

# VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

## T-1400

1400VA / 700W

REGULADOR ELECTRÓNICO DE VOLTAJE



# REGULADOR T-1400

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Indicadores LED



Certificado  
NOM



Clavija 5-15P



Empotrable



Puerto RJ11 y RJ45



8 tomas reguladas  
y con supresor de  
picos

## USO RECOMENDADO



VICA®

# REGULADOR T-1400

## FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	T-02
Capacidad	1400VA / 700W
ENTRADA	
Voltaje	127 Vca 60 Hz
Consumo de energía:	9 A
SALIDA	
Tensión de salida	120 Vca +/-10%
Tipo de onda	Senoidal
Pasos de Regulación	3 (más 2 pasos de inhibición)
FÍSICA	
Número de tomas	8 tipo NEMA 5-15R
Protección de línea	RJ11
Indicadores visuales	LED
Protección contra sobrecarga	Breaker Térmico
Dimensiones (mm) <small>(Largo x Ancho x Alto)</small> <small>L W H</small>	234 x 86 x 87
Peso (Kg)	1.36
MEDIO AMBIENTE	
Humedad	0-90% RH @ 0-40°C (sin condensación)
Nivel de ruido	>40dB
Normas aplicables	NOM-001-SCFI-2018
Altura de operación	3 000 M sobre el nivel del mar
Temperatura de almacenamiento	-15°C hasta 50°C
Temperatura de operación	0°C - 40°C



# VICA®

