



TEKNE

CALENTADORES DE CARTUCHO

www.teknebolivia.com

AGOSTO 2026



Cel.: 69797294 / 69797413 / 2862459

8X60X80W



8X60X80W

**CALENTADOR DE CARTUCHO DE
80W, AC220V, 8X60X80W**

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: 8X60X80W
- Potencia: 80 W
- Tamaño: 8×60 mm
- Alimentación: AC220V
- Alambre de calentamiento de resistencia: Hilo NiCr 80/20
- Tolerancia de potencia: +5%, -10%
- Tolerancia de resistencia: +10%, -5%
- Tolerancia de longitud: ±1 mm
- Tolerancia de diámetro: ± 0,02 mm
- Zona fría estándar : 5-10 mm
- Resistencia de aislamiento (frío): $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Corriente de fuga máxima (frío): $\leq 0,5 \text{ mA}$

La tensión de servicio no debe superar el 10% de lo normal

El diámetro del molde no debe ser mayor que 0,15mm que el calentador

El tubo calentador y el orificio del molde deben coincidir perfectamente. el calentamiento en seco está prohibido

El cartucho puede humedecer con el ambiente y eso demorara el calentamiento.

8X350X500W



8X350X500W

**CALENTADOR DE CARTUCHO DE
500W, AC220V, 8X350X500W**

8X350X500W, Calefactor, Calentador, Cartucho, Resistencia,
Tipo cartucho

8X180X500W



8X180X500W

**CALENTADOR DE CARTUCHO DE
500W, AC220V, 8X180X500W**

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: 8X180X500W
- Potencia: 500 W
- Tamaño: 8×180 mm
- Alimentación: AC220V
- Alambre de calentamiento de resistencia: Hilo NiCr 80/20
- Tolerancia de potencia: +5%, -10%
- Tolerancia de resistencia: +10%, -5%
- Tolerancia de longitud: ±1 mm
- Tolerancia de diámetro: ± 0,02 mm
- Zona fría estándar : 5-10 mm
- Resistencia de aislamiento (frío): $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Corriente de fuga máxima (frío): $\leq 0,5 \text{ mA}$

La tensión de servicio no debe superar el 10% de lo normal

El diámetro del molde no debe ser mayor que 0,15mm que el calentador

El tubo calentador y el orificio del molde deben coincidir perfectamente. el calentamiento en seco está prohibido

El cartucho puede humedecer con el ambiente y eso demorara el calentamiento.

8X350X350W



8X350X350W

**CALENTADOR DE CARTUCHO DE
350W, AC220V, 8X350X350W**

8X350X350W, Calefactor, Calentador, Cartucho, Resistencia,
Tipo cartucho

8X180X250W



8X180X250W

CALENTADOR DE CARTUCHO DE 250W, AC220V, 8X180X250W

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: 8X180X250W
- Potencia: 250 W
- Tamaño: 8×180 mm
- Alimentación: AC220V
- Alambre de calentamiento de resistencia: Hilo NiCr 80/20
- Tolerancia de potencia: +5%, -10%
- Tolerancia de resistencia: +10%, -5%
- Tolerancia de longitud: ±1mm
- Tolerancia de diámetro: ± 0,02 mm
- Zona fría estándar : 5-10 mm
- Resistencia de aislamiento (frío): $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Corriente de fuga máxima (frío): $\leq 0,5 \text{ mA}$

La tensión de servicio no debe superar el 10% de lo normal

El diámetro del molde no debe ser mayor que 0,15mm que el calentador

El tubo calentador y el orificio del molde deben coincidir perfectamente. el calentamiento en seco está prohibido

El cartucho puede humedecer con el ambiente y eso demorara el calentamiento.

8X450X150W



8X450X150W

CALENTADOR DE CARTUCHO DE 150W, AC220V, 8X450X150W

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: 8X450X150W
- Potencia: 150 W
- Tamaño: 8×450 mm
- Alimentación: AC220V
- Alambre de calentamiento de resistencia: Hilo NiCr 80/20
- Tolerancia de potencia: +5%, -10%
- Tolerancia de resistencia: +10%, -5%
- Tolerancia de longitud: ±1mm
- Tolerancia de diámetro: ± 0,02 mm
- Zona fría estándar : 5-10 mm
- Resistencia de aislamiento (frío): $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Corriente de fuga máxima (frío): $\leq 0,5 \text{ mA}$

La tensión de servicio no debe superar el 10% de lo normal

El diámetro del molde no debe ser mayor que 0,15mm que el calentador

El tubo calentador y el orificio del molde deben coincidir perfectamente. el calentamiento en seco está prohibido

El cartucho puede humedecer con el ambiente y eso demorara el calentamiento.

8X350X150W



8X350X150W

CALENTADOR DE CARTUCHO DE 150W, AC220V, 8X350X150W

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: 8X350X150W
- Potencia: 150 W
- Tamaño: 8×350 mm
- Alimentación: AC220V
- Alambre de calentamiento de resistencia: Hilo NiCr 80/20
- Tolerancia de potencia: +5%, -10%
- Tolerancia de resistencia: +10%, -5%
- Tolerancia de longitud: ±1mm
- Tolerancia de diámetro: ± 0,02 mm
- Zona fría estándar : 5-10 mm
- Resistencia de aislamiento (frío): $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Corriente de fuga máxima (frío): $\leq 0,5 \text{ mA}$

La tensión de servicio no debe superar el 10% de lo normal

El diámetro del molde no debe ser mayor que 0,15mm que el calentador

El tubo calentador y el orificio del molde deben coincidir perfectamente. el calentamiento en seco está prohibido

El cartucho puede humedecer con el ambiente y eso demorara el calentamiento.

8X450X150W



8X550X150W

CALENTADOR DE CARTUCHO DE 150W, AC220V, 8X550X150W

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: 8X450X150W
- Potencia: 150 W
- Tamaño: 8×450 mm
- Alimentación: AC220V
- Alambre de calentamiento de resistencia: Hilo NiCr 80/20
- Tolerancia de potencia: +5%, -10%
- Tolerancia de resistencia: +10%, -5%
- Tolerancia de longitud: ±1mm
- Tolerancia de diámetro: ± 0,02 mm
- Zona fría estándar : 5-10 mm
- Resistencia de aislamiento (frío): $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Corriente de fuga máxima (frío): $\leq 0,5 \text{ mA}$

La tensión de servicio no debe superar el 10% de lo normal

El diámetro del molde no debe ser mayor que 0,15mm que el calentador

El tubo calentador y el orificio del molde deben coincidir perfectamente. el calentamiento en seco está prohibido

El cartucho puede humedecer con el ambiente y eso demorara el calentamiento.

8X50X150W



**CALENTADOR DE CARTUCHO DE
150W, AC220V, 8X50X150W**

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: 8X50X150W
- Potencia: 150 W
- Tamaño: 8×50 mm
- Alimentación: AC220V
- Alambre de calentamiento de resistencia: Hilo NiCr 80/20
- Tolerancia de potencia: +5%, -10%
- Tolerancia de resistencia: +10%, -5%
- Tolerancia de longitud: ±1mm
- Tolerancia de diámetro: ± 0,02 mm
- Zona fría estándar : 5-10 mm
- Resistencia de aislamiento (frío): ≥ 500 MΩ
- Corriente de fuga máxima (frío): ≤ 0,5 mA

La tensión de servicio no debe superar el 10% de lo normal

El diámetro del molde no debe ser mayor que 0,15mm que el calentador

El tubo calentador y el orificio del molde deben coincidir perfectamente. el calentamiento en seco está prohibido

El cartucho puede humedecer con el ambiente y eso demorara el calentamiento.



8X135X120W

**CALENTADOR DE CARTUCHO DE
120W, AC220V, 8X135X120W**

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: 8X135X120W
- Potencia: 120 W
- Tamaño: 8×135 mm
- Alimentación: AC220V
- Alambre de calentamiento de resistencia: Hilo NiCr 80/20
- Tolerancia de potencia: +5%, -10%
- Tolerancia de resistencia: +10%, -5%
- Tolerancia de longitud: ±1mm
- Tolerancia de diámetro: ± 0,02 mm
- Zona fría estándar : 5-10 mm
- Resistencia de aislamiento (frío): ≥ 500 MΩ
- Corriente de fuga máxima (frío): ≤ 0,5 mA
- Precauciones:

*La tensión de servicio no debe superar el 10% de lo normal

*El diámetro del molde no debe ser mayor que 0,15mm que el calentador

*El tubo calentador y el orificio del molde deben coincidir perfectamente.

*El calentamiento en seco está prohibido

*El cartucho puede humedecer con el ambiente y eso demorara el calentamiento.

10X180X1000W



10X180X1000W

**CALENTADOR DE CARTUCHO DE
1000W, AC220V, 10X180X1000W**

10X180X1000W, Calefactor, Calentador, Cartucho, Resistencia,
Tipo cartucho