

EQUIPAMENTO DE CLORAÇÃO

O sistema de desinfecção é um tratamento terciário, que se aplica depois da depuração biológica, para uma descarga correta no caudal da rede pública

A desinfecção com hipoclorito de sódio permite a eliminação de parte dos micro-organismos patogénicos presentes nas águas.

O hipoclorito de sódio é doseado através de uma bomba, num depósito de contacto onde tem lugar a sua mistura com a água depurada.

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- Bomba doseadora de hipoclorito.
- Depósito com bomba de entrada.
- Depósito de mistura e acumulação.
- Quadro elétrico.

OPCIONAL

Quadro elétrico com avisador de alarme mediante SMS (AVISM)



(depósito de hipoclorito não incluído)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ECL (VERTICAL ENTERRADO)

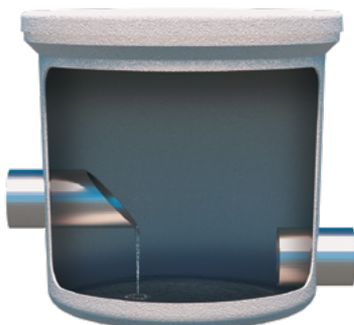
REFERÊNCIA	Volume l	População	D mm	H mm	Peso aprox. kg
ECL 500	500 + 500	100 EH	2 x 295	2 x 1.060	2 x 9,7
ECL 1000	1.000 + 1.000	150-300 EH	2 x 1.150	2 x 1.360	2 x 30

Consultar para capacidades superiores.

CAIXA DE RECOLHA DE AMOSTRAS

Uma boa recolha de amostras é indispensável para um adequado controlo do rendimento dos equipamentos

Na saída dos sistemas de tratamento de águas residuais deve instalar-se uma caixa de recolha de amostras para controlo e vigilância do efluente.



REF.	Volume l	D mm	H mm	Tubagens mm	Peso aprox. kg
AM 110	100	580	550	110	5
AM 125	100	580	550	125	5
AM 160	100	580	550	160	5
AM 200	100	580	550	200	5
AM 250	200	620	1.020	250	7
AM 315	200	620	1.020	315	7,5

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

TC 100 Tampa em PRFV para AM 110 - AM 200
TC 200 Tampa em PRFV para AM 250 - AM 315