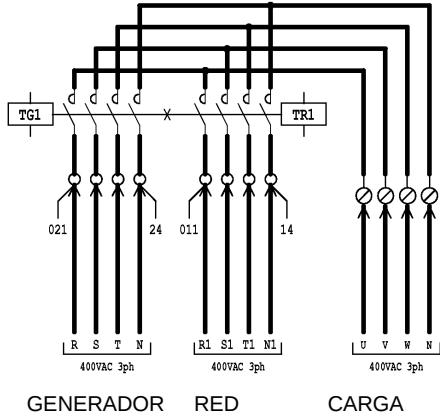
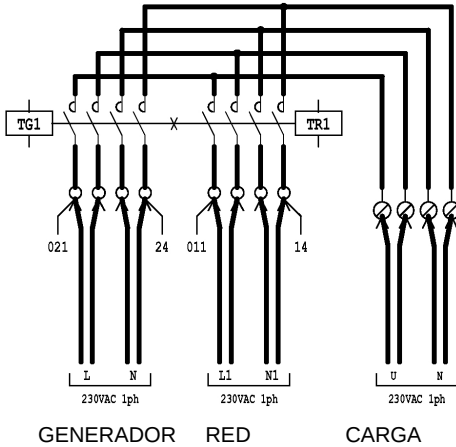


## CONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CUADRO

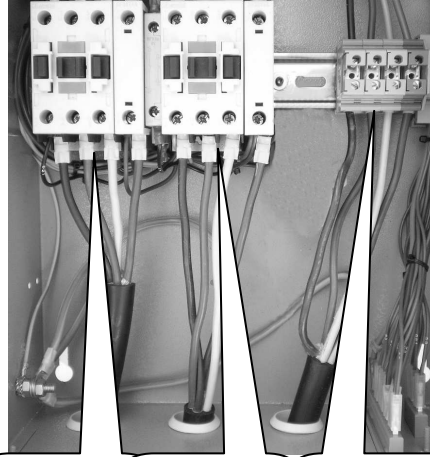
### TRIFÁSICO



### MONOFASE



### Ubicación interior de las conexiones



conexiones  
generador

conexiones  
red

conexiones  
carga



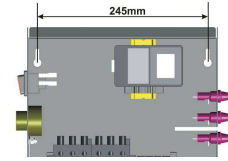
Controle que el tipo de cuadro que Ud. ha adquirido sea conforme con el tipo de sistema eléctrico utilizado: **Monofase** o **Trifásico**, atienda las indicaciones que se reportan encima de los esquemas aquí al lado.

En caso de conexión **Monofase** para explotar la capacidad máxima del cuadro en monofase es preciso utilizar todos los polos, conectándolos en paralelo dos por dos, utilizando para ello cables con la sección adecuada para los bornes a disposición.

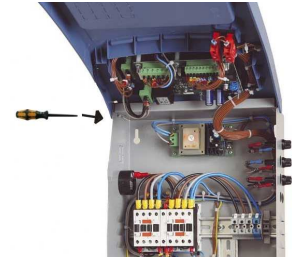
## INSTALACIÓN



LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO SIEMPRE DEBE SER LLEVADA A CABO POR PERSONAL ESPECIALIZADO.



El cuadro debe ser fijado a la pared mediante los dos fischer que se entregan en dotación. Debido a exigencias de aeración, es preciso que alrededor del cuadro quede un espacio libre de 10cm a lo menos a lo largo de todo su perímetro

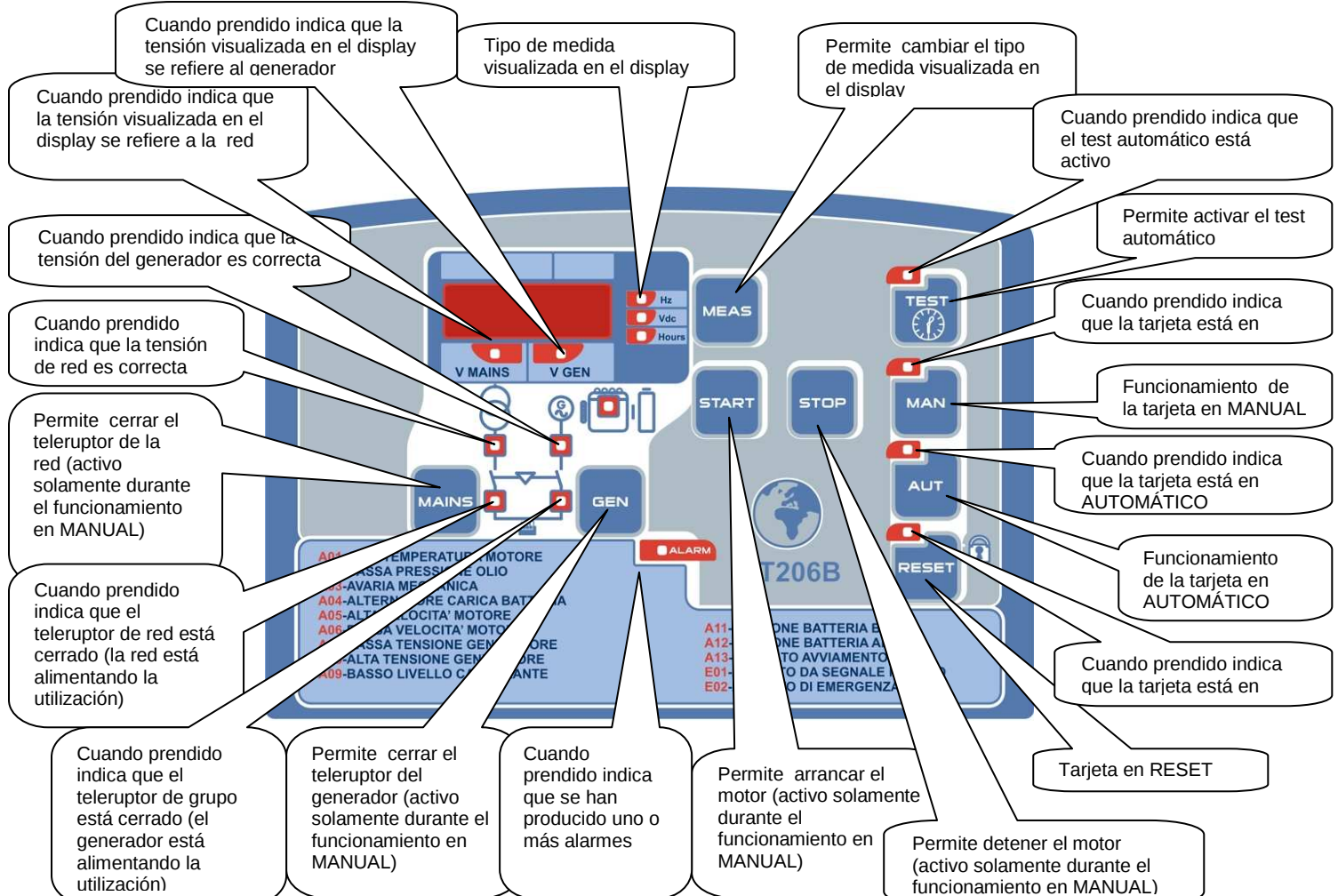


Para mantener abierto el frontal del cuadro ponga un destornillador en el agujero para ello predispuesto.



El enlace de tierra de las conexiones de la red, del grupo y de la carga debe ser llevado a cabo utilizando el eje ubicado en la esquina interna a la izquierda.

## PULSADORES Y LEDES PRESENTES EN EL PANEL DE CONTROL



## COMIENZO



Pulse reset



Pulse por 5 segundos, el display visualiza "Set"

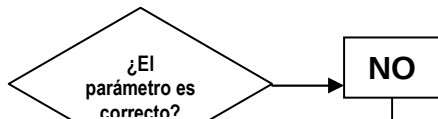


Escoja el parámetro a cambiar (U.01,U.02...) Refiérase a la TABLA AL

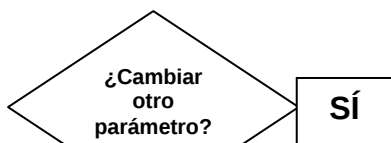


Visualiza el parámetro por cambiar

## MODIFICA EL PARÁMETRO

START= +  
STOP= -Para la hora:  
START= min.  
STOP= horas

SÍ



NO



FIN



¡ATENCIÓN!: controle que el producto entregado corresponda exactamente al que ha pedido.

F1 = F6.3A  
Protección circuitos  
auxiliares en VccF2 = F2A  
Protección  
teleruptor redF3 = F2A  
Protección  
teleruptor grupo

## Descripción de los datos reportados en la placa

In = corriente nominal de utilización  
 Imax = corriente máxima de utilización  
 KA = corriente máxima antes del cortocircuito  
 Hz = frecuencia  
 KVA = potencia aparente (medida a cos 0,8)  
 KW = potencia activa  
 HP = potencia expresada en caballos  
 V = tensión máxima de utilización de los circuitos principales  
 Vaux = tensión máxima circuitos auxiliares  
 IP = grado de protección en contra de los agentes externos  
 Kg = peso indicativo  
 Dim = dimensiones Alto x Ancho x Profundidad  
 Ser.n = número de serie  
 Modelo = código producto

## TABLA PARÁMETROS MODIFICABLES

| Parámetro | Descripción                            | Range                 | Default |
|-----------|----------------------------------------|-----------------------|---------|
|           |                                        |                       |         |
| U.01      | Tiempo intervalo test automático       | 1 – 30 días /         | 3 días  |
| U.02      | Duración test                          | 1 – 30 min            | 15 min  |
| U.03      | Hora comienzo test                     | 00:00 – 23:59         | 10:00   |
| U.04      | Test con carga                         | 0=carga<br>1=en vacío | 1       |
| U.08      | Tiempo cierre relé sirena              | 0 – 60 sec            | 20 sec  |
| U.09      | Retraso arranque motor de start EJP    | 0 – 99 min            | 25 min  |
| U.10      | Retraso conmutación para EJP/T(1 filo) | 0 – 30 min            | 5 min   |
|           |                                        |                       |         |
| U.11      | Hora                                   | 00:00 – 23:59         |         |