



Fig. 101

Válvula-globo

Fig. 104

Globe Valve

Válvula Globo

PN 16

DN 6 → 50

Class 125/200

1/2" - 3"

Construção de acordo com a NBR 15055
 Construction in accordance with NBR 15055
 Construcción de acuerdo con NBR 15055

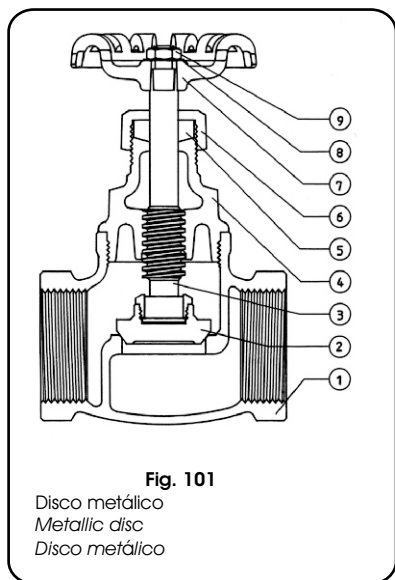


Fig. 101

Disco metálico
 Metallic disc
 Disco metálico

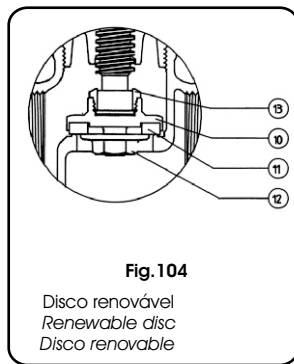
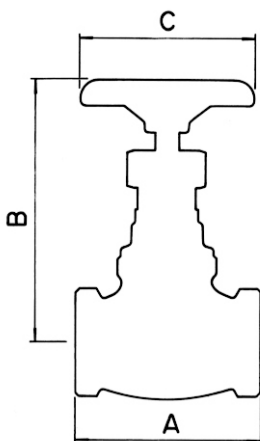


Fig. 104

Disco renovável
 Renewable disc
 Disco renovable

Condições de trabalho Working conditions Condiciones de trabajo		
Vapor saturado Saturated steam Vapor saturado	125 PSI (9 BAR)	Sem choque Non shock Sin choque
Água, óleo Water, oil Agua, aceite	200 PSI (14 BAR)	

Pos.	Descrição Description Descripción	Materiais Materials Materiales	NBR ASTM
1	Corpo Body Cuerpo	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
2	Disco metálico Metallic disc Disco metálico	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
3	Haste Stem Vástago	Latão Brass Latón	6188 C37700 B124 Alloy C377
4	Tampa Bonnet Bonete	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
5	Gaxeta Packing Empaque	PTFE	—
6	Porca da gaxeta Packing nut Tuerca prensa empaque	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
7	Volante Handwheel Volante	Alumínio Aluminum Aluminio	B-85 S 12 A
8	Arruela de identificação Identification plate Roldana de identificación	Alumínio Aluminum Aluminio	—
9	Porca do volante Handwheel nut Tuerca del Volante	Aço bicromatizado Dichromated steel Acero bicromatizado	—
10	Porta disco Disc holder Porta disco	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B62 Alloy C836
11	Disco Disc Disco	PTFE	—
12	Porca do disco Disc nut Tuerca del disco	Latão Brass Latón	5023 B-16 Alloy C360
13	Arruela de presa Disc holder nut Tuerca del disco	Latão Brass Latón	5023 B-16 Alloy C360



Medidas Sizes Medidas	Peso Weight Peso	Dimensões Dimensions Dimensiones
NPS* DN**	Kg	A B (O1) C
1/2 15	0,398	58 92 60
3/4 20	0,565	72 108 65
1 25	0,796	88 118 70
1 1/4 32	1,259	92 133 80
1 1/2 40	1,616	100 154 90
2 50	2,390	120 166 100
2 1/2 65	4,684	148 202 120
3 80	6,938	178 220 140

* NPS: Nominal Pipe Size
 ** DN: Diâmetro Nominal