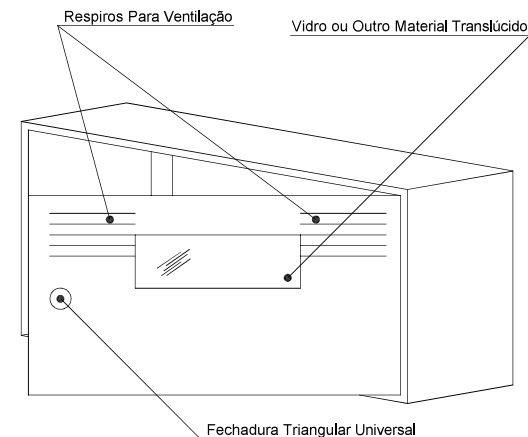
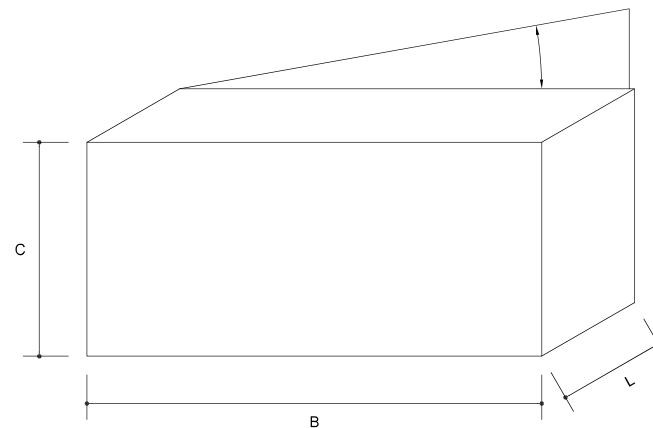


LEGENDA:

- 1 - Ramal Domiciliário
- 2 - Joelho em Latão
- 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 - Válvula Redutora de Pressão (ver nota 2)
- 8 - Filtro
- 9 - Rede Predial



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 20	2,5	1"	3/4	24,5	60	40	20	volumétrico
DN 20	4	1"	3/4	27,5	60	40	20	
DN 25	6,3	1" 1/4	1"	34	80	40	25	
DN 30	6,3	1" 1/2	1" 1/4	36	90	40	25	
DN 40	10	2"	1" 1/2	42	100	40	30	

NOTA:

- 1 - Nas situações em que se prevê a instalação de contadores com diâmetro igual ou inferior a 20 mm, as caixas de protecção poderão ser pré-fabricadas, plásticas ou metálicas, com portinhola de fechadura triangular universal e visor em material translúcido que permita a leitura do contador pelo exterior.
- 2 - Só é obrigatório a instalação da VRP nas situações em que esteja previsto a colocação de sistema, ou a pressão existente seja superior a 600 KPa.
- 3 - Em alternativa pode optar-se por instalação de passador de esfera simples seguido de Válvula anti-retorno.

		REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA		ESCALA: Sem Escala	FOLHA: 1/1
				LEVT.	
DES.		PORMENOR DA CAIXA DE CONTADOR COM VRP		<small>CÓDIGO: ETC 02002_4515 R02 CAIXA DE CONTADOR COM VRP</small>	