

SISTEMAS DE AMOSTRAGEM

- Grande variedade de modelos, para instalação fixa ou portátil;
- Unidade de controlo eletrónico é a mesma para todas as variedades de modelos;
- Registador de dados internos armazenar dados de amostragem e falha;
- Possibilidade de conector a um computador remoto para programar ou download de dados

Sistema portátil compacto com refrigeração



TP5 C	Amostrador portátil compacto
<i>HABITAÇÃO</i>	PE/PC (GF10) consiste em 3 partes Base constituída por garrafas, isolada (40mm), com possibilidade de gelo para refrigerar as amostras. Unidade de controlo e dosagem Tampa com fecho
<i>DIMENSÕES</i>	787 x 510 x 468 mm – Peso aprox. 23 Kg
<i>TEMPERATURA OPERACIONAL</i>	Ambiente 0 ... 45°C ; Amostra 0... 40°C
<i>FONTE DE ENERGIA</i>	Unidade de controlo eletrónico, sucção e dosagem: 12VDC com bateria interna recarregável ou via rede de distribuição por carregador de bateria
<i>AUTONOMIA</i>	Com a bateria totalmente carregada, pelo menos 2000 amostras operações nas seguintes condições: temperatura ambiente 20°C, profundidade de amostragem 1.5m, intervalo de amostras 1min.
<i>GARRAFAS PADRÃO INCLUIDAS</i>	1X13 L de PE; 1X25L de PE; 4X5L de PE; 16X1L de PE; 24X1L de PE

