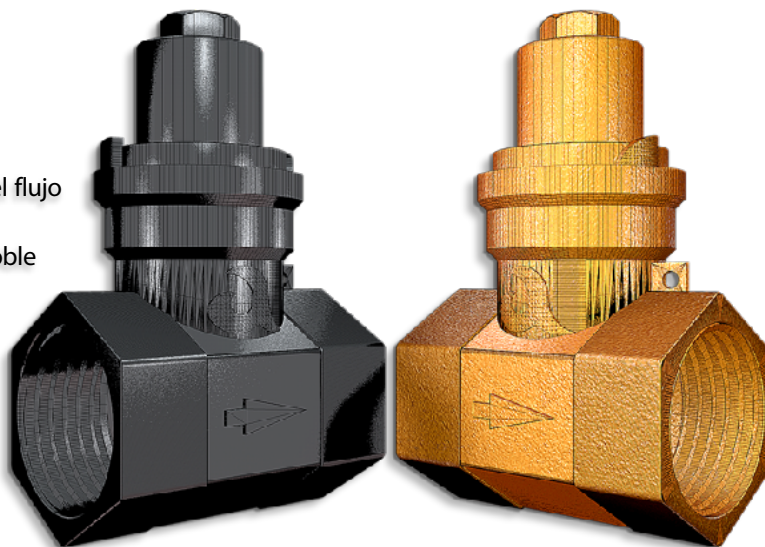


### VÁLVULA LIMITADORA

Tienen como función primordial limitar o suspender el flujo de agua de una toma domiciliaria.

Diseñada para evitar ser manipulada, por su doble acceso de seguridad:

- Marchamo o sello
- Vástago accionado por un tornillo especial de diseño exclusivo



Las válvulas limitadoras de flujo son la solución ideal en sistemas de medición y servicio, permite su función sea más práctica y eficiente:

- Ahorra pérdidas innecesarias de consumo
- Ahorro tiempo
- Fabricadas con el más alto control de calidad.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Presentaciones en **Poliamida** y **Bronce**
- Para tuberías de 15 mm (1/2") y 19 mm (3/4")
- Presión de trabajo de **10 kgs/cm<sup>2</sup>**
- Presión Máxima **21 kgs/cm<sup>2</sup>**
- **Flujo de 0 a 8,000 lts/hr**
- Temperatura Máxima de trabajo 80 °C



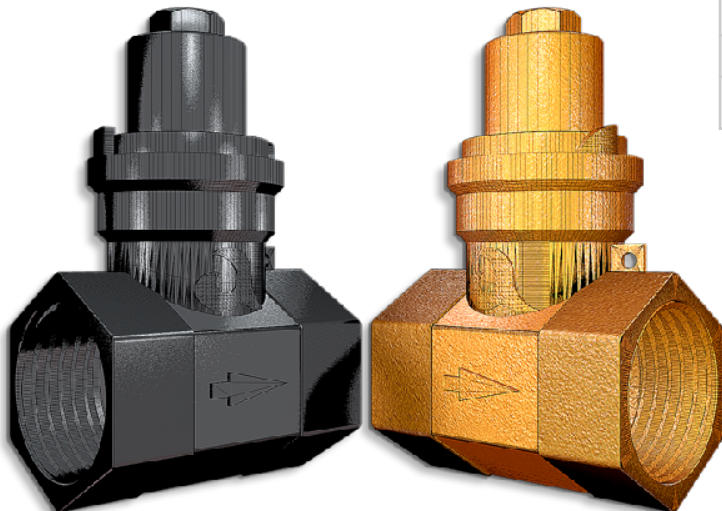
### POLIAMIDA

Tamaño	15 mm (1/2")
Modelo	RHMR 500
Marca	Azteca
Diámetro nomina	15 mm
Posición de operación	Indistinta
Temperatura máxima	80 ° C
Presión de trabajo	1,0 bar
Presión nominal	10 bar
Extremos roscados	½ "-14 N.P.T.
Peso aproximado	0,095 kg.
Altura A	80 mm
Longitud B	45 mm
Altura C	26 mm
Patente	En trámite
Componentes	Materiales
Cuerpo de la válvula	Nylon 6, con 30% fibra de vidrio
Vástago	Latón (ASTM B16-52)
Vulcanizado del vástago	Hule neopreno (vulcanizado)
Tornillo torx de la flecha	Acero inoxidable tipo 301 ASTMA276
Empaque del vástago	Nitrilo
Empaque del tapón	Nitrilo
Empaque de la tapa	Nitrilo
Perno de seguridad (sello)	Acero inoxidable tipo 301 ASTM276
Flecha	Latón (ASTM B16-52)
Tapa	Latón (ASTM B16-52)
Tapón	Latón (ASTM B16-52)
Márchamo o Sello	Seriado/Folio Acrílico transparente de color Alambre de acero inoxidable

### BRONCE

VÁLVULA	1/2"	3/4"
Tamaño	15 mm (1/2")	19 mm (3/4")
Modelo	RHMR 400	RHMR 300
Marca	Azteca	Azteca
Diámetro nominal	15 mm	19 mm
Posición de operación	Cualquiera	Cualquiera
Temperatura máxima	80 ° C	80 ° C
Presión de trabajo	1,0 bar	1,0 bar
Presión nominal	10 bar	10 bar
Extremos roscados	1/2"- 14 N.P.T.	3/4"- 14 N.P.T.
Peso aproximado	0,275 kg.	0,560 kg.
Altura A	78 mm	100 mm
Longitud B	45 mm	60 mm
Altura C	26 mm	32 mm
Patente	En trámite	En trámite

COMPONENTE	MATERIAL
Cuerpo de la válvula	Bronce 81-3-7-9 (ASTM B30 B145 5A)
Vástago	Latón (ASTM B16-52)
Vulcanizado del vástago	Hule neopreno (vulcanizado)
Tornillo torx de la flecha	Acero inoxidable tipo 301 ASTMA276
Empaque del vástago	Nitrilo
Empaque del tapón	Nitrilo
Empaque de la tapa	Nitrilo
Perno de seguridad (sello)	Acero inoxidable tipo 301 ASTM276
Flecha	Latón (ASTM B16-52)
Tapa	Latón (ASTM B16-52)
Tapón	Latón (ASTM B16-52)
Márchamo o sello	Acrílico transparente de color seriado y alambre de acero inoxidable.



Medidores Azteca S.A. de C.V.

Don Manuelito No. 30, Col, Olivar de los Padres C.P. 01780  
Delegación Álvaro Obregón, México D.F. Tel & Fax: 55 95 44 55  
www.medidoresazteca.com.mx. ventas@medidoresazteca.com.mx

