

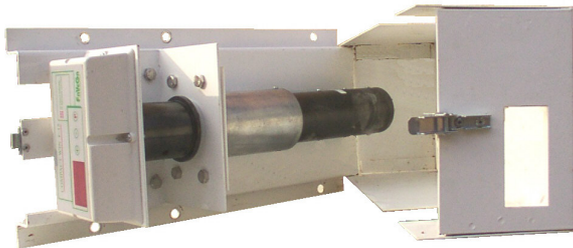
CONTROLADOR DE VENTANAS F-15



El controlador automático de ventanas F-15 es un sistema compacto que incluye en un mismo equipo el torno elevador y el microprocesador de control, lo cual lo convierte en un equipo muy fácil de instalar y muy fiable.

El microprocesador acciona la subida o bajada de ventanas, para mantener adecuada la temperatura de la nave según ha sido programada.

Todo ello con un sistema de muy fácil manejo, ya que la caja de control consta sólo de tres pulsadores para subir o bajar la temperatura deseada y el microprocesador se encarga de subir o bajar las ventanas en mayor o menor medida según los cambios de temperatura que se van registrando, para mantener en cada momento en el interior la temperatura correcta.



Otra característica es que fácilmente el usuario puede modificar los límites del recorrido de la ventana, permitiendo controlar un porcentaje de apertura máxima y mínima.

El mismo microprocesador controla el recorrido de la ventana sabiendo en cada momento la posición de la misma. El sistema por el cual se detecta la posición de la ventana es un sistema óptico sin ningún tipo de desgaste, con el cual evitamos averías como las producidas en los sistemas que cuentan con finales de carrera, potenciómetros o contadores mecánicos debido a la gran cantidad de maniobras que se deben de realizar.

Capacidad de elevación 500 Kg.

Dependiendo de si el equipo va a instalarse en un lugar con corriente eléctrica 220v o sin corriente eléctrica deberemos de instalar una caja de potencia 220 v. o 12 v. Las cajas de potencia tienen como función suministrar adecuadamente corriente al controlador.

La caja de potencia 220 v. dispone de una batería auxiliar para mantener operativo el controlador en caso de un eventual corte de tensión.



FAVEGA