

Flytrap Professional™

Controlo profissional de insetos em placas de cola

Leia estas instruções cuidadosamente e guarde-as num local seguro para referência futura.

ARMADILHA PARA MOSCAS PROFISSIONAL

Como parte do **Inseto-O-Cortador**® marca de produtos para controlo de insetos, **Flytrap Profissional**® Marca Registrada é um mata-moscas profissional eficaz e versátil que utiliza tubos UV altamente eficazes e foi concebido para utilização com um glupac de alta especificação® placa adesiva. Estão disponíveis três tamanhos de unidade, tudo o que pode ser montado por sete métodos diferentes, tornando-o o mata-moscas profissional mais flexível do mercado.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 x Flytrap Profissional® Mata-moscas
- 1 x Glupac® placa adesiva impregnada com feromona
- 1 x Cabo de alimentação (Tipo X)
- 2 x tubos UV de alta potência (instalados)
- 2 x Parafusos, casquinhos e porta-chaves de suspensão

AVISO - ESTE APARELHO DEVE SER LIGADO À TERRA (CLASSE 1)

PRODUTOS PARA CONTROLO DE INSECTOS

Flytrap Profissional® Marca Registrada utiliza tubos ultravioleta de alta potência para atrair insetos voadores e retém os insetos capturados numa placa adesiva impregnada com feromona para inspeção ou eliminação higiénica.

AVISO

Flytrap Profissional® Marca Registrada não deve ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instrução.

As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído por um cabo de alimentação especializado disponível na P+L Systems Ltd ou no seu fornecedor.

Não é adequado para aplicações onde possam existir ambientes potencialmente explosivos.

POSICIONAMENTO E ORIENTAÇÃO PARA A UTILIZAÇÃO DO FLYTRAP PROFESSIONAL
ESTA UNIDADE É APENAS PARA USO INTERNO.

Flytrap Profissional® Marca Registrada idealmente deve ser fixado a cerca de dois metros acima do solo, de preferência no local mais escuro da área a proteger. **PARA MONTAGEM NA PAREDE HORIZONTAL, CERTIFIQUE-SE DE QUE EXISTE UM MÍNIMO DE 350 mm ENTRE A PARTE SUPERIOR DO HALO E O TECTO PARA FORNECER ESPAÇO SUFICIENTE PARA INSERIR O GLUEBOARD (CONSULTE AS INSTRUÇÕES DE MONTAGEM).** Não posicione a unidade perto de janelas, claraboias ou outras fontes de luz, ou onde possa ser obstruída por móveis, portas ou outros obstáculos. O ideal é: **Flytrap Profissional**® Marca Registrada deve ser visível a partir de qualquer parte da área a proteger.

Flytrap Profissional® Marca Registrada idealmente deve estar em funcionamento 24 horas por dia, garantindo que as suas instalações são mantidas livres de insetos voadores. Os insetos são mais atraídos por **Flytrap Profissional**® Marca Registrada à noite, quando não há competição da luz do dia ou de outras fontes de luz.

GARANTIA

Flytrap Profissional® Marca Registrada tem garantia de três anos e se se mantiver Conforme recomendado nestas instruções, deverá continuar a funcionar durante muitos anos. * A utilização de consumíveis não aprovados pode invalidar a garantia. Certifique-se de que utiliza Glupac genuíno® placas adesivas são utilizadas em conjunto com este produto.

* Exclui tubos, placas adesivas e arrancadores. Não cobre avarias por má utilização, operação incorreta ou utilização em aplicação incorreta.

INSTALAÇÃO

A INSTALAÇÃO DEVE SER EFECTUADA APENAS POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA.

Flytrap Profissional® Marca Registrada pode ser montado de sete formas diferentes como apresentado no documento de opções de montagem em separado. Para a montagem na parede, utilize as buchas e parafusos fornecidos, certificando-se de que são utilizadas buchas adequadas para materiais de montagem especiais, como o gesso cartonado. Após a instalação, encaixe a placa de cola Glupac® como descrito na secção de substituição da placa de cola deste documento. Utilize o cabo de alimentação e a ficha amovíveis para ligar o **Flytrap Profissional**® Marca Registrada a uma fonte de alimentação adequada.

LIMPEZA

A LIMPEZA DEVE SER EFETUADA APENAS POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, APÓS GARANTIR QUE A UNIDADE ESTÁ DESCONECTADA DA REDE ELÉTRICA.

Recomenda-se a limpeza regular da placa adesiva quando esta for substituída. Após a remoção da placa adesiva, limpe bem a unidade com um pano húmido, removendo qualquer acumulação de sujidade. Certifique-se de que a unidade está completamente seca antes de a voltar a ligar à corrente.

Flytrap Professional™

SUBSTITUIÇÃO DE PLACA DE GLUEBOARD

ANTES DE SUBSTITUIR O QUADRO DE COLAGEM, CERTIFIQUE-SE SEMPRE DE QUE A UNIDADE ESTÁ DESCONECTADA DA REDE ELÉTRICA.

A placa adesiva deve ser substituída todos os meses por uma placa adesiva Glupac genuína não apropriada. As placas adesivas não aprovadas podem invalidar a sua garantia. **Flytrap Professional** Fornecido com placas adesivas amarelas de alta eficácia com grades impressas para facilitar a avaliação e monitorização de insetos. Placas adesivas pretas discretas de substituição, que ajudam a esconder os insetos capturados, também estão disponíveis.

Para substituir a placa adesiva...

1. Remova o glupac usado®placa adesiva, bastando para isso levantá-la para fora da unidade e guardá-la para avaliação da captura ou eliminá-la higienicamente.
- 2.º Remova o papel protetor de libertação do novo glupac®placa adesiva.
- 3.º Deslize lentamente o novo glupac®cole a placa adesiva na posição ao longo dos dois carris com o lado adesivo virado para os tubos.

Certifique-se sempre de que o produto original selecionado ®as placas adesivas são compatíveis com a sua unidade, glupac disponível no seu PCO ou P+L Systems Ltd.

SUBSTITUIÇÃO DE TUBULAÇÃO

A SUBSTITUIÇÃO DO TUBO SÓ DEVE SER EFETUADA POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, APÓS GARANTIR QUE A UNIDADE ESTÁ DESCONECTADA DA REDE ELÉTRICA.

Para garantir a eficiência dos **Flytrap Professional** Marca Registrada na captura de insetos voadores, os tubos UV devem ser substituído anualmente. Após doze meses, o revestimento de fósforo que emite o comprimento de onda correto da luz UV queima e a emissão de UV diminui substancialmente.

Para substituir os tubos UV...

1. Rode o tubo 90°, libertando-o dos suportes do tubo.
- 2.º Puxe o tubo para longe do chassis.
- 3.º Elimine o tubo UV usado de acordo com as normas locais de REEE.

SUBSTITUIÇÃO DO MOTOR DE ARRANQUE

A SUBSTITUIÇÃO DO MOTOR DE ARRANQUE SÓ DEVE SER EFETUADA POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, APÓS GARANTIR QUE A UNIDADE ESTÁ DESCONECTADA DA REDE ELÉTRICA.

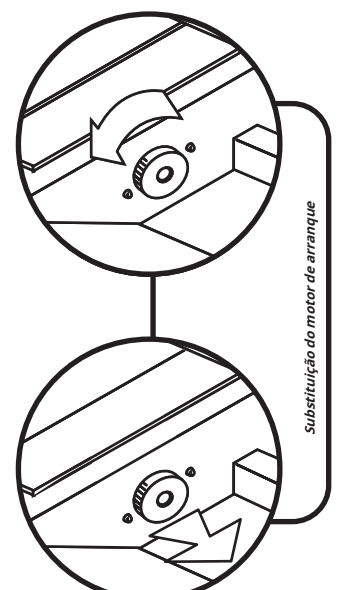
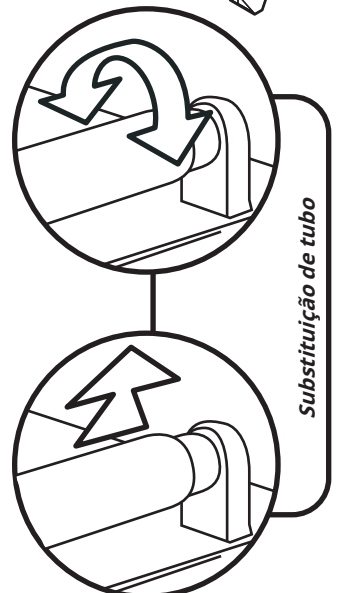
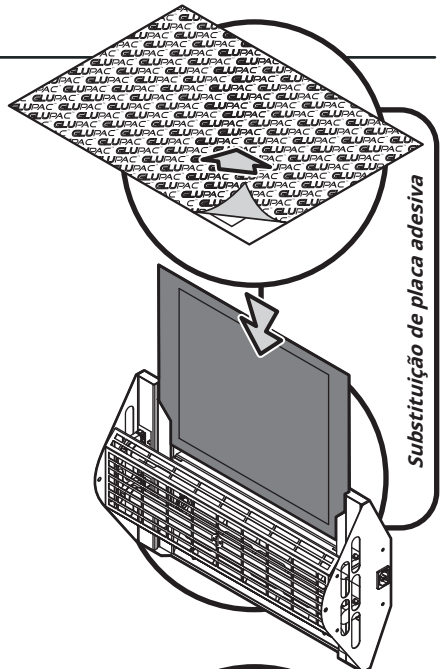
Os arrancadores fornecem uma faísca extra para acender inicialmente os tubos UV. Os arrancadores desgastam-se e devem ser substituídos nos mesmos intervalos que os tubos UV.

Para substituir os motores de arranque...

1. Rode o motor de arranque no sentido anti-horário.
- 2.º Puxe o motor de arranque para fora da unidade.

ESPECIFICAÇÕES / PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Unidade	FTP30	Unidade	FTP40	Unidade	FTP80
Tensão	230V ~ 50 Hz	Tensão	230V ~ 50 Hz	Tensão	230 V ~ 50 Hz
Dimensões (mm)	470 x 300 x 150	Dimensões (mm)	627 x 300 x 168	Dimensões (mm)	627 x 300 x 168
Cobertura	80 metros quadrados	Cobertura	120 metros quadrados	Cobertura	240 metros quadrados
Peso	4,5 kg	Peso	6,0 kg	Peso	6,1 kg
Saída de luz	30W	Saída de luz	40W	Saída de luz	80W
Tubos	2 x TPX15-18	Tubos	2 x TPX18-24	Tubos	2 x TPX36-24
Iniciante	2 x I154	Iniciante	2 x I154	Iniciante	2 x I154
Placas adesivas (x6)	GB001 (Amarelo) GB002 (Preto)	Placas adesivas (x6)	GB011 (Amarelo) GB012 (Preto)	Placas adesivas (x6)	GB011 (Amarelo) GB012 (Preto)



Flytrap Professional™

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Controlo profissional de insetos em placas de cola

