

# S2 MVC

Medidor Volumétrico de Combustíveis



## Descrição

O S2 MVC® - Medidor Volumétrico de Combustíveis é uma plataforma de alto desempenho com grandes diferenciais para atender as necessidades de controle gerencial de um Posto, aliados à extrema confiabilidade, robustez e versatilidade.

Com tecnologia de última geração embarcada, é o primeiro sistema de MVC do mercado que atende a todos os requisitos fiscais de forma totalmente integrada.

Seu desenho permite instalação com grande economia na infraestrutura e também redução no cabeamento dos sensores e sondas.

Possibilita o controle de múltiplos Postos à distância, através de celular, tablet, laptop ou qualquer dispositivo com acesso à nuvem.

Com informações de elevada precisão, disponibiliza inúmeros relatórios de entradas (descargas), vendas (saídas), livro de movimentação de combustíveis (LMC) entre outros, para melhor gestão estratégica do seu negócio.

Permite o envio de alertas de SMS para compra de produto e informativo de situações anormais para toda sua equipe. Apresenta descargas muito mais precisas, graças ao recurso exclusivo OLSA (On Line Sales Analysis) que analisa e compensa automaticamente a descarga recebida, mesmo durante a venda de produto pelas bombas.

Incorpora também o módulo para Aferição Controlada, registrando todas as operações de aferição nas bombas; Otimiza sua compra com o PAP - Pedido Automático de Produto, com grande economia no seu capital de giro.

## Diferenciais e Benefícios

- Ideal para rede de postos, agregando Controle Unificado;
- Agilidade e ganho logístico com informações conciliadas;
- Testes de Estanqueidade com Sondas de Alta Precisão Criptografadas de forma nativa;
- Possui integração total com os melhores Concentradores de Bomba do mercado;
- Pode controlar até 24 Tanques e/ou 96 sensores de monitoramento ambiental em um mesmo gabinete;
- Fonte Full Range (85VAC ~ 265VAC) e No-Break incorporado, dispensando o uso de estabilizador e bateria externa;
- Aplicativo Celular para monitoramento em tempo real;
- Permite controle da movimentação dos tanques a qualquer momento, com período de um ano de histórico;
- Acesse o sistema diretamente em rede local com o seu computador ou via internet com Software Premium®;
- Interfaces para automações, rede local (LAN) e Sistemas de Gestão incluídas no equipamento;
- Suporta CromaID® recurso exclusivo para monitoramento da Qualidade de Combustível.
- Utiliza Sensores Ambientais Inteligentes com 4 estados;
- Controle On-Line do Módulo Fiscal;

## Gerenciamento Integrado e Histórico dos Volumes



## Controle Unificado para Rede de Postos



## Monitoramento em Tempo Real



## Controle Ambiental

## Módulo Fiscal Gráfico Integrado



Tanque	Total	Carregado	Faltou	Espos	Limpe	Posto
01	20.24	18	10.71	11	20.00	18
02	25.15	18	4.91	11	19.20	18
03	6.88	18	2.88	11	1.80	18
04	1.00	18	0.00	11	0.00	18
05	1.00	18	0.00	11	0.00	18
06	1.00	18	0.00	11	0.00	18
07	1.00	18	0.00	11	0.00	18
08	1.00	18	0.00	11	0.00	18
09	1.00	18	0.00	11	0.00	18
10	1.00	18	0.00	11	0.00	18
11	1.00	18	0.00	11	0.00	18
12	1.00	18	0.00	11	0.00	18
13	1.00	18	0.00	11	0.00	18
14	1.00	18	0.00	11	0.00	18
15	1.00	18	0.00	11	0.00	18
16	1.00	18	0.00	11	0.00	18
17	1.00	18	0.00	11	0.00	18
18	1.00	18	0.00	11	0.00	18

## Conciliação Bombas

## Relatórios Gráficos



## Monitoramento Total



## App para IOS e Android



Tendo em vista a constante atualização tecnológica dos produtos RSP, eventuais modificações poderão ser efetuadas sem prévio aviso. As fotos são meramente ilustrativas. Consulte as condições e termos de serviço para uso em nuvem.

Versão 7 2002

# S2 MVC

Medidor Volumétrico de Combustíveis

Modelos

## Configuração

Estão disponíveis diversos modelos de equipamentos para atender a quantidade de sondas de medição.

Os modelos dispõem de um conjunto de barreiras triplas que podem ser adquiridos conforme o número de sondas de medição ou de equipamentos Muxliq para monitoramento ambiental.

Na sua plataforma básica o sistema pode ter de quatro a oito barreiras triplas, o que significa que pode atender de doze a trinta e dois dispositivos em um mesmo gabinete.

Use a tabela a seguir para definir o modelo que mais se adequa a sua necessidade.



## Modelos MVC

<b>Família de Produto</b>	<b>SB</b>
<b>Classe</b>	<b>M - Supervisor MVC</b>
<b>Barreiras</b>	<b>4BT - 4 Barreiras Triplas</b> <b>5BT - 5 Barreiras Triplas</b> <b>6BT - 6 Barreiras Triplas</b> <b>7BT - 7 Barreiras Triplas</b> <b>8BT - 8 Barreiras Triplas</b>
<b>Tipo</b>	<b>P - Produto</b> <b>S - Software</b>
<b>Acessório</b>	<b>0 - Sem Acessório</b>
<b>Encapsulamento</b>	<b>C - Caixa Metálica Tipo 3</b>

Tendo em vista a constante atualização tecnológica dos produtos RSP, eventuais modificações poderão ser efetuadas sem prévio aviso. As fotos são meramente ilustrativas. Consulte as condições e termos de serviço para uso em nuvem.

Versão 7 2002