



## TEM7

### CUADRO MANUAL PARA GENERADOR – 400V – 50 HZ



#### COMPOSICION ESTANDARD









- 1 – Caja metálica IP40 pintada al polvo exposidico dimensiones 500x305x125
- 1 - Amperímetro
- 1 - Voltímetro
- 1 – Frecuencímetro con escala de RPM
- 1 – Cuenta Horas
- 1 – Llave de Arranque
- 3 – Fusibles de Protección
- 1 – Interruptor Magnetotérmico
- 1 – Toma de la Potencia por Bornera
- 50cm Cable de Potencia conexión al Generador



#### 1 – Protección Motor tipo PDM1 con indicaciones y Alarma por:

- Alternador de Carga de Baterías
- Baja Presión de Aceite
- Reserva Combustible
- Alta Temperatura Motor
- Alta/Baja sobrevelocidad
- Funciones de arranque y parada remoto con 5 intentos de arranque y tiempo de enfriado regulable.
- Parada programable por electroválvula y electroimán

#### ACCESORIOS MONTABLES SOBRE LOS CUADROS SERIE –TEM7

		PARA ELECTROIMAN	1590901
		PARA ELECTROVALVULA	1590901B
	Pulsador de Emergencia		
	Kit radio comando para el arranque y parada del Grupo Electrónico a distancia 27,545 MHz	1591205	
	Conector 16Amper 2P+T	1592014	
	Conector 32Amper 2P+T	1592017	
	Conector 16Amper 3P+N+T	1592016	
	Conector 32Amper 3P+N+T	1592019	
	Conector 63A-3P+N+T	1592022	
	Conector 125 A-3P+N+T	1592024	
	Enchufe 16 Amper 2P+T	1592003	
	Enchufe 32 Amper 2P+T	1592006	
	Enchufe 32 Amper 3P+N+T	1592008	
	Enchufe 63 Amper 3P+N+T	1592011	
	Enchufe 125 Amper 3P+N+T	1592013	
	Interruptor 1P+N-16 Amp. (Protección Toma monofase)	157150016A	
	Interruptor 1P+N-25Amp. (Protección Toma monofase)	157150025A	
	Interruptor 1P+N-32 Amper(Protección Toma monofase)	157150032A	
	Modulo diferencial 40Amper-In-0,03	15717040	
	Modulo diferencial 63Amper-In-0,03	15717063	
	Kit Diferencial regulable con toroide y bobina de desenganche para interruptor modular.	25>63A	15717063R
		80>125A	15717125R