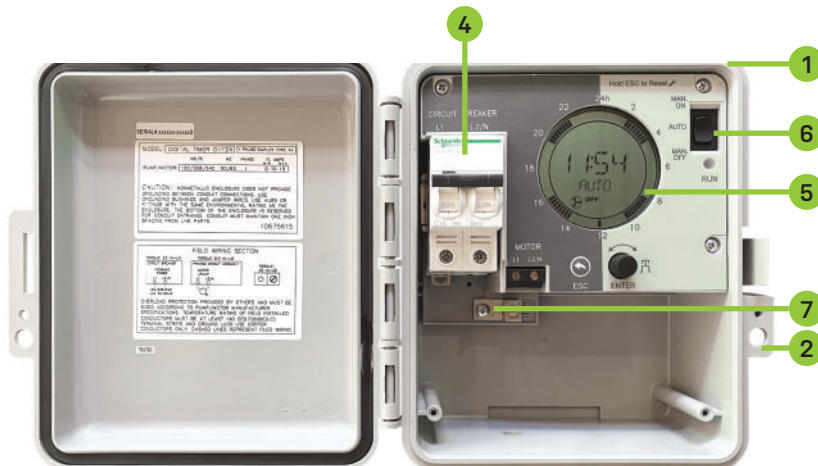


# TIMEZONE™ PANEL DE CONTROL

El panel de control temporizador digital **TimeZone™** es un paquete conveniente que está diseñado para cualquier aplicación que requiera ciclos de operación confiables basados en tiempos de encendido / apagado. La gran pantalla LCD del reloj en tiempo real y el dial giratorio facilitan la configuración del temporizador con hasta cuatro (4) ciclos de intervalos de encendido / apagado disponibles por día. Esta pantalla es visible a la luz solar directa y cuenta con un supercondensador de respaldo de energía que dura hasta 5 días. No requiere batería. El disyuntor incorporado facilita la instalación, proporciona protección y un medio para desconectar la carga. Las características adicionales, como la alarma de cambio de filtro o servicio y la anulación manual del temporizador, facilitan la operación y el mantenimiento. El gabinete resistente a la intemperie NEMA 4X cuenta con un pestillo para candado que brinda mayor seguridad. Ideal para controlar bombas de piscina, sistemas de riego, iluminación, ventiladores y más. Adecuado para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

## COMPONENTES DEL PANEL

1. Gabinete termoplástico NEMA 4X (estabilizado ultravioleta) de 20,32 x 15,24 x 10,16 cm para uso en interiores o exteriores
2. Pestillo para candado
3. Pestañas de montaje integradas (no se muestran)
4. El disyuntor proporciona desconexión de la bomba y protección del circuito derivado
5. Pantalla LCD con reloj temporizador
6. Interruptor selector ON / OFF / AUTO
7. Terminal de tierra



## ESPECIFICACIONES

**Operación:** Cuatro (4) temporizadores de ciclos (4 X ENCENDIDO / APAGADO) disponibles por día

**Voltaje de Entrada:** 100 a 250 VAC. 50/60 Hz

**Calificaciones de la Bomba:** 110/230 VAC, 50/60Hz

- 0-12FLA para 20A modelo CB
- 9-20FLA para 25A modelo CB

**Relé de Poder:** de 2 polos, clasificación 25A nominal

**Temperatura de Funcionamiento:** -10°C a 50°C

**Reloj en Tiempo Real:** con super capacitador de respaldo (5 días)

**Precisión:** Ajuste de tiempo ENCENDIDO / APAGADO precisión de (1 segundo)

**Gabinete:** Termoplástico, IP65



# DE PARTE	DESCRIPCION	AMPERES DEL MOTOR	PESO
1067561	TimeZone™, con disyuntor de 2 polos de 16A	0-12	1.39 kg
1067560	TimeZone™, con disyuntor de 2 polos de 25A	9-20	1.39 kg

**NOTA:** Los paneles de control TimeZone™ son fabricados en SJE Rhombus® Suzhou Co. Ltd. Comuníquese con la fábrica para conocer los precios o envíe una solicitud de cotización en línea en [www.sjerrhombus.com](http://www.sjerrhombus.com).

