



Fig. 601

Válvula-gaveta Haste não-ascendente

Gate valve
Non rising stem
Válvula de compuerta
Vástago no ascendente

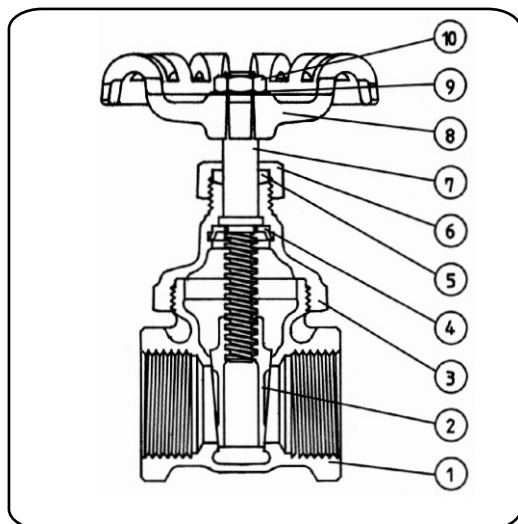
*Tampa roscada externamente - extremidades com roscas BSP ou NPT

*Screwed bonnet - threaded ends - BSP or NPT

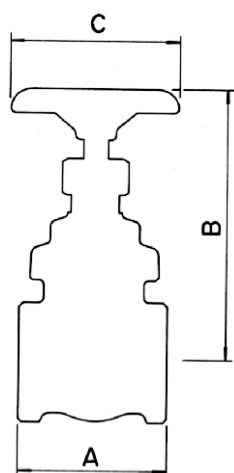
*Bonete roscado internamente - extremos roscados BSP o NPT

Construção de acordo com a NBR 10072 / NBR 14580 / NBR 15055
Construction in accordance with NBR 10072 / NBR 14580 / NBR 15055
Construcción de acuerdo con NBR 10072 / NBR 14580 / NBR 15055

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	Cunha sólida Solid wedge Cuña sólida	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
3	Tampa Bonnet Bonete	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
4	Arruela de trava Lock washer Anillo de trava	Latão Brass Latón	6188 C37700 B124 Alloy C377
5	Gaxeta Packing Empaque	PTFE	—
6	Porca da gaxeta Packing nut Tuerca prensa empaque	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
7	Haste Stem Vástago	Latão Brass Latón	6188 C 37700 B124 C 377
8	Volante Handwheel Volante	Alumínio Aluminum Aluminio	B-85 S 12 A
9	Arruela de identificação Identification plate Roldana de identificación	Alumínio Aluminum Aluminio	—
10	Porca do volante Handwheel nut Tuerca del Volante	Aço bicromatizado Dichromated steel Acero bicromatizado	—



Medidas Sizes Medidas	Peso Weight Peso	Dimensões Dimensions Dimensiones			
NPS*	DN**	Kg	A	B	C
1/4	6	0,253	40	66	50
3/8	10	0,236	44	66	50
1/2	15	0,248	45,5	69,5	50
3/4	20	0,334	50	82	60
1	25	0,520	58	98	70
1 1/4	32	0,850	65	115,5	80
1 1/2	40	1,110	67	128	80
2	50	1,800	80	156,5	90
2 1/2	65	2,670	92	184	120
3	80	4,310	102	207	130
4	100	7,733	127	272	165

* NPS: Nominal Pipe Size

** DN: Diámetro Nominal