



# BOMBAS DOSIFICADORAS

# SERIE ECON T (TEMPORIZADOR)



Temporizador programable (24 horas / 7 días)



Autocebante



Programe hasta 24 eventos ON/OFF independientes



Panel de control con pantalla LCD



Montaje en pared



Cabezal diseñado para fácil apertura



## CARACTERÍSTICAS

### CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Polycarbonato
- Tubo de bomba y válvula de retención: Santoprene
- Rodillos del cabezal: Polietileno
- Tubería de succión/descarga, férulas: Polietileno
- Accesorios de tubo e inyección: Polipropileno
- Tuerca de conexión: Polipropileno
- Filtro y tapa de la línea de succión: Polipropileno
- Todos los tornillos: Acero inoxidable
- Cable de alimentación: 1.8 m con clavija

### OPERACIÓN

- Máxima temperatura de trabajo: 40 °C
- Autoaspirante a: \*7.6 m
- Reproducibilidad: ± 5%
- Tipo de servicio: Continuo
- Máxima viscosidad: 100 centipoises

\*Para otro tipo de líquido (a excepción del agua) o gas, este valor es menor.

### MOTOR

- Tipo de motor: 24 Vcc, sin carbono
- Frecuencia: 60 Hz
- Velocidad de giro: 40 rpm
- Grado de protección: IP44

### INCLUYE ACCESORIOS



## TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	CONTROL	PRESIÓN MÁXIMA	VOLTAJE NOMINAL	CORRIENTE NOMINAL	MATERIAL DEL TUBO	NÚMERO DE TUBO	GALONES POR DÍA	LITROS POR DÍA	GALONES POR HORA	LITROS POR HORA	MILILITROS POR MINUTO
E10T2C71S	Activación por temporizador	25 PSI	120 Vca	0.25 A	SANTOPRENE	C	15	56.8	0.63	2.37	39.4
E10T2CB1S			230 Vca	0.17 A							
E20T4H71S		80 PSI	120 Vca	0.25 A		H	21.7	82	0.9	3.41	56.94
E20T4HB1S			230 Vca	0.17 A							

## DIMENSIONES Y PESO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg)
	A	B	C	
E10T2C71S	94	137	150	1.8
E10T2CB1S				
E20T4H71S				
E20T4HB1S				

