

## CALEFACTOR 150W · 200W 300W · 350W

46-10-NTL407-D150W / 46-10-NTL407-D200W  
46-10-NTL407-D300W / 46-10-NTL407-D350W



Estos calefactores se utilizan en gabinetes donde debe evitarse el daño por condensación o donde la temperatura no debe caer por debajo de un valor mínimo. El diseño del cuerpo calefactor de perfil de aluminio genera un efecto chimenea y distribuye el calor de manera uniforme. Los calefactores están diseñados para funcionamiento continuo. Los conectores de presión tipo clamp ahorran tiempo y simplifican la instalación.

- Conectores de presión tipo clamp
- Calentamiento dinámico
- Amplio rango de voltaje
- Ahorro energético
- Fijación con clip
- Instalación rápida

Modelos disponibles:

- 46-10-NTL407-D150W
- 46-10-NTL407-D200W
- 46-10-NTL407-D300W
- 46-10-NTL407-D350W



Escanea el QR  
para comprar  
el producto  
en nuestra web.



Si necesitas más información sobre este producto, visita nuestra web [www.tascochile.cl](http://www.tascochile.cl) o contáctanos para recibir asistencia de uno de nuestros ejecutivos.

Dirección  
Av. Vicuña Mackenna 1325, Santiago, Chile.  
Calle Victoria 37, Santiago, Chile · Santa Elena  
1402, Santiago, Chile

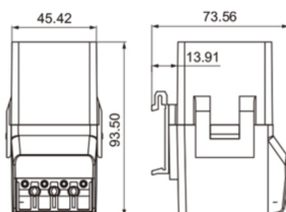
Contacto  
+569 4268 6248 · +562 2372 7250  
[ventasweb@tascochile.cl](mailto:ventasweb@tascochile.cl)

## FICHA TÉCNICA

### CALEFACTOR 150W SKU: 46-10-NTL407-D150W

Tensión de funcionamiento	230VAC o 120VAC
Elemento calefactor	Resistencia PTC – limitación de temperatura
Temperatura superficial	150W/250W: máx. +50°C (+122°F), 350W: máx. +65°C (+149°F), (excepto en la rejilla protectora superior, a temperatura ambiente de +20°C / +68°F)
Ventilador axial, cojinete de bolas	Caudal de aire, en flujo libre 45m <sup>3</sup> /h (230VAC), 54m <sup>3</sup> /h (120VAC) Vida útil: 40.000h a +40°C (+104°F)
Conexión	Bornes de 2 polos, máx. 2,5mm <sup>2</sup> Par de apriete del tornillo de sujeción: máx. 0,8Nm
Carcasa	Plástico según UL94 V-0, color negro
Montaje	Clip para riel DIN de 35mm (EN 60715) o fijación con tornillo (Ø 5,3mm)
Posición de montaje	Flujo de aire vertical (salida de aire hacia arriba)
Temperatura de funcionamiento/almacenamiento	-40 a +70°C (-40 a +158°F)
Humedad de funcionamiento/almacenamiento	Máx. 90% HR (sin condensación)
Grado de protección / Clase de protección	IP20 / Clase II (con conexión a tierra)

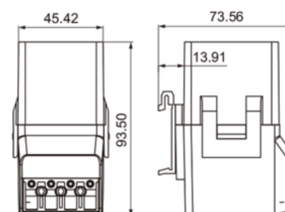
Capacidad de calefacción	150w
Tensión de funcionamiento	230VAC, 50/60Hz
Dimensiones	94 x 70 x 52mm
Peso (aprox.)	0.3kg



### CALEFACTOR 200W SKU: 46-10-NTL407-D200W

Tensión de funcionamiento	230VAC o 120VAC
Elemento calefactor	Resistencia PTC – limitación de temperatura
Temperatura superficial	150W/250W: máx. +50°C (+122°F), 350W: máx. +65°C (+149°F), (excepto en la rejilla protectora superior, a temperatura ambiente de +20°C / +68°F)
Ventilador axial, cojinete de bolas	Caudal de aire, en flujo libre 45m <sup>3</sup> /h (230VAC), 54m <sup>3</sup> /h (120VAC) Vida útil: 40.000h a +40°C (+104°F)
Conexión	Bornes de 2 polos, máx. 2,5mm <sup>2</sup> Par de apriete del tornillo de sujeción: máx. 0,8Nm
Carcasa	Plástico según UL94 V-0, color negro
Montaje	Clip para riel DIN de 35mm (EN 60715) o fijación con tornillo (Ø 5,3mm)
Posición de montaje	Flujo de aire vertical (salida de aire hacia arriba)
Temperatura de funcionamiento/almacenamiento	-40 a +70°C (-40 a +158°F)
Humedad de funcionamiento/almacenamiento	Máx. 90% HR (sin condensación)
Grado de protección / Clase de protección	IP20 / Clase II (con conexión a tierra)

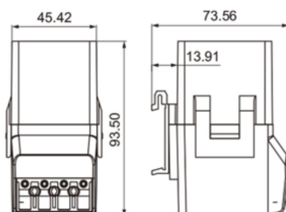
Capacidad de calefacción	200w
Tensión de funcionamiento	230VAC, 50/60Hz
Dimensiones	94 x 70 x 52mm
Peso (aprox.)	0.3kg



### CALEFACTOR 300W SKU: 46-10-NTL407-D300W

Tensión de funcionamiento	230VAC o 120VAC
Elemento calefactor	Resistencia PTC – limitación de temperatura
Temperatura superficial	150W/250W: máx. +50°C (+122°F), 350W: máx. +65°C (+149°F), (excepto en la rejilla protectora superior, a temperatura ambiente de +20°C / +68°F)
Ventilador axial, cojinete de bolas	Caudal de aire, en flujo libre 45m <sup>3</sup> /h (230VAC), 54m <sup>3</sup> /h (120VAC) Vida útil: 40.000h a +40°C (+104°F)
Conexión	Bornes de 2 polos, máx. 2,5mm <sup>2</sup> Par de apriete del tornillo de sujeción: máx. 0,8Nm
Carcasa	Plástico según UL94 V-0, color negro
Montaje	Clip para riel DIN de 35mm (EN 60715) o fijación con tornillo (Ø 5,3mm)
Posición de montaje	Flujo de aire vertical (salida de aire hacia arriba)
Temperatura de funcionamiento/almacenamiento	-40 a +70°C (-40 a +158°F)
Humedad de funcionamiento/almacenamiento	Máx. 90% HR (sin condensación)
Grado de protección / Clase de protección	IP20 / Clase II (con conexión a tierra)

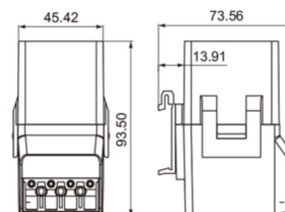
Capacidad de calefacción	300w
Tensión de funcionamiento	230VAC, 50/60Hz
Dimensiones	94 x 70 x 52mm
Peso (aprox.)	0.3kg



### CALEFACTOR 350W SKU: 46-10-NTL407-D350W

Tensión de funcionamiento	230VAC o 120VAC
Elemento calefactor	Resistencia PTC – limitación de temperatura
Temperatura superficial	150W/250W: máx. +50°C (+122°F), 350W: máx. +65°C (+149°F), (excepto en la rejilla protectora superior, a temperatura ambiente de +20°C / +68°F)
Ventilador axial, cojinete de bolas	Caudal de aire, en flujo libre 45m <sup>3</sup> /h (230VAC), 54m <sup>3</sup> /h (120VAC) Vida útil: 40.000h a +40°C (+104°F)
Conexión	Bornes de 2 polos, máx. 2,5mm <sup>2</sup> Par de apriete del tornillo de sujeción: máx. 0,8Nm
Carcasa	Plástico según UL94 V-0, color negro
Montaje	Clip para riel DIN de 35mm (EN 60715) o fijación con tornillo (Ø 5,3mm)
Posición de montaje	Flujo de aire vertical (salida de aire hacia arriba)
Temperatura de funcionamiento/almacenamiento	-40 a +70°C (-40 a +158°F)
Humedad de funcionamiento/almacenamiento	Máx. 90% HR (sin condensación)
Grado de protección / Clase de protección	IP20 / Clase II (con conexión a tierra)

Capacidad de calefacción	350w
Tensión de funcionamiento	230VAC, 50/60Hz
Dimensiones	94 x 70 x 52mm
Peso (aprox.)	0.3kg



En 2002, Tasco Chile nació con la misión de revolucionar el mercado nacional con accesorios y herrajes de alta calidad para tableros eléctricos, gracias a nuestra alianza con TASCOS LTDA, empresa brasileña, líder en Sudamérica.

Con el paso del tiempo, hemos ampliado nuestro catálogo, importando y representando a reconocidas marcas internacionales del sector eléctrico, satisfaciendo así las necesidades específicas de nuestros clientes.

Nuestra amplia gama de productos incluye:

Cerraduras para tableros y gabinetes · Automatización y control · Ferretería Eléctrica  
Tableros y Gabinetes · Conductores · Herrajes para camiones · Protecciones

Recientemente, hemos agregado productos de las prestigiosas marcas Chint, Zes Silko y Elexo, garantizando una relación precio-calidad excepcional.

Apreciamos profundamente la confianza y lealtad de nuestros clientes, clave para nuestro crecimiento sostenible y responsable. Reconocemos y valoramos el compromiso de nuestros colaboradores, quienes gracias a su talento, hacen posible nuestro objetivo: brindar la mejor experiencia de compra, ofreciendo soluciones eléctricas innovadoras y productos de alta calidad.

## NUESTRAS MARCAS REPRESENTADAS

