



MEJORE SU PROTECCIÓN

Ahora es el momento de cambiar los tubos UV por otros mejores y más seguros

Cambie todos los tubos en sus aparatos de control de moscas por los tubos inastillables de luz ultravioleta Quantum BL de PestWest, ahora con la nueva resina protectora de fluoropolímero Teflon® G.

Todos los aparatos profesionales de control de moscas de luz ultravioleta de PestWest con los tubos rectos ahora tienen tubos de luz ultravioleta Quantum BL de alto rendimiento para una máxima atracción, una mejor resistencia a impactos y una transmisión excelente de luz ultravioleta.

¿Por qué utilizar los tubos de luz ultravioleta Quantum BL de PestWest con la resina protectora de Teflon® G?

- Gran eficacia – una máxima atracción que es un 40% más poderosa y un 100% más efectiva que los tubos estándares de luz ultravioleta
- Una solución fácil y segura que reduce considerablemente el riesgo de contaminación por vidrios rotos y por otros contaminantes
- La cobertura de Teflon® G no se decolora, no se funde ni se pela durante la vida útil del tubo
- Se consigue una máxima transmisión de luz ultravioleta para una mejor atracción
- Cumple con las últimas normas europeas sobre la retención de vidrios bajo impacto.

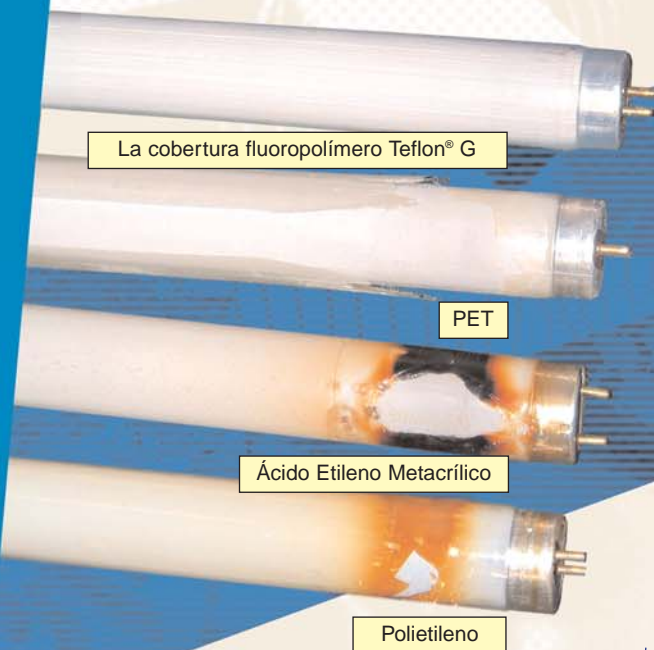


La contaminación por vidrios o heridas por un tubo roto es la peor pesadilla para una compañía.

Utilizando aparatos de control de moscas, con tubos inastillables Quantum BL con la cobertura de fluoropolímero Teflon® G asegura la solución más fácil y segura por reducir considerablemente los riesgos de contaminación por vidrios rotos.

Tubos de repuesto – simplemente más seguro

La mayoría de las roturas de los tubos fluorescentes ocurren cuando se cambian los tubos. Si se deja caer, un tubo fluorescente implosiona cuando golpea contra el suelo, dejando extenderse miles de partículas de vidrio y productos químicos.



La cobertura fluoropolímero Teflon® G

PET

Ácido Etileno Metacrílico

Polietileno

¿Por qué se debe cambiar los tubos?

La emisión de luz ultravioleta, invisible para el ojo humano, disminuye con el tiempo.

Para maximizar la eficacia de todos los aparatos de control de moscas es importante que se cambien los tubos al menos una vez cada 12 meses, preferiblemente en la época de calor y al aumentar la actividad de insectos.

Distribuido por:

