

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. 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.

CORILUX S.R.L.
Donato Álvarez 1143
B1708EZW - Morón
Buenos Aires
Argentina



+54 11 4628 0826
+54 11 4627 1488
info@corilux.com.ar
www.corilux.com.ar