

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 de transporte manual



TP5 C	Sistema de Amostragem portátil
<i>HABITAÇÃO</i>	Unidade de controlo eletrónico, sucção e dosagem, montada numa estrutura plástica PS/PC (GF10) com alça de transporte
<i>OPCIONAL</i>	Recipiente ISOBOX isolado para garrafas com arrefecimento passivo ou ativo
<i>DIMENSÕES</i>	Topo do amostrador 442 x 452 x 222mm Peso aprox. 12Kg com bateria incluída Recipiente ISOBOX para garrafas 534 x 510 x 430 mm – Peso aprox. 12 Kg ISOBOX ativa 775 x 550 x 468 mm Peso aprox. 24Kg
<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 diretamente da rede, via 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

