

# Módulo de pruebas de alarma TestMaster™ II

SERIE 720



PARA MAYOR INFORMACIÓN,  
CONSULTE PUBLICACIÓN 10.01 DE VICTAULIC

El válvula de prueba de alarma Victaulic® Testmaster II, incorpora en una sola pieza, la función de prueba y la de drenaje para sistemas de rociadores húmedos. El exclusivo diseño “dos-en-uno” de las válvulas tiene un puerto de prueba con orificio integral y un puerto de drenaje en una sola pieza. El TestMaster II está hecho de bronce resistente a la corrosión con visor de policarbonato y tiene una presión de trabajo de 300 psi/21 bar. El TestMaster II existe con extremos de rosca hembra NPT y BSPT o con extremos ranurados. El orificio integral de 1/2” viene de fábrica. En opción, medida de 17/32” disponible. El TestMaster II Serie 720 puede instalarse tanto hacia la izquierda como a la derecha.

El TestMaster II Estilo 720 puede encargarse con toma para indicador de presión. Esto debe especificarse al hacer el pedido. LA válvula de prueba de alarma Victaulic TestMaster II Serie 720 con extremos de rosca hembra NPT o BSPT está disponible con válvula de alivio de presión ajustada a 175 psi/1206 Kpa. Por encargo, también puede venir con toma para el indicador.

NOTA: el Serie 720 con válvula de alivio de presión y el Serie 720 con válvula de alivio de presión y puerto para indicador están listados UL y aprobados FM únicamente.



EXTREMOS  
RANURADOS  
SERIE 720

EXTREMOS  
ROSCADOS  
SERIE 720

SERIE 720  
CON VÁLVULA ALIVIO  
DE PRESIÓN

## ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

**Cuerpo:** Bronce

**Interior:** Bronce y aleación de cobre, excepto el muelle que es de acero inoxidable 316

**Tapa de la válvula:** Bronce

**Visor:** Policarbonato

**Juntas tóricas:** Nitrilo

**Tuerca prensaestopas:** Aleación de cobre

**Aguja/Placa del indicador:** Acero al carbono, galvanizado

**Volante:** Hierro maleable

**Rótulo abierto/cerrado:** Aluminio

**Asientos de válvula:** EPDM

**Opciones:** TestMaster II se puede encargar con una toma especial de 1/4” NPT en el cuerpo para conectar un indicador de presión.

**Diámetro orificio:** Estándar 1/2”  
Opcional: 17/32”

### Opción de válvula de alivio de presión

**Válvula de alivio de presión:** Válvula de alivio de presión de 1/2”, regulador de watt  
Modelo FP 53L 175 psi

**Accesorios de montaje:** Codos de bronce y adaptadores de manguito

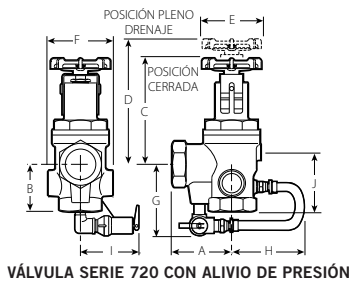
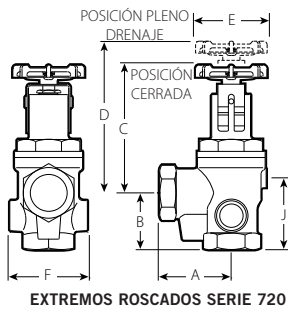
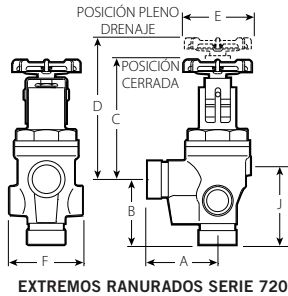
**Manguito de drenaje:** Plástico reforzado

OBRA/PROPIEDAD	CONTRATISTA	INGENIERO
Sistema N° _____	Propuesto por _____	Sec. Espec. _____ Para _____
Localización _____	Fecha _____	Aprobado _____
		Fecha _____

# Módulo de pruebas de alarma TestMaster™ II

SERIE 720

## MEDIDAS



Medida		Medidas										Peso aprox. Un.
Tamaño nominal	Diámetro exterior real	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Lbs. (Kg)
Pulgadas	mm	Pulgadas	Pulgadas	Pulgadas	Pulgadas	Pulgadas	Pulgadas	Pulgadas (mm)	Pulgadas (mm)	Pulgadas (mm)	Pulgadas (mm)	

### EXTREMOS RANURADOS ESTILO 720

1/4	1,660	3,15	2,90	5,47	6,43	2,68	3,25	—	—	—	3,50	6,7
32	42,4	80	74	139	163	68	83	—	—	—	89	3,0
1 1/2	1,900	3,65	3,06	5,47	6,51	2,68	3,75	—	—	—	4,20	8,9
40	48,3	93	78	139	165	68	95	—	—	—	107	4,0
2	2,375	3,65	3,06	5,47	6,51	2,68	3,75	—	—	—	4,20	9,3
50	60,3	93	78	139	165	68	95	—	—	—	107	4,2

### EXTREMOS ROSCADOS ESTILO 720

1 *	1,315	3,00	2,38	5,47	6,43	2,68	3,25	—	—	—	3,00	7,3
25	33,7	76	60	139	163	68	83	—	—	—	76	3,3
1 1/4 *	1,660	3,00	2,38	5,47	6,43	2,68	3,25	—	—	—	3,00	7,0
32	42,4	76	60	139	163	68	83	—	—	—	76	3,2
1 1/2 *	1,900	3,63	2,38	5,47	6,51	2,68	3,75	—	—	—	3,50	10,5
40	48,3	92	60	139	165	68	95	—	—	—	89	4,8
2 *	2,375	3,63	2,38	5,47	6,51	2,68	3,75	—	—	—	3,50	10,0
50	60,3	92	60	139	165	68	95	—	—	—	89	4,6

\* No disponible en Canadá.

### ESTILO 720 CON VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN

1	1,315	3,00	2,38	5,47	6,43	2,68	3,25	3,90	4,95	4,00	3,00	8,3
25	33,7	76	60	139	163	68	83	99,06	125,73	101,6	76	3,8
1/4	1,660	3,00	2,38	5,47	6,43	2,68	3,25	3,90	4,95	4,00	3,00	8,0
32	42,4	76	60	139	163	68	83	99,06	125,73	101,6	76	3,8
1 1/2	1,900	3,63	2,38	5,47	6,51	2,68	3,75	4,09	4,95	4,00	3,50	11,5
40	48,3	92	60	139	165	68	95	103,89	125,73	101,6	89	5,2
2	2,375	3,63	2,38	5,47	6,51	2,68	3,75	4,09	4,95	4,00	3,50	11,0
50	60,3	92	60	139	165	68	95	103,89	125,73	101,6	89	5,0

## INSTALACIÓN

Consulte siempre el Manual de instalación I-100 de Victaulic para el producto que está instalando. Los manuales se entregan con cada paquete de productos Victaulic e incorporan datos completos sobre instalación y montaje. También puede descargarlos en formato PDF de nuestra página Web [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

## GARANTÍA

Para más información, consulte el capítulo de garantías de la Lista de Precios o contacte con Victaulic.

## NOTA

Este producto debe ser fabricado por Victaulic o según sus especificaciones. Todos los productos deben instalarse de acuerdo a las instrucciones de instalación y ensamblado de Victaulic. Victaulic se reserva el derecho a cambiar las especificaciones, diseño y equipamiento estándar de sus productos sin previo aviso y sin contraer por ello ninguna obligación.

Infórmese de los datos de contacto en [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)

10.22-SPA 2989 REV D ACTUALIZADO 01/2003

VICTAULIC ES UNA MARCA REGISTRADA DE VICTAULIC COMPANY. © 2010 VICTAULIC COMPANY. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.

10.22-SPA

