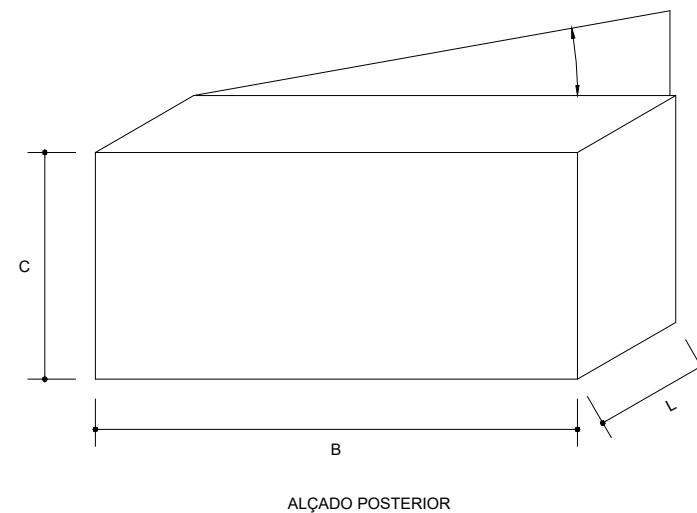
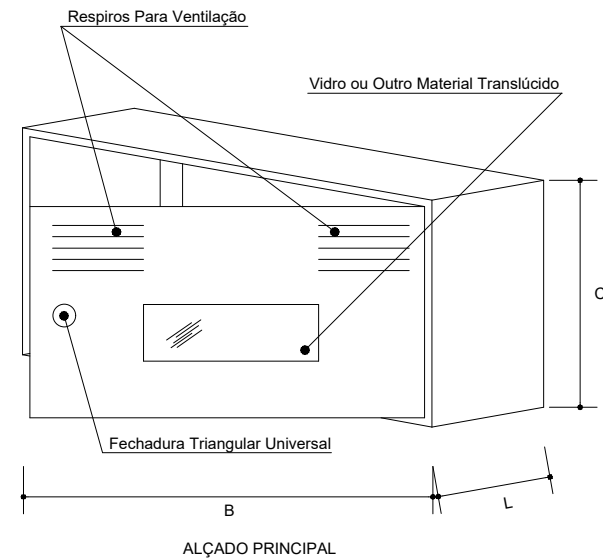


**LEGENDA:**

- 1 - Ramal domiciliário em PEAD
- 2 - Joelho em PEAD
- 3 - Tronco em PEAD
- 4 - Passador de selar "EPAL", ou equivalente
- 5 - Contador
- 6 - Passador de esfera com válvula anti-retorno (ver nota 3)
- 7 - Filtro
- 8 - Rede predial
- 9 - Troço recto (ver nota 2)
- 10 - Joelho em PEAD com Rosca
- 11 - Suporte de contador fixado à Caixa



DIÂMETRO DO CONTADOR (mm)	Q3 (m³/h)	TRONCO (polegadas)	DIÂMETRO DAS PEÇAS 4 e 6 DA LEGENDA (polegadas)	MEDIDA -A- (cm)	DIMENSÕES DA CAIXA DE CONTADOR (cm)			TIPO CONTADOR
					B	C	L	
DN 50	25	2" 1/2	2"	44	130	40	30	turbina
DN > 50	ESPECIFICAÇÕES FORNECIDAS PELO DEPARTAMENTO TÉCNICO DA INDAQUA							

**NOTA:**

- 1 - Só é obrigatório a instalação da VRP nas situações em que esteja previsto a colocação de cisterna, ou a pressão existente seja superior a 600 KPa.
- 2 - Nos contadores de turbina, executar troços rectos, ( 5 x ) o diâmetro do contador a montante e ( 3 x ) o diâmetro do contador a jusante
- 3 - Em alternativa pode optar-se por instalação de passador de esfera simples seguido de Válvula anti-retorno.
- 4 - Na extremidade da rede de incêndio armada localizada na cota mais elevada, deverá ser instalada uma ventosa.

		<b>REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA</b>				
				LEVT.	06/04/2023	PORMENOR DA CAIXA DE CONTADOR DE TURBINA (ROSCADO) SEM VRP
DES.				CÓDIGO: ETC 02004 R02 CAIXA DE CONTADOR TURBINA ROSCADO		