





FAQ**1. O que é a THERMOMARK S1.1?**

É uma impressora com tecnologia por Termo Transferência que realizam gravações em rolos com até 200 mm de diâmetro e 104 mm de largura para a identificação de Bornes, Cabos e Componentes com uma resolução de 300 dpi.

Pequena e portátil a THERMOMARK S1.1 pode ser utilizar em escritórios, bancadas ou no “campo”. A sua gravação é curada instantaneamente, tornando-a resistente aos mais diversos ambientes “agressivos”, como solventes e ao meio externo.

2. O que compõem a impressora e quais são seus acessórios?

Imagem	Descrição	Código
	THERMOMARK S1.1 KIT inclui: Ribbon normal / Ribbon especial Manual multi-línguas, drivers, cabos de alimentação e comunicação USB, CLIP PROJECT Advanced (planning e marking).	5145326
	THERMOMARK S1.1 inclui: Manual multi-línguas, drivers, cabos de alimentação e comunicação USB, CLIP PROJECT Advanced (planning e marking).	5146257
	Ribbon normal – 300 m de comprimento, 110 mm de largura, cor preta. Para gravação em materiais de poliéster	5145384
	Ribbon normal – 300 m de comprimento, 110 mm de largura, cor preta. Para gravação em materiais termo-retráteis	5145397

	<p>“Faca de corte” para materiais contínuos</p>	<p>5145339</p>
	<p>Suporte externo para rolos de etiquetas grandes.</p>	<p>5145342</p>
	<p>Caneta para limpeza do cabeçote de impressão</p>	<p>5145371</p>

3. Quantos rolos de etiquetas podem ser gravados com um Ribbon?

EXEMPLOS DE CÁLCULO:

- **EMT (29x8) = 1 rolo = 5400 etiquetas**
 - 1 linha possuem 3 etiquetas e se dividirmos $5400 / 3 = 1800$ linhas
 - cada linha + o espaço em branco tem aprox. 1,7 cm
 - com estas informações temos 1,7 cm (ou 0,017 m) x 1800 linhas = 30,6 m
 - 1 Ribbon = 300 m / 30,6 m = 9 Rolos EMT (29x8)

- **EMT (23x4) = 1 rolo = 5000 etiquetas**
 - 1 linha possuem 4 etiquetas e se dividirmos $5000 / 4 = 1250$ linhas
 - cada linha + o espaço em branco tem aprox. 1,7 cm
 - com estas informações temos 1,7 cm (ou 0,017 m) x 1250 linhas = 21,25 m
 - 1 Ribbon = 300 m / 21,25 m = 14 Rolos EMT (23x4)

4. Qual o sistema operacional para trabalhar com a THERMOMARK S1.1?

Sistema Operacional	32 Bits	64 Bits
Windows 2000	Sim	Não
Windows XP	Sim	Não
Windows Vista	Sim	Não
Windows 7	Sim	Não

5. Qual é o programa que a THERMOMARK S1.1 utiliza?

A THERMOMARK S1.1 utiliza o CLIP PROJECT ADVANCED, para criação das identificações dos conectores, cabos ou componentes. É o mesmo programa utilizado pelas outras impressoras da Phoenix Contact como a BLUEMARK e a CMS-P1-Plotter.

Obs.: Pode ser utilizado também no programa CMS-MARK-WIN v2.8 ou superior, porém como este programa está descontinuado e não é possível realizarmos o suporte técnico.

6. A impressora THERMOMARK S1 foi descontinuada?

Sim. A THERMOMARK S1 (5145313) foi substituída pelo modelo THERMOMARK S1.1 (5146257).

Obs.: O código do KIT permaneceu o mesmo.

7. Qual é a diferença entre o modelo THERMOMARK S1.1 em relação a S1?

Há alterações no sensor que realizam as leituras das etiquetas, deixando-o no mesmo nível da base da impressora e também no suporte para etiqueta, que agora pode ser ajustado à largura da etiqueta.

O cabo de comunicação é USB dos dois lados, igualmente as impressoras comerciais. Com isso a instalação tornou-se Plug-in-Play, ou seja, basta por o CD e executar a instalação a partir de um arquivo do CD.

Ficou muito mais fácil gravar as etiquetas da família WMS.. pois com a alteração realizada no sensor, a etiqueta não "enrosca".

8. Quais cores de Ribbon a Phoenix Contact oferecem?

Até o momento, somente na cor preta.