



[José Joaquín Pérez 5624](mailto:Jose.Joaquin.Perez@tecnologiasasociadas.cl)

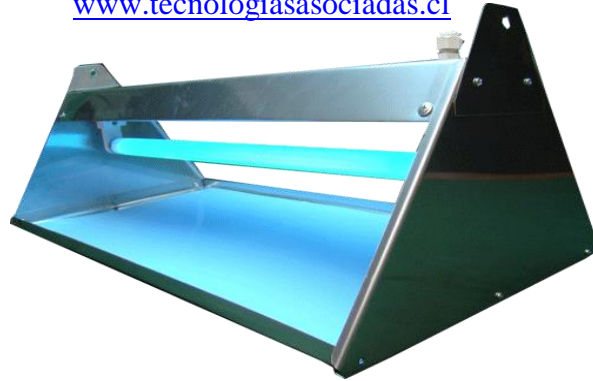
# Tecnologías Asociadas

## German Godoy Navarrete

Quinta Normal Santiago Chile Fono 56-2-2774 7351

[germangodoy@tecnologiasasociadas.cl](mailto:germangodoy@tecnologiasasociadas.cl)

[www.tecnologiasasociadas.cl](http://www.tecnologiasasociadas.cl)



### FICHA TECNICA LAMPARA UV-A ATRAPA INSECTOS *VENUS FLY TRAP CAPTOR*

1	<b>Estructura</b>	Estructura Acero Inoxidable 304 0,5 mm Frente 655 x 200 Costado 320 x 200 (mm) Peso 3,4 kg Bandeja Electrica Inferior Acero Inox Espejo 430: Reflejo UV y chequear placa desde el piso Bandeja para Trampa de 600 x 300 mm Instalación para Colgar o Muro
2	<b>Circuito Eléctrico</b>	Cordón 3 vias con Tierra y Pasa Cables con sello Ballast Electrónico 220 V 20Wx1 Regleta interna de distribución eléctrica Led de Funcionamiento que indica que llega 220W al equipo Bases (02) para Tubos Interruptor ON/OFF de Partida
3	Tubos UV-A	05 BL 18W con o sin Teflon Vida Util UV-A 12 meses
4	Trampa Pegajosa	Brazo International Inc. Made in USA 600x300 Duración 30 días en temporada baja
5	<b>Opcionales</b>	Estructura Acero Inoxidable 316 0,5 para zonas Marinas. Todos los pernos con sello PETG 1 mm cobertor tubo para evitar sulfatación por humedad en los PIN Tubo UV-A 05 BL 18W (con o sin teflón) 02 unidades 02 ballast electrónico Tubo UV-A 05 BL 36W Long Life (2 años) Trampa Pegajosa de 600x300 para conteo de insectos en forma digital

