

# FlytrapProfessional™

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 Marca Registrada 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, casquilhos e porta-chaves de suspensão

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

PRODUTOS PARA CONTROLO DE INSETOS

**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.

## 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 aprovada, pois 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.

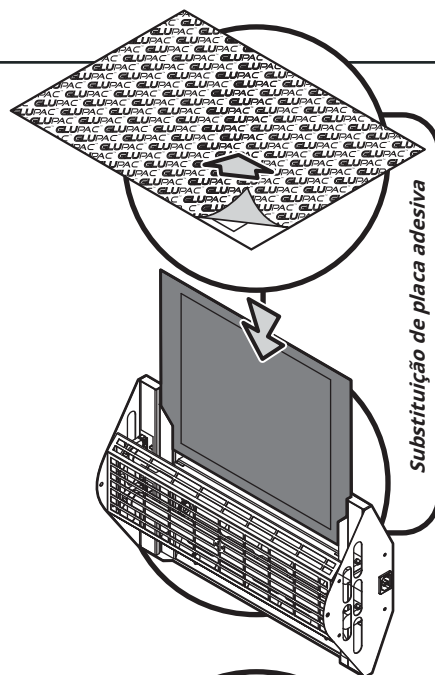
## SUBSTITUIÇÃO DO MOTOR DE ARRANQUE

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.

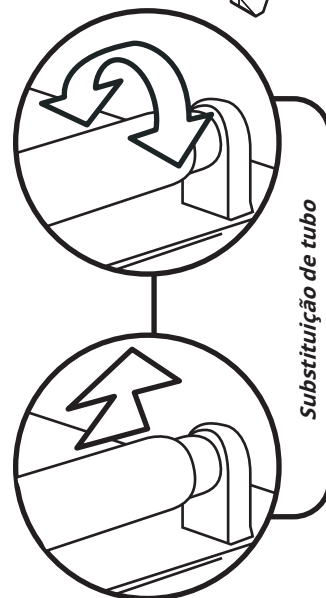
Os arrancadores fornecem uma faísca extra para acender inicialmente os tubos UV. Os arrancadores desgastam-se e devem ser substituídos nos mesmos intervalos que os tubos UV.

Para substituir os motores de arranque...

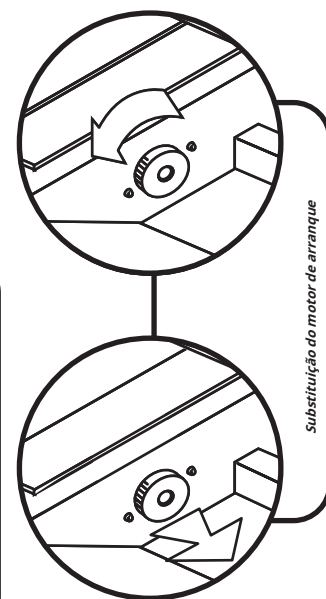
1. Rode o motor de arranque no sentido anti-horário.
- 2.º Puxe o motor de arranque para fora da unidade.



Substituição de placa adesiva



Substituição de tubo



Substituição do motor de arranque

## ESPECIFICAÇÕES / PEÇAS DE REPOSIÇÃO

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

