

FICHA TÉCNICA

LLAVE BOLA MANGUERA DOBLE SALIDA 1/2X3/4X3/4

3059D0405

GENEBRE

USO COMÚN

- Para jardines y lavaderos.

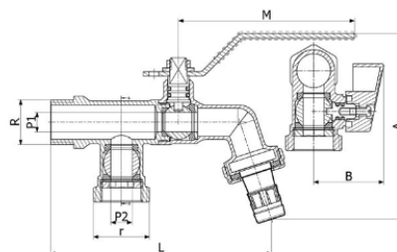
PRECAUCIONES

- No aplicar cinta de PTFE o sellante líquido en exceso para que no caiga al interior de la válvula. Aplicar sellante en exceso no necesariamente significa un sellado estanco.
- No apretar el cuerpo de la válvula en exceso.
- Antes de montar la válvula haga pasar agua limpia por la red para eliminar impurezas que podrían afectar el buen funcionamiento y sellado estanco de la válvula.
- Luego de la instalación haga pruebas de estanqueidad antes de abandonar el recinto.

- Esta válvula es para ser usada totalmente abierta o

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Válvula de esfera para conexión manguera y lavadora.
- Paso total.
- Construcción en latón s/ UNE-EN 12165 cromado.
- Entrada rosca gas (BSP) macho s/ ISO 228/1.
- Salida racor de dos piezas con difusor para conectar manguera y salida rosca macho 3/4"
- Accionamiento mediante palanca de acero.
- Eje no eyectable.
- Asientos PTFE.
- Temperatura de trabajo desde -20°C a 100°C.
- Presión máxima de trabajo 16 bar (PN 16).
- Dispositivo para bloqueo en abierto y cerrado.



Ref.	Medida / Size	Dimensiones / Dimensions (mm)						Peso / Weight (Kg)	
	R	r	P1	P2	A	B	L	M	
3059D 04 05	1/2" x 3/4"	3/4"	10	10	87	33	104	84	0,250