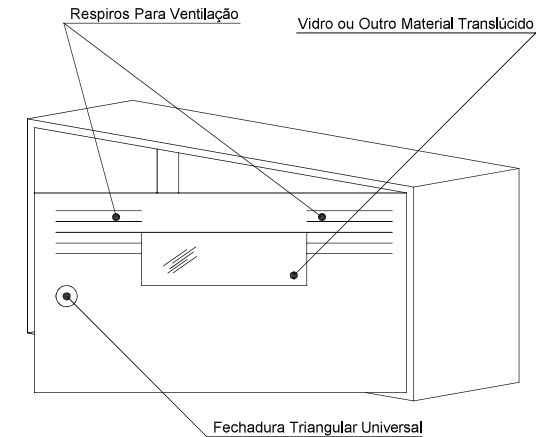
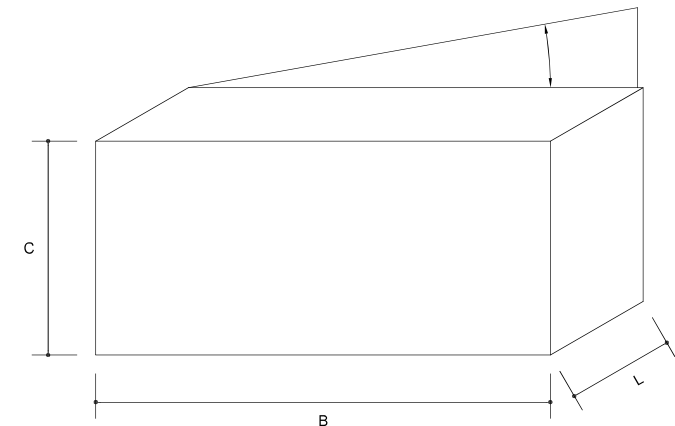


LEGENDA:

- 1 - Ramal Domiciliário
- 2 - Joelho
- 3 - Tronco "hidronil roscado 1" a 2"
- 4 - Passador com Quadra de Selar
- 5 - Contador
- 6 - Passador de Esfera com Válvula anti-retorno (ver nota 3)
- 7 - Filtro
- 8 - Rede Predial
- 9 - Troço recto (ver nota 2)



ALÇADO PRINCIPAL



ALÇADO POSTERIOR

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 AdFAFE							

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.

		REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	
11/11/2024		PORMENOR DA CAIXA DE CONTADOR DE TURBINA (ROSCADO) SEM VRP	
		ESCALA: Sem Escala	FOLHA: 1/1
		<small>CODIGO: ETC 020M_4515 R02 CAIXA DE CONTADOR DE TURBINA ROSCADO SEM VRP</small>	