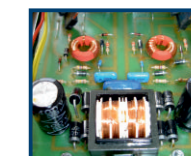
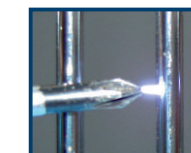
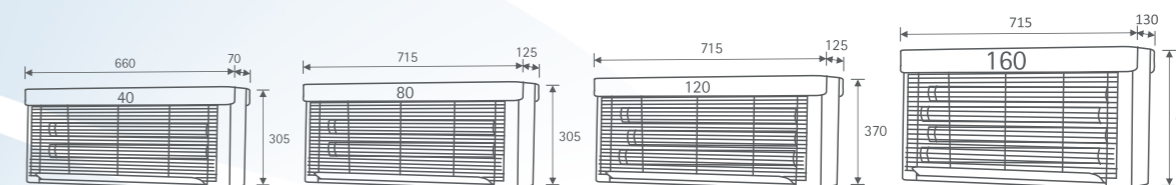


Modelo Model	SUPERNOVA 40	SUPERNOVA 80	SUPERNOVA 120	SUPERNOVA 160
Referencia Reference	IX0220R	IX0240R	IX0340R	IX0440R
Potencia Power	2x20W	2x40W	3x40W	4x40W
Voltaje Voltage	230 V.A.C/50Hz			
Método de descarga Discharge method	Arco de alta tensión por transformador Transformer high voltage arc			
Descarga Discharge	4950V		5650V	
Rejilla de seguridad Discharge grille			Varillas Grille	
Protección Protection			Rejilla de seguridad Safety grid	
Sistema encendido Switch on	Balasto magnético Magnetic ballast		Balasto electrónico Electronic ballast	
Construcción Construction	Acero inoxidable AISI 304 AISI 304 Stainless Steel			
Peso Weight	4,0Kg	4,8Kg	6,0Kg	7,8Kg
Dimensiones Dimensions	660x305x70mm	715x305x125mm	715x370x125mm	715x450x130mm



Todos los accesorios para la correcta instalación del aparato están incluidos



SERIE SUPERNOVA

El balasto electrónico, completamente fabricado en nuestras instalaciones en España, permite un importante ahorro energético en el encendido de tubos.

The electronic ballast, fully manufactured in our facilities in Spain, enables significant energy savings on power tubes.

El funcionamiento de los aparatos Serie Supernova se basa en una electrocución del insecto rápida limpia y efectiva. Todos los aparatos de la Serie Supernova están fabricados en acero inoxidable de primera calidad.

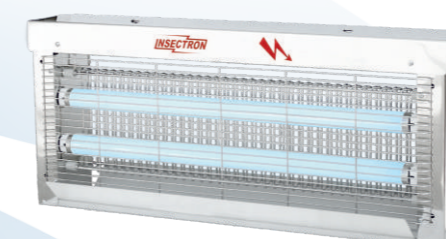
Se dispone de kits HACCP consistentes en fundas protectoras para los tubos y lámina adhesiva. Se suministran todos los accesorios necesarios para la instalación del aparato.

Los modelos Supernova 30, 80, 120 y 160 equipan balasto electrónico para el encendido de tubos, prolongando la vida útil de los mismos y reduciendo el consumo considerablemente.

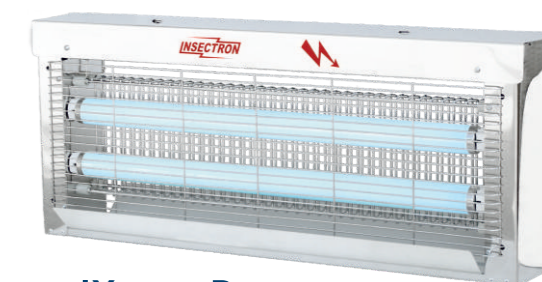
Serie Supernova devices operation is based on a quick, clean and effective Insect electrocution. All Serie Supernova devices are manufactured in high quality AISI 304 Stainless Steel.

HACCP kits are available to install in Serie Supernova devices, consisting in protective tube covers and adhesive film. All mounting accessories are provided for a successful device installation.

Devices Supernova 30, 80, 120 and 160 feature electronic ballast tube ignition, which extends the tube's lifetime as well as it reduces energy consumption.



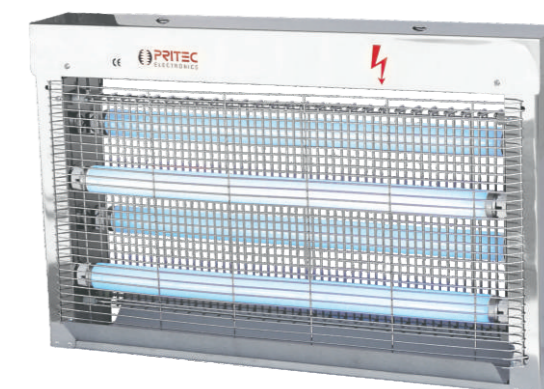
IX0220R
Supernova 40



IX0240R
Supernova 80



IX0340R
Supernova 120



IX0440R
Supernova 160