



EPL-5500W

(Código: 100 359)

Características Técnicas

TECNOLOGIA	Electrofotografia por feixe LASER a seco	
TECNOLOGIA ADICIONAL	MAP - <i>Micro Art Printing</i> RITech - <i>Resolution Improvement Technology</i> MiTech - <i>Memory Intelligent Technology</i>	
FORMATO	A4	
VELOCIDADE	<i>Mecanismo</i> <i>Aquecimento</i> <i>1ª Folha</i>	6 ppm < 35 s (em ambiente normal) < 19 s (formato A4)
RESOLUÇÃO	600 ppp x 600 ppp, com tecnologia de aperfeiçoamento de linhas	
EMULAÇÕES	<i>Windows Printing System</i> (LJ4 por software)	
MEMÓRIA RAM	512 KB	
INTERFACES	Paralelo bidireccional CENTRONICS (IEEE 1284)	
ALIMENTAÇÃO	Alimentador Automático de Folhas (150) Inserção manual	
PAPEL	<i>Normal</i> <i>Especial</i>	60 a 90 g/m ² (Folhas Soltas) 90 a 157 g/m ² - (Envelopes, Etiquetas, Acetatos, Cartolina - folha a folha)
DIMENSÕES	Largura: 345 mm Profundidade: 239 mm	Altura: 214 mm Peso: 5 kg (c/ consumíveis incluídos)
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	198 a 264 V ; máx. 3 A ± 10% ; consumo inferior a 600 W (em modo de repouso 15 W (<i>Energy Star</i>))	
AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO	Temperatura: 10 a 35° C	Humidade Relativa: 15 a 85% em operação
VIDA ÚTIL <i>MTBF</i> <i>Cadência</i> <i>máxima</i>	5 anos ou 180.000 páginas 11.000 páginas por mês	
UNIDADE FOTOCONDUTORA TONER	20.000 páginas (A4 @ 5% mancha) 3.000 páginas (A4 @ 5% mancha)	
GARANTIA	1 ano	
NORMAS DE SEGURANÇA	Produto Laser de Classe 1, norma IEC 825	

Argumentos Comerciais

- *Windows Printing System* - Linguagem oficial Microsoft
- *Plug & Play* em Windows 95
- Compatibilidade total com o ambiente Windows
- Impressora laser pessoal, de dimensões compactas
- Epson Mitech (*Memory Intelligent Technology*) - novo sistema de compressão da memória
- *Driver* multimédia
- Tecnologia de aperfeiçoamento de linhas
- Fácil instalação e utilização - todas as funções são controladas através do controlo remoto

-
- Modo económico de Toner
 - Redução do consumo de energia, obedecendo às directivas do Programa *Energy Star*
-

Equipamentos Opcionais & Consumíveis

UNIDADE FOTOCONDUTORA	550 702
TONER	550 700
