## **ELEVADORES MANUALES DE TENSIÓN**

Código	Descripción
ELE003	ELEVADOR MANUAL 4kW - 18A
ELE004	ELEVADOR MANUAL 5kW - 22,5A
ELE005	ELEVADOR MANUAL 6kW - 27A
ELE006	ELEVADOR MANUAL 7kW - 31,5A
ELE007	ELEVADOR MANUAL 10kW - 45A
ELE008	ELEVADOR MANUAL 12kW - 54A
ELE009	ELEVADOR MANUAL 15kW - 67,5A
ELE010	ELEVADOR MANUAL 20kW - 90A



## Características:

Construidos con transformadores bobinados con alambre de cobre esmaltado y núcleo de silicio de baja pérdida.

 ${\bf Montado\ en\ un\ gabinete\ de\ chapa\ ventilado.}$ 

Protección mediante llave termomagnética (para proteger al elevador)

Regulación por medio de llave selectora de 12 puntos.

Alarma sonora (chicharra) de sobre tensión/carga.

Viene provisto de un voltímetro, analógico de fácil lectura, con escala de color conectado siempre a la línea.

Elevan a partir de 110Vca, de tensión de entrada/línea.

Potencia de salida de 4 a 20KVA.

## **Detalles:**

Los Elevadores Manuales de Tensión ((CORILUX)) son empleados en lugares donde la tensión de línea es inferior a los 220Vca. Aptos para instalaciones domiciliarias, comerciales, talleres, etc. Soportan todo tipo de cargas: motores; electrobombas, herramientas eléctricas; aire acondicionados; electrodomesticos en general; etc.

En la parte posterior se presentan los cables de la alimentación, conectar la tensión de entrada (de línea), y la salida para conectar a las cargas o instalación eléctrica. Una vez conectado colocar el interruptor magnético en posición "NO ELEVA" y la Llave Selectora en la posición 1 (NO ELEVA). De esta manera pasa la tensión de línea directa.

El voltímetro, ubicado en el frente del mismo, indica la tensión de línea. Cuando esta sea inferior a los 220Vca colocar el interruptor termomagnético en la posición "SI ELEVA" y la Llave Selectora al punto 2. Y así sucesivamente hasta que la aguja del voltímetro indique los 220Vca (o se mantenga dentro del rango verde).

Cuando la tensión de entrada se reestablezca se va a producir una sobrecarga, por lo que sonará una chicharra para indicarnos que tenemos que bajar la regulación, por medio de la llave selectora, hasta mantener nuevamente los 220Vca o bien dejarlo en la posición 1 (No eleva) y la llave selectora en NO ELEVA, dejando pasar nuevamente la tensión de línea directa.

Los Elevadores Manuales de Tensión están construido íntegramente a nivel nacional, por lo que disponemos de todos los respuestos para su reparación en caso sea necesario.

