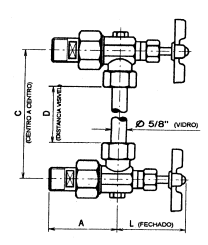
TORNEIRAS DE NÍVEL





FIG. VR25-A (Aço Carbono) FIG. VR25-L (Bronze) FIG. VR25-X (Aço Inox 316)

19 19 99 99 77 13



Pressão de serviço	
Água, óleo ou líquidos sem golpes	15 Kg/cm ²

- Torneiras de nível, fabricadas em Aço Carbono, Aço Inox AISI 316 ou Bronze.
- Elemento Visor em tubo de vidro c/ diâmetro externo de 5/8".
- Ideais para serviços de baixa pressão, permitindo a leitura imediata do nível do produto.
- Sob consulta, poderão ser fornecidas com canaleta de proteção em latão, e escala graduada em alumínio.
- Conexões (1/2", 3/4" ou 1"):
 - Rosca ANSI B.21 (NPT) ou ABNT-NBR-6414 (BSP).
 - Flanges ANSI 150 ou 300 LBS.
- Pressão de teste da Válvula:
 - Estanqueidade e Corpo 40 Kg/cm²

MATERIAIS

POS.	PEÇA	Fig. VR25-A	Fig. VR25-X	Fig. VR25-L
01	Corpo	Aço 1020	Aço Inox 316	Bronze
02	Haste	Aço Inox 410	Aço Inox 316	Latão
03	Volante	Ferro Nodular	Ferro Nodular	Ferro Nodular
04	Porca	Aço 1020	Aço Inox 316	Latão
05	Preme-vidro	Aço 1020	Aço Inox 316	Latão
06	Vidro	Vidro	Vidro	Vidro
07	Porca Gaxeta	Aço 1020	Aço Inox 316	Latão
08	Preme-Gaxeta	Aço 1020	Aço Inox 316	Latão
09	Gaxeta	Teflon	Teflon	Teflon
10	Plugue	Aço 1020	Aço Inox 316	Latão
11	Porca bico	Aço 1020	Aço Inox 316	Bronze
12	Bico	Aço 1020	Aço Inox 316	Latão
13	Porca volante	Latão Níq.	Latão Níq.	Latão Níq.
14	Anel O'Ring	Borr. Nitrílica	Borr. Nitrílica	Borr. Nitrílica
15	Esfera	Aço Inox 304	Aço Inox 316	Aço Inox 304

DIMENSÕES (mm)

A	${f L}$	D (Distância Visível)
72,5	72,5	C-82

PRESSÃO DE SERVIÇO DO VIDRO (Kg/cm²)

Comprimento visível (mm)	Fluidos não corrosivos até 65°C	Vapor até 215°C
até 300	15	7
até 600	13	7
até 900	11	-
até 1800	7	-

^{*} MEDIDA DE CORTE DO VIDRO = C-47 mm.