

Favor de leer las siguientes instrucciones

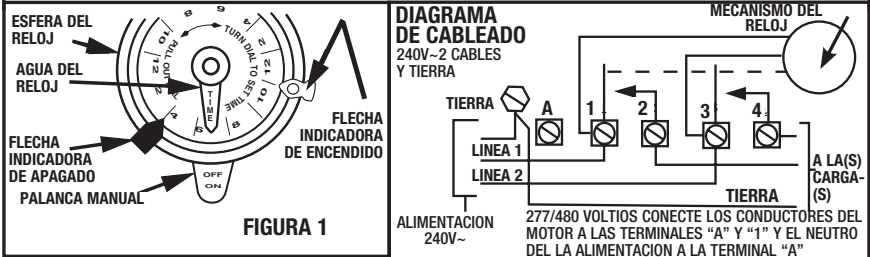
MODELO: T104MX

TEMPORIZADOR MECANICO DE 24h (DPST)

40 A RESISTIVO, 120V~ ; CADA POLO. INDUCTIVO,
TUNGSTENO O POTENCIA PILOTO DE 1000 VA
120 - 277V~ CADA POLO. 2 HP [1 491W] (24 PCT)-
120V~ ; 5HP [3 728W] (28 PCT)-240V~

MOTOR DEL RELOJ: 208/277V~ 60 Hz 3W

VEA LAS ESPECIFICACIONES REFERENTES AL VOLTAJE Y AL CICLO DEL MECANISMO DEL RELOJ. PARA ORDENAR UN REPUESTO, INDIQUE EL NUMERO DE LA PIEZA (WG-) QUE APARECE EN LA CUBIERTA DEL MECANISMO.



INSTRUCCIONES DE CABLEADO: Para conectar el interruptor, siga el diagrama arriba ilustrado. Para instalarlo, utilice **sólo** cables aislados de COBRE sólido o hilado. Consulte la tabla de medidas para las distintas aplicaciones del servicio usual. Para efectuar las conexiones, pele los extremos de los cables 0.013m Introduzca los extremos pelados en la placa de presión de las terminales. Utilice un destornillador de por lo menos 0.005m para ajustar bien los tornillos de la terminal. (De 2,82 N/m mínimo) **SUSTITUYA EL AISLADOR ANTES DE CONECTAR LA ELECTRICIDAD.**

TAMAN O MINIMO DEL ALAMBRE DEL 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	1 492		
12	20	60	746	1 865		
10	30	60	1 492	2 238	N/A	N/A
8	40	75	-	3 730		

PLACA DE PRESION

TORNILLO DE TERMINAL

ASEGURESE DE QUE EL AISLAMIENTO DEL CABLE NO ENTRE EN CONTACTO CON LA PLACA DE PRESION

INSTRUCCIONES DE PROGRAMACION

- PARA PROGRAMAR LAS HORAS DE ENCENDIDO Y APAGADO:** Sostenga la flechas indicadoras contra el borde de la ESFERA del reloj, en dirección a las horas (A.M. o P.M.) en que desee que se **ENCIENDA** y se **APAGUE** el interruptor; ajuste bien los tornillos de las flechas indicadoras. Si desea pares adicionales de flechas indicadoras para la ESFERA del reloj, ordene la referencia 156T1978A.
- PARA PROGRAMAR LA HORA DEL DIA:** Tire de la esfera del reloj hacia afuera. Gírela en la dirección deseada y alinie la hora exacta del día la ESFERA del reloj (la hora actual en que se está activando el interruptor) con la aguja del reloj. **NO MUEVA LA AGUJA.**

INSTRUCCIONES DE OPERACION

- PARA OPERAR EL INTERRUPTOR MANUALMENTE:** Mueva la **PALANCA MANUAL** situada debajo la **ESFERA** hacia la izquierda o hacia la derecha según indican las flechas. Esto no afectará la próxima operación.
- EN CASO DE QUE SE PRODUZCA UN CORTE DE CORRIENTE,** re programe le **ESFERA** a la hora exacta del día. 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

www.intermatic.com

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

158--01346