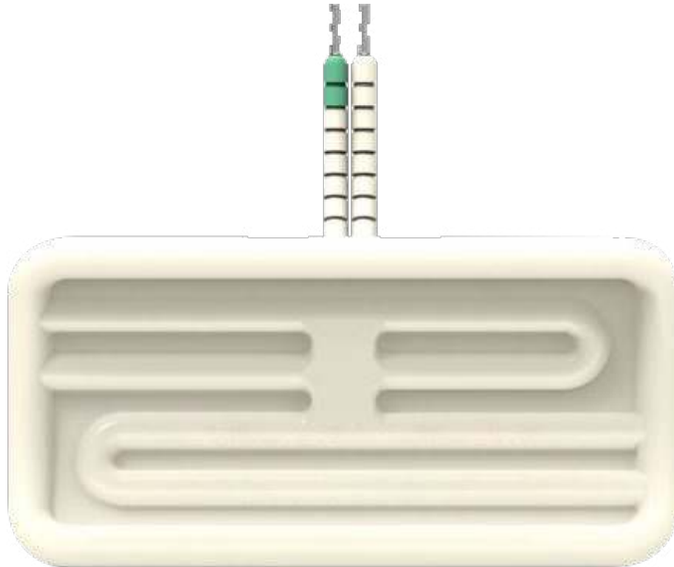


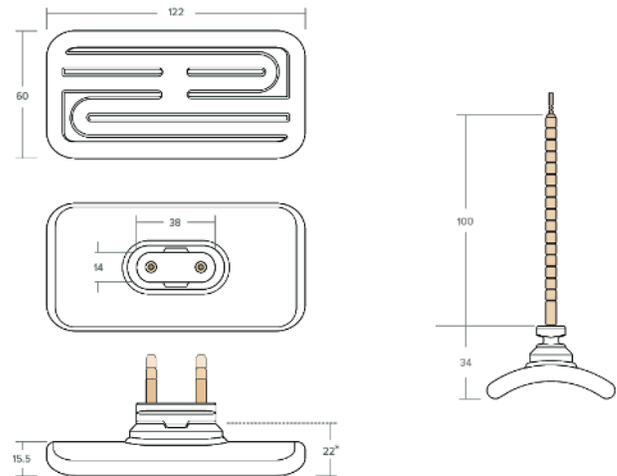
Calefactor Ceramica

220v

IRRADIACION

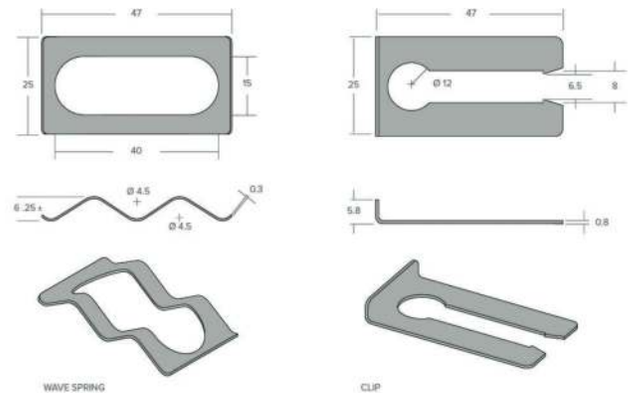


MEDIDAS DE CALEFACTOR



1. Densidad de potencia: 3w / cm² (Tolerancia: ± 2%).
3. Temperatura máxima de salida: 1292 °F (700 °C).
4. Color: blanco / negro / amarillo.
5. Voltaje estándar: 120V / 220V / 230V / 240V / 480V.
6. Vida laboral más de 10000 horas.
7. Con o sin termopar.
8. Alta tecnología / Excelente capacidad / Instalación fácil / Uso seguro / Larga vida útil.

MEDIDAS DE SOPORTE



ESPECIFICACIONES TECNICAS

TAMAÑOS	WATT/VOLT	TEMP. DE SUPERFICIE	TEMP. MAXIMA
122 X 60 mm	200W / 220V	510	600
122 X 60 mm	500W / 220V	750	800
122 X 60 mm	250W / 220V	420	550
122 X 60 mm	400W / 220V	510	660
122 X 60 mm	650W / 220V	630	700
122 X 60 mm	800W / 220V	750	800
122 X 60 mm	1000W / 220V	750	800