



CORREIOS

CENTRAL DE SUPRIMENTO

GERÊNCIA CORPORATIVA DE ESPECIFICAÇÕES E INSPEÇÃO DE MATERIAIS

CILINDRO OPC PARA IMPRESSORA OKIDATA B4350

DESCRIÇÃO TÉCNICA: 023/2010

1 - INTRODUÇÃO

- 1.1 - FINALIDADE: A presente descrição técnica define as características do **CILINDRO OPC PARA IMPRESSORA OKIDATA B4350**.
- 1.2 - CÓDIGO: Conforme o Sistema de Classificação de Materiais, o item aqui especificado será representado e distinguido dos demais, em todas as fases de sua administração, pelo seguinte código: **707006627**.
- 1.3 - EXEMPLARES: Deverão ser apresentados, se requeridos no Edital, conforme descrito a seguir.
- 1.3.1- Constituição: 02 cilindros completos, conforme o aqui descrito, com a identificação do fabricante.

2 - DESCRIÇÃO DO ITEM

- 2.1 - CARACTERÍSTICAS GERAIS: Cilindro de imagem (OPC), adequado para o uso no equipamento OKIDATA B4350.
- 2.1.1 - Rendimento: O cilindro deverá ter durabilidade para impressão de 25.000 páginas, com toner de cor preta.
- 2.2 - INTEGRIDADE DO CARTUCHO: Não serão aceitos cilindros que apresentarem:
- Riscos ou manchas;
 - Peças faltantes, quebradas ou com defeitos.
- 2.3 - PRAZO DE VALIDADE: Deverá ser informado o prazo de validade do material, constando em rótulo à parte as informações **VÁLIDO ATÉ ___/___** e condições de estocagem, faixa de temperatura, umidade, exposição a raios solares, etc. O prazo de validade não deverá ser inferior a 6 meses.



[Handwritten signature]

3 - ACONDICIONAMENTO

- 3.1 - **EMBALAGEM:** Os cilindros deverão vir lacrados, de forma a proteger o material da ação da luz, poeira e umidade, e deverão ser embalados em caixas de papelão de boa qualidade que forneçam proteção contra impactos.
- 3.2 - **ROTULAGEM:** As embalagens deverão conter, além das informações do fabricante, as seguintes indicações:
- Nome do Fornecedor;
 - Nome Padronizado do Material;
 - Código do Material;
 - Número e Ano do Contrato/Autorização de Fornecimento;
 - Mês/Ano de Entrega.

4 - EXAME TÉCNICO

- 4.1 - **LOTE ENTREGUE:** Será efetuada a inspeção de qualidade de lotes entregues conforme descrito abaixo.
- 4.2 - **INSPEÇÃO:** Será efetuada por meio de amostragem, conforme NBR-5426 da ABNT, sendo utilizado como Unidade de Produto 01 (um) Cilindro. Nível de Inspeção I. Plano de Amostragem Simples ou Duplo. Nível de Qualidade Aceitável 2,5%.
- 4.3 - **JULGAMENTO:** As Normas NBR 5426 e 5429 classificam os defeitos em Toleráveis, Graves ou Críticos. Serão consideradas para julgamento de recusa ou aceitação dos pedidos apenas as unidades defeituosas CRÍTICAS. As unidades defeituosas GRAVES serão convertidas em CRÍTICAS, sendo que a cada ocorrência de 3 (três) unidades defeituosas GRAVES, considerar-se-á como 1 (uma) unidade defeituosa CRÍTICA. As unidades defeituosas toleráveis não serão consideradas.

5 - GENERALIDADES

- 5.1 - A presente descrição entra em vigor na data de sua publicação, substitui a DESCRIÇÃO TÉCNICA Nº 021/2009 e revoga os dispositivos que conflitarem com as determinações aqui expressas.

Brasília - DF, 13 de agosto de 2010.

Juliana Andalo
Responsável Técnico

Juliana Alcântara Andalo
Analista Junior / GEIM/CESUP/AC
Matrícula: 8.013.155-7

OML
GEIM/CESUP

Odair Roque de Melo Junior
Gerente Corporativo GEIM/CESUP/AC
Matrícula: 8.013.155-7
CREA/DF 763/07

