

Manual de Instruções

DESUMIDIFICADOR DE PAPEL

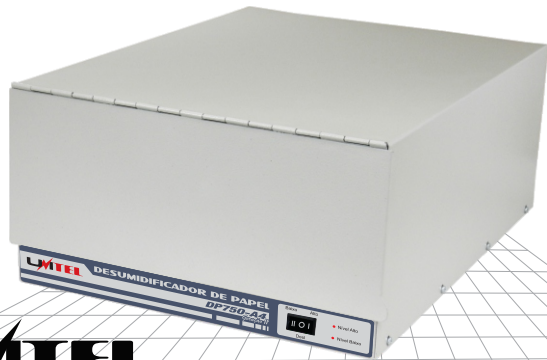


Imagem meramente ilustrativa

UNITEL
TRANSFORMADORES

www.unitel.ind.br

Leia cuidadosamente este manual de instruções antes de ligar o equipamento

Versão 1.4

Revisão: 01
Data: 17/04/2018

Manual de instruções



ORIENTAÇÕES GERAIS



Leia atentamente este manual de instruções antes de utilizar o Desumidificador de Papel Unitel.

O Desumidificador de Papel Unitel foi desenvolvido com o intuito de amenizar os desperdícios de papel ocasionados pela umidade do ar ambiente. O uso do Desumidificador de Papel contribui para economia de tinta e toner, pois reduz o número de cópias com má qualidade, borrões e desprendimento de tinta, pois o papel estando corretamente seco permite uma melhor impressão.

Desenvolvido em gabinete metálico com tratamento anticorrosivo e acabamento de pintura epóxi, garantindo assim maior durabilidade e resistência.



ATENÇÃO: Verifique se a voltagem do Desumidificador Unitel é compatível com a rede elétrica.

INSTRUÇÕES DE USO

- Coloque o Desumidificador de Papel Unitel sobre uma superfície plana e estável;
- Conecte o plugue do cabo de alimentação na rede elétrica correspondente (127V ou 220V);
- Ligue o equipamento na chave frontal do mesmo, selecionando o nível de temperatura desejado (baixo/alto).

Nota: A temperatura interna do equipamento na posição baixo é cerca de 35°C, já a temperatura para o nível alto é de aproximadamente 45°C, com base na temperatura ambiente de 24°C.

- Não há problema em deixar o desumidificador ligado sempre (24 horas por dia);
- Não ultrapasse a quantidade de folhas máxima indicada na tabela de especificações;
- O período necessário para que o papel fique seco dependerá da quantidade de papel em seu interior, e também do nível de umidade do mesmo.

Caso o LED esteja apagado verifique:

- Se o plugue está corretamente conectado à tomada;
- Se a chave de seleção de temperatura está na posição baixo ou alto;
- Se a rede elétrica está energizada;
- Se esses passos não ligarem o desumidificador, encaminhe o produto ao serviço de assistência técnica na empresa Unitel Transformadores;
- O Desumidificador de Papel Unitel não deve em nenhuma hipótese ser desmontado ou alterado sob pena de perda da garantia.

OBS: Em alguns casos a tampa de acesso às folhas, no início do uso, poderá apresentar um pequeno ruído, mas o mesmo cessará após algumas utilizações.



Tornando sua vida mais fácil!



www.unitel.ind.br

Manual de instruções



LIMPEZA E CUIDADOS

- Antes de limpar o Desumidificador de Papel Unitel tenha certeza que o plugue do cabo de alimentação foi desligado da tomada;
- Não mergulhe a base na água;
- Para limpeza externa do gabinete, esfregue com um pano macio e úmido.

SEGURANÇA

- Sempre verifique se a voltagem do Desumidificador de Papel está de acordo com a da rede elétrica, pois este equipamento não é bivolt.
- Não permita que o cabo de alimentação fique esticado até a tomada;
- O cabo de alimentação original é ajustado para suprir a energia elétrica de forma apropriada, não altere ou aumente o cabo de alimentação.

IMPORTANTE: PRODUTO RECOMENDADO PARA UTILIZAÇÃO EM PAPEL SULFITE. A UNITEL NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS DANOS PROVENIENTES DO USO INDEVIDO PARA OUTROS FINS/MATERIAIS.



Fig. 01



Fig. 02



Fig. 03

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

MODELO	MÁXIMO DE FOLHAS	CÓD.	TENSÃO	POTÊNCIA	DIMENSÕES	FIG.
Papel A4	750 (A4)	01460	220V	35W	(255x140x340)mm	1
Papel A4	1500 (A4)	01461	220V	35W	(255x240x340)mm	2
Papel A3	750(A3) ou 1500 (A4)	01462	220V	75W	(465x140x340)mm	3
Papel A4	750 (A4)	01474	127V	35W	(255x140x340)mm	1
Papel A4	1500 (A4)	01475	127V	35W	(255x240x340)mm	2
Papel A3	750(A3) ou 1500 (A4)	01476	127V	75W	(465x140x340)mm	3

GARANTIA:

- Consulte as condições de garantia no site - www.unitel.ind.br/downloads.



Tornando sua vida mais fácil!



www.unitel.ind.br



Visite Nosso Site
www.unitel.ind.br
e Confira ...

OUTROS PRODUTOS UNITEL

- Carregadores de bateria
- Iluminações de emergência
- Inversores de tensão DC/AC
- Conversores de tensão
- Fontes estabilizadas
- Fontes para informática
- Fontes para telefone sem fio
- Fontes para instrumentos musicais
- Autotransformadores
- Autotransformadores para copiadora
- Transformadores para eletrônica
- Transformadores para lâmpadas halógenas
- Transformadores para iluminação de piscina
- Transformadores especiais



AV. 25 de Julho, 1650 - Pelotas - RS
CEP 96065.620 - Fone/Fax [53] 3223.0162
www.unitel.ind.br unitel@unitel.ind.br
CNPJ 94086535/0001-70
Indústria Brasileira