



### Lista de materiales de las piezas

MEDIDA	DN	A	B	H	UND EMP
½"	13	12,5	48	34	160
¾"	16	13,5	56	40	100
1"	22	14,5	60	42	80
1-1/4"	27	15,5	70	51	60
1-1/2"	32	16	80	59	40
2"	42	17,5	92	69	24
2-2/1"	57	21	125	80	12
3"	66	23	132	88	10
4"	87	24	160	98	6

El asiento de NBR (nitrilo butadieno) se utiliza para sellar la válvula, ofreciendo una excelente resistencia a aceites y productos químicos, lo que lo convierte en una opción versátil para diversas industrias, como la química, petroquímica y de agua.

#### Válvula de retención oscilante de latón.

**Cheque cortina**

**Modelo: 3800**

- Diámetro interior estándar, tipo ligero, PN16
- 100% forjado en caliente
- Temperatura de trabajo: -20a 130
- Roscas: BSP(ISO 228-1) o NPT
- Asiento de latón o Asiento de goma
- Marcado: Tamaño, PN, Marca, en el cuerpo y el mango.

N	DESCRIPCION	QTY	MAETRIAL
1	CUERPO	1	cobre (Cu) y zinc (Zn)
2	DISCO	1	cobre (Cu) y zinc (Zn)
3	Tornillo	1	cobre (Cu) y zinc (Zn)
4	cinturón de seguridad	1	NBR (nitrilo butadieno)
5	Vástago de latón	1	cobre (Cu) y zinc (Zn)
6	Asiento	1	polihalogenolefinas
7	Tapa	1	cobre (Cu) y zinc (Zn)

PN16 indica que el cheque está diseñado para soportar una presión nominal de 16 bar (aproximadamente 232 psi) a una temperatura específica.



Válvula de bola AYRON



IMPORTACION DE PRODUCTOS PARA EL AGRO Y LA CONSTRUCCION

MEDID A	DN	A	B	H	L	UND EMP
¼"	10	11,5	44,5	46+	110	160
3/8"	10	11,5	44,5	46	110	160
½"	14	13,5	52	50	120	120
¾"	19	13,5	59	59	122	80
1"	23	17,5	71	59	165	48
1-1/4"	30	18,5	81	77	175	32
1-1/2"	35	20	91	82	182	24
2"	47	22	107	95	221	16
2-2/1"	58	24	129	110	315	8
3"	70	27	145	118	322	6
4"	90	29	174	133	335	4



CARACTERISTICAS



N	DESCRIPCION	QTY	MAETRIAL
1	CUERPO	1	cobre (Cu) y zinc (Zn)
2	Globo / bola	1	cobre (Cu) y zinc (Zn)
3	ASIENTO	1	tetrafluoroeteno, es CF2=CF2.
4	Tapa	1	NBR (nitrilo butadieno)
5	Tornillo	1	acero inoxidable 201 (SS201)
6	Manijas	1	Acero
7	Tuerca de seguridad	1	cobre (Cu) y zinc (Zn)
8	Seat	1	tetrafluoroeteno, es CF2=CF2.
9	Derivación	1	cobre (Cu) y zinc (Zn)

- Diámetro interior normal, tipo pesado y roscas largas FF,PN25,
- 100 % Forjado en caliente.
- 100 % Niquelado (cuerpo)
- 100 % cromado (bola , mango)
- Temperatura de trabajo -20°>130°
- Roscas: BSP (ISO 228-1) & NPT.
- Estanqueidad con **tetrafluoroeteno, es CF2=CF2 / teflón.**
- Contratuerca de latón para evitar que se afloje.
- Marcado: Tamaño, PN, Marca, en el cuerpo y el mango.

Uso recomendado:

- ❖ **Sistemas de agua, calefacción y refrigeración, riego agrícola, industria ligera.**