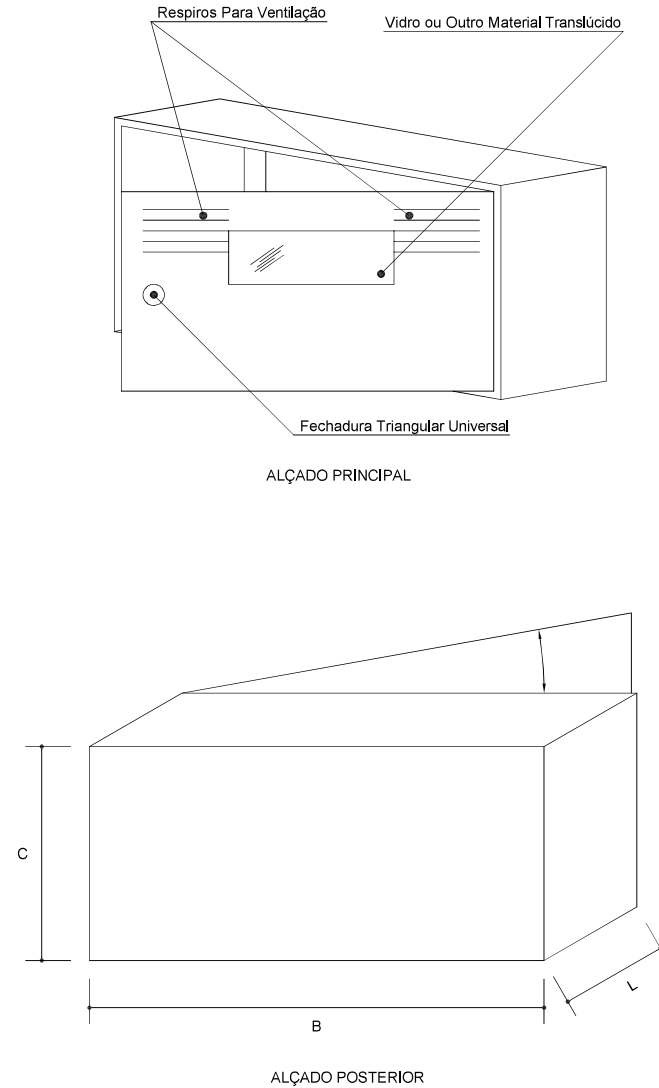


- LEGENDA:**
 1 - Ramal Domiciliário
 2 - Joelho em Latão
 3 - Tronco "hidronil" roscado 1" a 2"
 4 - Passador com Quadra de Selar
 5 - Contador
 6 - Passador de Esfera com Válvula anti-retorno (ver nota 2)
 7 - Rede Predial



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	50 - 60	40	20	volumétrico
DN 20	4	1"	3/4	27,5	50 - 60	40	20	
DN 25	6,3	1" 1/4	1"	34	60	40	25	
DN 30	6,3	1" 1/2	1" 1/4	36	80 - 100	40	25	
DN 40	10	2"	1" 1/2	42	80 - 100	40	25	

NOTA:
 1 - Nas situações em que se prevê a instalação de contadores com diâmetro igual ou inferior a 25 mm, as caixas de proteção 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 - 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
DES.					