

# MODELO: T1471BRMX

## TEMPORIZADOR MECANICO DE 24h CON "ANULADOR™" CUATRO POLOS UN TIRO.

40A RESISTIVO, CADA POLO 120-480V~

40 A INDUCTIVO TUNGSTENO O 1 000 VA PILOTO DE SERVICIO CADA POLO 120-277 V~

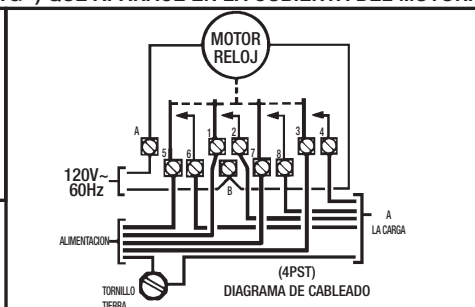
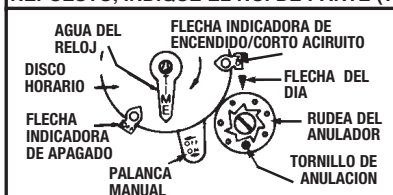
2 HP (1 491W)- 120V~ 5HP (3 728W)- 240V~ MONOFASICO

7 1/2 HP (5 593W)- 208V~ 10HP (7 747W)- 240V~ TRIFASICO

### FAVOR DE LEER LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES:

MOTOR DE RELOJ ALAMBRADO INDEPENDIENTE: 110-125V~ 60 Hz 3W

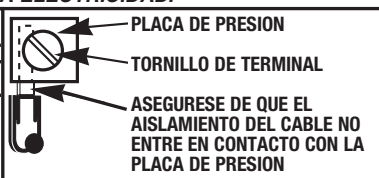
VOLTAGE Y CICLO DEL MOTOR DEL RELOJ DEBE SER ESPECIFICADO. PARA ORDENAR REPUESTO, INDIQUE EL NO. DE PARTE (WG-) QUE APARACE EN LA CUBIERTA DEL MOTOR.



### INSTRUCCIONES DE ALAMBRADO:

Para alambra el Temporizador siga el diagrama anterior. Use solo COPPER cables aislados solamente para la instalación. Consulte la tabla de medidas para las distintas aplicaciones del servicio usual. Para efectúa las conexiones, ver ilustración de abajo. Use un destornillador de por lo menos 0.005m para ajustar bien los tornillos de la terminal (2.82 N/m mínimo). Voltaje del motor y ciclo (Hz) debe ser como se especifica arriba. **REEMPLACE EI AISLADOR DELANTERO ANTES DE CONECTAR LA ELECTRICIDAD.**

TAMAN O MINIMO DEL ALAMBRE DE COBRE (AWG)	CARGA MAXIMA (A)	TEMP MINIMA DEL AISLAMIENTO (C)	CARGA MAXIMA DE MOTOR (W) AISLAMIENTO DE 75 C			
			MONOFASICO		TRIFASICO	
			120 V ~	240 V ~	208 V ~	240 V ~
14	15	60	373	1 491	2 237	2 237
12	20	60	746	1 864	2 983	3 728
10	30	60	1 491	2 237	3 728	5 593
8	40	75	-	3 728	5 593	7 457



### INSTRUCCIONES DE PROGRAMACION:

- PARA PROGRAMAR LAS HORAS DE ENCENDIDO Y APAGADO:** Mantenga la flecha indicadora(s) contra el borde del Disco Horario, apuntando hacia el tiempo (AM o PM) donde sean las operaciones deseadas de encendido o apagado, apriete firmemente los tornillos de la flecha indicadora. Ver ADVERTENCIA abajo. Para Flechas Indicadoras de adicionales ordenar el 156T1948A.
- PARA PROGRAMAR LA HORA DEL DIA:** Jale el Disco Horario hacia enfrente. Luego gírelo en la dirección deseada y alinee la hora exacta del día en el Disco Horario (la hora en que se activa el temporizador) con la aguja del reloj. No mueva la Aguja.
- PARA ANULAR LAS OPERACIONES EN DIAS ESPECIFICOS:** Inserte los Tornillos de Anulación en la Rueda del Anulador para aquellos días que no se requiera la operación automática. Ajuste bien los tornillos. Mueva la palanca manual a la posición de apagado "OFF" y gire la rueda del anulador para colocar el día de la semana especificado opuesto a la flecha del día, o sea "AYER", si la flecha indicadora de encendido/apagado no han rebasado la Rueda del Anulador, "HOY" si la ha rebasado.

### INSTRUCCIONES DE OPERACION:

- PARA OPERAR EL TEMPORIZADOR MANUALMENTE:** Mueva la Palanca Manual; situada debajo del Disco Horario hacia la izquierda o hacia la derecha según lo indican las flechas. Esto no afectara la próxima operación.
- PRECAUCION: PARA EVITAR FALLOS DE ACCION LENTA DE LA FLECHA INDICADORA, NO OPERAR EL INTERRUPTOR MANUALMENTE NI COLOQUE A UNA FLECHA INDICADORA 4 HORAS ANTES A DE LA CONMUTACION DE ENCENDIDO/APAGADO DE ESTE.** En caso de apagón, restablecer la hora correcta del día en el Disco Horario. Consulte las instrucciones de programación.

IMPORTADOR: INTERMATIC MEXICANA, S. DE R.L. DE C.V.  
 AV. DON MANUEL TALAMAS CAMAMDARI 405  
 PARQUE INDUSTRIAL INDEPENDENCIA I  
 CD. JUAREZ, CHIH. MEXICO C.P. 32575  
 TEL: 656 2953950 R.F.C. IME120830822

La instalación de este producto debe ser efectuada por personal con los conocimientos técnicos necesarios