

Qualidade Superior  
Confiabilidade Incomparável  
Valor Real



## Cartuchos de Impressão Laser Mono

Os cartuchos de impressão laser **Caretta®** são a *alternativa* mais acertada aos dispendiosos consumíveis OEM. A combinação de tecnologia e automação, elevada qualidade dos componentes utilizados e a aposta em qualidade e excelência, fazem do **Caretta® Print Cartridge** a escolha evidente, evitando problemas e complicações a um preço extremamente atrativo.

### Qualidade garantida

Os cartuchos de impressão laser **Caretta®** são desenvolvidos e assemblados em unidades de produção certificadas com ISO 9001:2008 consideradas das mais avançadas do sector. O nosso departamento de engenharia utiliza equipamento robótico proprietário e baterias de testes com a metodologia da **ASTM (American Society for Testing and Materials)** a fim de garantir desempenhos elevados de cada um dos cartuchos produzidos. Todos os produtos laser **Caretta®** são submetidos a um rigoroso, e patenteado, processo de fabrico.

### Capacidade de Páginas Idêntica, ou Superior, ao do OEM

Nos **Caretta®** apenas utilizamos toner e componentes de elevada qualidade que garantem uma excelente definição de textos e gráficos. O nosso equipamento de enchimento automático, de última geração, garante com precisão a quantidade de toner utilizada por cartucho. Testes periódicos, conduzidos por entidades independentes, têm confirmado recorrentemente que o **Caretta® Print Cartridge** funciona a 100% até ao fim de vida e produz, em média, mais 20% de páginas que o OEM.

### Amigo do Ambiente. Ecologicamente Consciente

Sem lugar para dúvidas, os cartuchos de impressão remanufacturados são, de longe, a opção mais acertada para salvaguardar o ambiente. Desde os componentes dos cartuchos, até à embalagem e folhas de instalação (impressas em papel reciclado), os cartuchos de impressão **Caretta®** foram concebidos para ser amigos do ambiente.

#### **Caretta® Advantage – Design, Componentes, Testes**

- 6 Linhas de produção Globais e 2 unidades de R&D dedicadas a produtos laser.
- Certificação STMC
- Testes de aferição OEM
- Acesso preferencial a matérias-primas
- Consistência de produto através de automação
- Enchimento robotizado
- Utiliza 100% fotocondutores novos
- Soldagem ultrassónica no reservatório do toner, à semelhança que o OEM
- Testes de pressão para medirem resistência de vedantes e selantes
- Modo de teste de página única para maximizar o desgaste dos componentes
- Testes de câmara ambiental