

# DOSIFICADORES DE TENSIÓN

## Control manual de las resistencias calefactoras

### DOSIFICADOR MONTAJE EN PANEL

Dosificador de tensión en formato 96 x 96 para la regulación manual de tensión de cargas resistivas.

El control de la carga se efectúa mediante control de ángulo de fase o recorte de onda

Interruptor de marcha frontal se visualiza el encendido del equipo y asegura el total apagado del variador cuando se detecta un cortocircuito en el semiconductor de potencia. Se evita así tener que proporcionar tensión de salida a la carga controlada.

96 X 96 - 3000 W



### DOSIFICADOR DE SOBREMESA

Dosificador de tensión con las mismas prestaciones que el dosificador de tensión para montaje en panel con dimensiones; Alto: 80mm x Ancho: 200mm x Profundo: 140 mm. Esta diseñado para posicionarlo en las bancadas de las maquinas de inyectar.

Se suministra con mangueras de alimentación a molde y tensión de red.

Dispone de fusibles ultrarrápidos de protección del elemento semiconductor.

80 mm X 200 mm X 140 mm-5000W



### CONTROLADOR - DOSIFICADOR

Dosificador de tensión con las mismas prestaciones que el dosificador de tensión para montaje en panel y las mismas dimensiones que el dosificador de sobremesa. Incorpora controlador de temperatura P.I.D. de altas prestaciones para realizar un control automático sobre las resistencias calefactoras.

80 mm X 200 mm X 140 mm - 5000 W

