

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 automático fixo com controlar em caixa de proteção aço inox



SP5 S	Amostrador estacionário com termostato controlador em armário de aço inoxidável
<i>HABITAÇÃO</i>	Dois compartimentos de aço inoxidável separado 1.4301, cada um com porta e fechadura.
<i>PARTE SUPERIOR</i>	Unidade de controlo e de dosagem, com porta e janela, copa superior feita de material plástico (Styrosun) pode ser aberto para inspeção e manutenção
<i>PARTE INFERIOR</i>	Sistema de distribuição e garrafas para coleta de amostras com porta cega, isolamento de duas paredes, controlada por termostato.
<i>DIMENSÕES</i>	1290 (1890 com marquise aberta) x 690 x 645mm
<i>PESO</i>	aprox. Kg. 90 (com uma única garrafa)
<i>TEMPERATURA OPERACIONAL</i>	Ambiente -20 ... 40°C ; Amostra 0 ... 40°C
<i>FONTE DE ENERGIA</i>	230V – 50/60Hz; Consumo 350VA
<i>GARRAFAS PADRÃO INCLUIDAS</i>	1X25L de PE; 1X50L de PE; 2X10L de PE, 4 S 4X6L PE; 4X10L PE: 414L de PE; 12X2.9L de PE; 12X2L de vidro; 24X1L de PE; S24X1L de video (outros com pedido)

