



# MANUAL DE PRÉ-INSTALAÇÃO ORDER-IT + ASK2500



Pagina deixada em branco intencionalmente

## Conteúdo

1	Dimensões e Peso ORDER-IT - ASK2500.....	4
2	Configuração da Rede Elétrica para os Equipamentos.....	6
3	Insumos .....	7

## 1 Dimensões e Peso ORDER-IT - ASK2500

### ORDER-IT

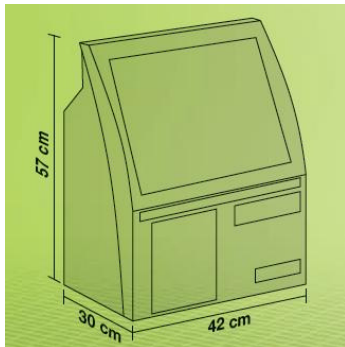
Item		Especificação
Tensão de entrada (60Hz/50Hz)		AC 110 - 240 +/- 10%
Consumo de energia		0,288 KVA
Dimensões C/ Móvel	Altura	1420 mm
	Comprimento	430 mm
	Largura	480 mm
Compatibilidade de mídias		SmartMedia™ xD-Picture Card™ CompactFlash™ Microdrive™ Memory Stick™/Pro Memory Stick™/Duo SD Card™ Multi-MediaCard™ Mini SD, RS-MMC CD-R e DVD Entrada USB Celulares via Bluetooth® e Infravermelho
Tela touch screen		17 polegadas
Peso		20 Kg

### ASK2500

Item		Especificação	
Tensão de entrada (60Hz/50Hz)		AC 100 – 240 +/- 10%	
Consumo de energia		0,3 KVA	
Dimensões	Altura	352 mm	
	Comprimento	411 mm	
	Largura	300 mm	
Método de impressão		Dye-sublimation thermal transfer	
Gradação		256 tons 8bits por cor (C-Y-M)	
Print Size e capacidade de impressão		10,2x15,2 cm	6,9s alta qualidade
		15,2x20,3 cm	15,5 alta qualidade
Peso		Aproximadamente 32 Kg	

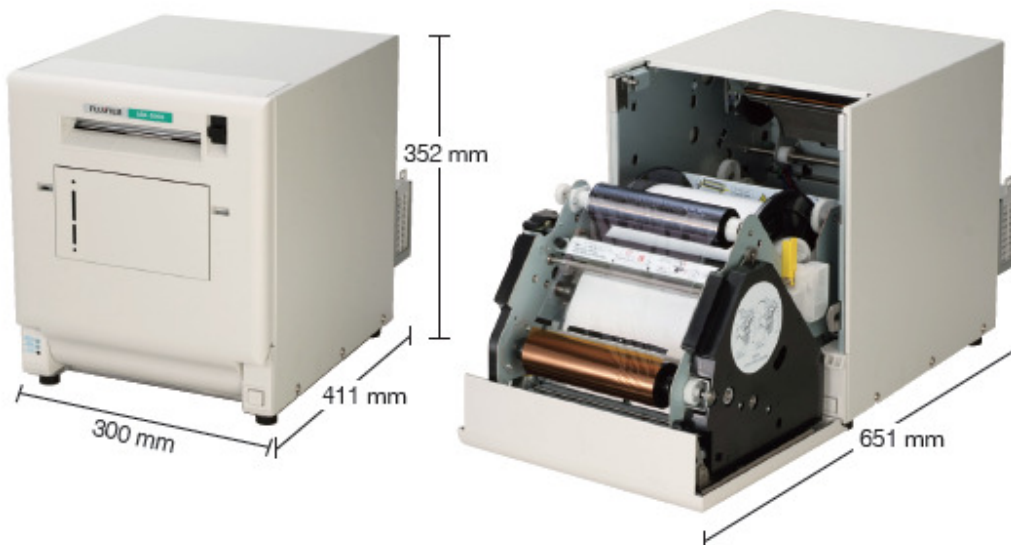
## 1.1 Espaço requerido para instalação

### ORDER-IT



\*Kiosk com móvel para ASK

### ASK2500



## 2 Configuração da Rede Elétrica para os Equipamentos

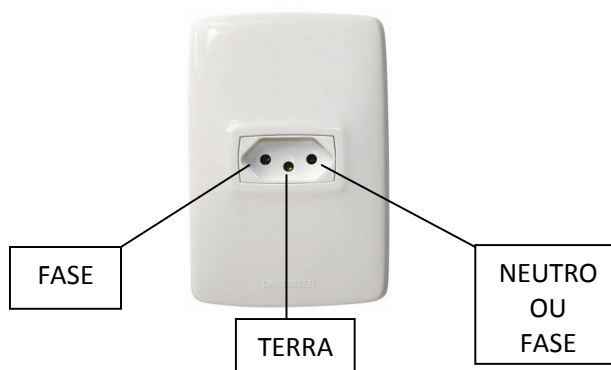
Tabela de Equipamentos:

Equipamento	Tensão da rede	Disjuntor	Frequência da rede	Secção do cabo	Tomada	Filtro de linha
ORDER-IT	110~240 V	5 A	50/60 Hz	2,5mm <sup>2</sup>	NBR 14136	2 entradas
ASK2500	110~240 V	5 A	50/60 Hz	2,5mm <sup>2</sup>	NBR 14136	1 entrada

### 2.1 CONEXÃO ELÉTRICA

Tomadas, Filtro de Linha e cabos para ligação elétrica.

As tomadas devem ser do tipo “**NBR 14136**”, conforme o desenho abaixo:



### 2.2 Estabilizadores de Tensão/ No Break

Os problemas relacionados à rede elétrica mais comuns, que podem afetar o bom funcionamento dos equipamentos, são os seguintes:

- **Oscilações de tensão:** distúrbios mais comuns, motivados pela alta demanda de energia na partida de equipamentos elétricos, como motores, elevadores e equipamentos industriais conectados à mesma rede.
- **Blecaute:** queda total de energia que podem durar segundos ou eventualmente até algumas horas.
- **Picos de tensão:** aumentos abruptos de tensão em curto período de tempo.

- **Surtos de tensão:** quando são desligados equipamentos dotados de cargas muito indutivas (motores, eletrodomésticos, transformadores, compressores de ar condicionado, etc.), parte da energia armazenada é devolvida à rede elétrica, ocasionando um aumento momentâneo da tensão da rede.
- **Ruídos elétricos:** interferências na rede elétrica (ocasionadas por geradores, cargas chaveadas, transmissores de rádio, equipamentos industriais, etc.) que muitas vezes não se permitem filtrar pelas fontes de alimentação e provocam efeitos nocivos ao funcionamento dos equipamentos.

Para munir-se contra esses problemas, pode-se adquirir instrumentos que, se não resolvem por completo os problemas, ajudam a minimizá-los: os **Estabilizadores de Tensão**.

O Estabilizador de Tensão é um componente que, ligado à rede elétrica, não permite que variações abruptas de tensão incidam sobre os equipamentos, servindo como uma proteção para seus circuitos mantendo a tensão em patamares estáveis.

As despesas com a aquisição do Estabilizador serão de responsabilidade do cliente.

Deve-se estar ciente de que danos do equipamento causados por problemas relacionados à variação da rede não estão cobertos pela garantia.

Especificações do estabilizador para o equipamento:

ORDER-IT + ASK2500

Estabilizador ou Nobreak: **1 KW**

**220V - Bi ou Monofásico**

A autonomia das baterias é definida pela carga em Watts do No-Break. Entretanto, enquanto muitos fabricantes especificam a autonomia em carga total eles estão se referindo à carga total em VA e não em Watts. Por exemplo, um No-Break de 10 kVA pode ter indicada uma autonomia de 20 minutos em carga total. Em outro local ele indica que o Fator de Potência em carga total é de 0,65. Então a autonomia de 20 minutos, na verdade, é para uma carga real de apenas 6,5 kW.

Para evitar essa confusão, garanta que as especificações de autonomia sempre sejam baseadas nas cargas em Watt, e não em VA.

### 3 Insumos

Código	Descrição	Capacidade
704005210	15x21 R6-D2F546	273 impressões/rolo
705020264	15x10 RK-D2F1200	600 impressões/rolo

**FUJIFILM DO BRASIL LTDA**

Av. Vereador José Diniz, 3400 Campo Belo CEP 04604-901 São Paulo–SP, Brasil