

A Marca da Tecnologia



SMART EURO FLOW

Smart Euro Flow

Performance and Efficiency

Linha Média

Pulsador
Pulsator



Válvula de controle de vácuo
Shut off Valve | Válvula del control de vacío



Sensor



Coletor
de amostra

Collector of sample | Coleccionista de muestra

Cilindro de Vácuo
Shut off Cilinder | Cilindro del Retirador

Características:

- Medidor eletrônico com controle de saque automático.
- Controle de pulsão.
- Estimulação da pulsão.
- Configuração do sistema através de menu.
- Ordenhadeira Linha Media com controle manual ou automático da alimentação na sala de ordenha.
- Temperatura do Leite.
- Temperatura da água para lavagem.
- 8 programas para ordenhar.
- Alarme indicador do nível de condutividade do Leite.
- Tempo de ordenha.
- Totalização da produção por ponto de ordenha.
- Teclado de alta resistência com membrana.
- Prova d'água classe IP67.
- Identificação automática e manual.
- Sistema de conexão próprio.
- Mudança de identificação para vacas sem tag.
- Bloqueio do estado da ordenha.
- Separação da vaca pelo teclado.
- Controle da identificação na tela.
- Tela LCD com baixo consumo de energia e excelente visualização. Gráficos da ordenha em tempo real.
- Produção de leite aos 30/60/120 segundos.

Features:

- Milk Meter Indicator with control detacher
- Control Pulsation
- Stimo-pulsation
- Setup integrated with menu
- Swing Over with control manual or automatic feed in parlor Milk temperature
- Wash Temperature
- 8 Milking programs
- Indication Alarm for high conductivity level
- Milking time
- Total milk quantity per place
- Key panel by membrane
- Class waterproof IP67
- Manual and automatic identification
- Connection system with own system
- Cow Shifting for not ID cows
- Lock milking status
- Separation cow from keypad
- Display control identification
- Display LCD low energy consumption and High Contrast
- Chart in real time during the milking
- Milk production at 30/60/120 Seconds

Características:

- Medición electrónica con control de retiro automático.
- Control del pulsado.
- Estimulación del pulsado.
- Configuración del sistema en el menu.
- Ordeñadora Linea intermedia con control manual o automático de alimentación en la sala de ordeño.
- Temperatura de la Leche.
- Temperatura del agua para lavado.
- 8 programas de ordeno.
- Alarma de indicación del nivel de conductividad de la leche.
- Tiempo del ordeno.
- Total producido por punto de ordeño.
- Tablero con teclas de alta resistencia a membrana.
- Resistencia al agua clase IP67.
- Identificación automática y manual.
- Sistema de conectividad a través de sistema propio.
- Cambio de identificación para vacas sin tag.
- Bloqueo del estado del ordeño.
- Apartamiento de las vacas a través del teclado.
- Control de identificación en la pantalla.
- Pantalla LCD con bajo consumo de energía y alto contraste.
- Graficos del ordeño en tiempo real.
- Producción de leche a los 30/60/120 segundos.

Smart Euro Flow

Performance and Efficiency

Milking Manager with automatic shut off | Gestión del Tambo con retirador automático

Linha Baixa



Brincos/collar de identificação
ID TAG | Arete de identificación



Pulsador
Pulsator

Válvula de controle de vácuo
Shut off Valve | Válvula del control de vacío



Características:

- Conexão do sistema com CAN BUS, utilizando apenas um cabo.
- Sistema de alarmes programáveis para notificar eventos importantes.
- Relatórios diários detalhados sobre a produção e saúde das vacas.
- Relatórios gráficos de produção para uma melhor visualização dos dados.
- Medidor eletrônico com controle de saque automático, facilitando a operação.
- Controle de pulsação e estimulação adequada para o conforto das vacas.
- Configuração do sistema através de um menu intuitivo.
- Ordenhadeira Linha Média com controle manual ou automático da alimentação na sala de ordenha. Monitoramento da temperatura do leite e da água para lavagem.
- 8 programas diferentes para ordenhar as vacas de acordo com suas necessidades.
- Alarme indicador do nível de condutividade do leite, garantindo a qualidade do produto.
- Tempo de ordenha otimizado para maior eficiência.
- Totalização da produção por ponto de ordenha para melhor controle.
- Teclado de alta resistência com membrana e prova d'água (classe Ip67).
- Identificação automática e manual das vacas para rastreamento individualizado.
- Sistema de conexão próprio para garantir a integridade dos dados.
- Mudança de identificação para vacas sem tag, assegurando o registro correto.
- Bloqueio do estado da ordenha para evitar problemas durante o processo.
- Separação da vaca através do teclado, permitindo a condução adequada dos animais.
- Tela LCD com baixo consumo de energia e excelente visualização dos dados.
- Gráficos em tempo real da ordenha para melhor acompanhamento.
- Produção de leite exibida a cada 30/60/120 segundos para análise periódica.

Features:

- System connection with CAN BUS, using only one cable.
- Programmable alarm system to notify important events.
- Detailed daily reports on cow production and health.
- Production graphs for better data visualization.
- Electronic meter with automatic milking control for easier operation.
- Pulsation control and proper stimulation for cow comfort.
- System configuration through an intuitive menu.
- Midline Milking System with manual or automatic feeding control in the milking parlor. Monitoring of milk and water temperature for washing purposes.
- 8 different milking programs tailored to the cows' needs.
- Alarm indicating milk conductivity level to ensure product quality.
- Optimized milking time for increased efficiency.
- Production totalization per milking point for better control.
- High-resistance keyboard with membrane and waterproof design (IP67 class).
- Automatic and manual cow identification for individual tracking.
- Dedicated connection system to ensure data integrity.
- Identification switch for cows without tags, ensuring correct recording.
- Milking state lock to avoid issues during the process.
- Separation of cows using the keyboard, allowing proper animal handling.
- On-screen identification control for more practical and visual management.
- LCD screen with low energy consumption and excellent data visualization.
- Real-time milking graphs for better monitoring.
- Milk production displayed every 30/60/120 seconds for periodic analysis.

Características:

- Conexión del sistema con CAN BUS, utilizando solo un cable.
- Sistema de alarmas programables para notificar eventos importantes.
- Informes diarios detallados sobre la producción y salud de las vacas.
- Informes gráficos de producción para una mejor visualización de los datos.
- Medidor electrónico con control de ordené automatico, facilitando la operación.
- Control de pulsación y estimulación adecuada para el confort de las vacas.
- Configuración del sistema a través de un menú intuitivo.
- Ordenadora Línea Media con control manual o automático de la alimentación en la sala de ordenña. Monitoreo de la temperatura de la leche y el agua para el lavado.
- 8 programas diferentes para ordenar las vacas según sus necesidades.
- Alarma indicadora del nivel de conductividad de la leche, garantizando la calidad del producto. Tiempo de ordené optimizado para mayor eficiencia.
- Totalización de la producción por punto de ordenña para un mejor control.
- Teclado de alta resistencia con membrana y a prueba de agua (clase Ip67).
- Identificación automática y manual de las vacas para rastreo individualizado.
- Sistema de conexión propio para garantizar la integridad de los datos.
- Cambio de identificación para vacas sin etiquetas, asegurando el registro correcto.
- Bloqueo del estado del ordené para evitar problemas durante el proceso.
- Separación de la vaca a través del teclado, permitiendo una conducción adecuada de los animales. Control de la identificación en la pantalla para una gestión más práctica y visual.
- Pantalla LCD con bajo consumo de energía y excelente visualización de los datos.
- Gráficos en tiempo real del ordené para un mejor seguimiento.
- Producción de leche mostrada cada 30/60/120 segundos para análisis periódico.
- Milk production displayed every 30/60/120 seconds for periodic analysis.

Smart Euro Flow

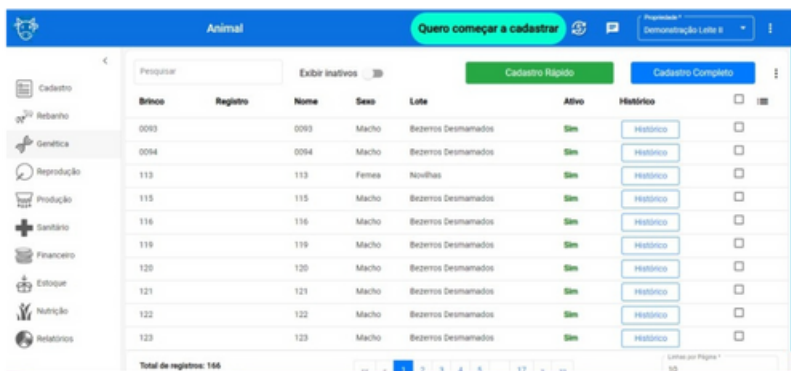
Performance and Efficiency

SISTEMA



Monitore em tempo real:

- Cadastro
- Rebanho
- Genética
- Reprodução
- Produção
- Sanitário
- Financeiro
- Estoque
- Nutrição
- Relatórios



The table lists 166 registered animals:

Brinco	Registro	Nome	Sexo	Lote	Ativo	Histórico
0093	0093	Macho		Bezerros Desmamados	Sim	
0094	0094	Macho		Bezerros Desmamados	Sim	
113	113	Fêmea		Novilhas	Sim	
115	115	Macho		Bezerros Desmamados	Sim	
116	116	Macho		Bezerros Desmamados	Sim	
119	119	Macho		Bezerros Desmamados	Sim	
120	120	Macho		Bezerros Desmamados	Sim	
121	121	Macho		Bezerros Desmamados	Sim	
122	122	Macho		Bezerros Desmamados	Sim	
123	123	Macho		Bezerros Desmamados	Sim	

Monitor in real time:

- Register
- Flock
- Genetics
- Reproduction
- Production
- Restroom
- Financial
- Stock
- Nutrition
- Reports



The table shows financial data for the month of July 2023:

Centro de custo	Pecuária de Leite, Soja, Súínos, Controle financeiro...	Julho de 2023	
Receita Prevista	R\$ 800,00	Despesa Prevista	R\$ 70.141,45
Receita Realizada	R\$ 0,00	Despesa Realizada	R\$ 0,00
Saldo do mês anterior -R\$ 228.775,52		Saldo parcial do mês R\$ 0,00	
Saldo previsto para o mês -R\$ 298.116,97		Saldo Atual R\$ 228.775,52	

Supervisar en tiempo real:

- Registro
- Rebaño
- Genética
- Reproducción
- Producción
- Baño
- Financiero
- Existencias
- Nutrición
- Informes

Smart Euro Flow

Performance and Efficiency

MPC CONNECT



Características:

- Dados em tempo real durante o ciclo da ordenha.
- Serviço de backup remoto da base de dados, i-Air.
- Configuração de distintos sistemas de ordenha.
- Sistema automático de configuração dedicada para ordenhadeiras rotatórias de acordo ao posicionamento da plataforma.
- Controle automático das portas de entrada e saída.
- Monitor Tela touch-screen.
- Visualização do número das vacas na entrada da sala Ordenha. Sincronização de dados manual e automática.
- Seleção do idioma para 140 países com auto-ajuste.
- Controle do ciclo de lavagem através do tempo e temperatura. Controle de seleção de portas.
- Alimentação dentro e fora da sala de ordenha.
- Linha média.
- Sistema de Identificação.
- Identificação individual para cabras.
- Relatórios diários, mensais e anuais.
- Relatório de Inseminação.
- Relatório individualizado (por animal) para vaca, cabra e ovelha. Relatório e gráfico da produção.
- Sistema TAURUS da Uniform-Agri.
- Uniform Agri Link.
- Conexão remota para assistência técnica.
- Conexão para qualquer sistema de ordenha.

Features:

- Real time data during the milking cycle.
- i-Air service saving remote database.
- Setting of various type of milking systems.
- Configuration dedicated to rotative systems with auto-setting of the position of the platform.
- Automated control of the entrance and exits gates.
- Server con touch-screen Touch.
- Visualization of the Cows number at the entrance of the milking systems. Synchronization manual and automatic.
- Selection of the language for 140 country with auto-settings.
- Washing cycle check with control of time and temperature.
- Selection gates control.
- In-Out parlor feed distribution.
- Swing Over.
- Walkthrough identification system, or Individual identification systems. Individual identification for goats.
- Annual Report Daily – Month – Year.
- Report for Insemination.
- Report for single cows-goats-sheep.
- Report and Chart of production.
- Taurus by Uniform Agri software.
- Uniform Agri Link.
- Remote connection for technical assistance.
- Connection for Milking parlor and Pipeline milking systems.

Características:

- Datos en tiempo real durante el ciclo del ordeño.
- Servicio de backup remoto de la base de datos, i-Air.
- Configuración de diferentes sistemas de ordeño.
- Sistema automático de configuración dedicado a la ordeñadora rotatoria de acuerdo a la posición de la plataforma.
- Control automatizado de las puertas de acceso y salida.
- Monitor Pantalla touch-screen.
- Identificación del numero das vacas na entrada da sala de ordeño.
- Sincronización de datos manual y automática.
- Selección de idiomas para 140 países con auto-ajuste.
- Checkeo del ciclo de lavado con control de tiempo y temperatura.
- Control de selección de puertas.
- Alimentación dentro y fuera de la sala de ordeño.
- Línea Intermedia.
- Sistema de identificación.
- Identificación individualizada para chivas / cabras.
- Reportes diarios, mensuales y anuales.
- Reporte de Inseminación.
- Reporte individualizado (por animal) para vaca, cabra/chiva, oveja.
- Reporte y grafico de producción.
- Sistema TAURUS de Uniform-Agri.
- Uniform Agri Link.
- Conexión remota para asistencia tecnica.
- Conexión para cualquier sistema de ordeño.



SMART EURO FLOW EUROLATTE, A MARCA DA TECNOLOGIA.

Eurolatte Milking Parluor, THE BRAND OF TECHNOLOGY.
Ordeñadoras Canalizadas Eurolatte, LA MARCA DE LA TECNOLOGÍA



Rua Nelson Teichmann, 120 - CEP 94930-625 - Distrito Industrial - Cachoeirinha - RS - Brasil
Fone / Fax: +55 51 3374.8200 - eurolatte@eurolatte.com.br

www.eurolatte.com.br