



Os terminais desenvolvidos pela Laurenti são uteis para auxiliar, automatizar e aumentar a capacidade de atendimento aos usuários, apresentando as informações de forma ágil e eficiente.

Com os terminais da Série 4200 é possível oferecer soluções para diversas aplicações, como consulta sobre informações diversas, emissão de comprovantes, emissão de senhas, controle e gerenciamento de filas com identificação de usuário através de cartões magnéticos ou chip, impressão de cartões plásticos.

Indicados para aplicação em diferentes ambientes, como laboratórios, comércios, bancos, empresas, prestadores de serviços, entre outros.

## Terminal Multifuncional de Autoatendimento

# Série 4200

# Terminal Multifuncional de Autoatendimento Série 4200

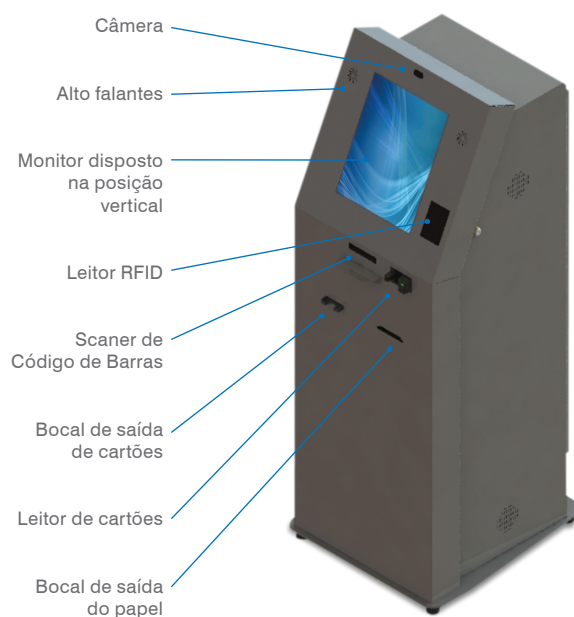
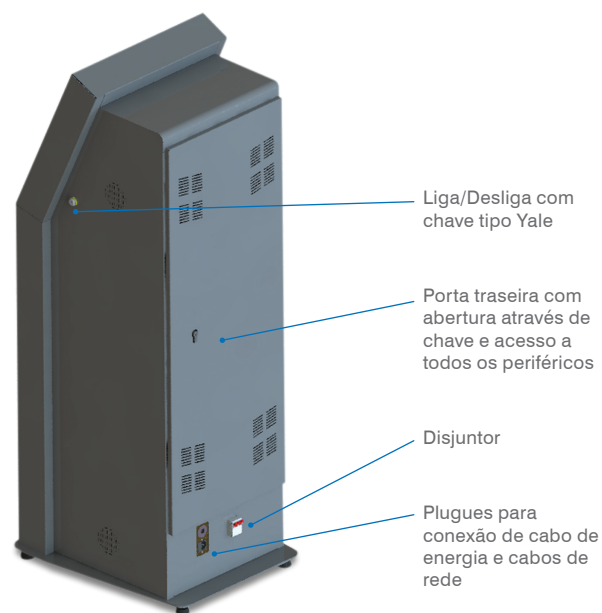
## Principais características

- Monitor LCD de 17 polegadas incorporado e TouchScreen com tecnologia SAW com cobertura de 100% de sua área;
- Tecnologia de impressão de papel térmica direta, com modo gráfico que permite a impressão de logotipo e quarenta e oito colunas, em modo normal;
- Modo de troca da bobina de papel através de sistema drop-in ou easyload. O processo de reposição/substituição da bobina é realizado de forma bastante fácil, sem a necessidade de uso de ferramentas;
- Tecnologia de impressão de cartões por transferência térmica em cores com fita para proteção ou monocromático, com opção para impressão dupla face;
- A estrutura construtiva possui uma concepção formal que permite atender aos padrões de identidade visual fornecidos pelo cliente;
- Confeccionado totalmente em chapas de aço com pintura em textura especial, oferecendo grande resistência a impactos, superior aos encontrados no mercado.

## Customizações

- Cores: azul, vermelho, laranja, verde, cinza, preto
- Scanner: código de barras, biométrico
- Leitor: RFID, cartão magnético, CHIP, SmartCard
- Rede: WiFi, cabeada
- Validador: moedas, cédulas
- Reciclador de numerário
- Dispensador de cartões (até 4 bandeiras)
- Pin Pad
- No Break

## Estrutura construtiva



## Especificações gerais

Dimensões do produto	Altura 1494 mm, Largura 514 mm, Profundidade 600 mm, Peso aprox. 85 kg	
Alimentação	Full range (90 a 240 V) com seleção automática de voltagem, 50/60 Hz	
Condições ambientais	Temperatura de 5 °C a 45 °C; Umidade relativa: 10% a 85%	
Impressão de papel	Especificação do papel	Espessura entre 0,06 e 0,075 mm; Modelo recomendado: Termo script KPH856AM da VCP ou equivalente
	Características de impressão	Método: Térmica direta; Velocidade: 150 mm/s; Largura: 57 ou 80 mm; Resolução: 8 pontos / mm (203 ppp)
Impressão de cartões	Especificação do cartão	Formato conforme ISO CR80-ISO 7810, com 53,98 x 85,60 mm; Espessura de 0,5 a 1,2 mm; Material: PVC; Capacidade: entrada 100 cartões e saída 70 cartões
	Características de impressão	Método: transferência térmica em cores com fita para proteção ou monocromático; Opção para impressão dupla face

