

DeskHeat

Características Generales del Calefactor de Escritorio, DeskHeat.

En VentDepot contamos con una nueva línea de Calefactores Modernos de Escritorio, DeskHeat.

DeskHeat es un Calefactor Metálico de Escritorio. Decorativo, ecológico, de bajo consumo eléctrico, que permite ahorrar hasta un 60% de energía eléctrica. Su funcionamiento se debe al Calentamiento por Rayos Infrarrojos de onda larga.

Es una fuente eficaz de calentamiento que proporciona calor selectivamente y de forma económica en la Oficina y también en el Hogar.

Calefacción no incandescente que lo mantiene seguro ya que nuestros calefactores están creados con nanotecnología que al recibir la carga eléctrica se mantienen a una sola temperatura como lo hace el sol. Ideal para el Hogar y la Oficina. Permite que en épocas de Frío los espacios se mantengan saludables con una temperatura agradable evitando enfermedades respiratorias.

No requiere instalación especial. Libre de Mantenimiento. Es un producto seguro. Apto para personas con asma y cualquier tipo de alergia. Resistente a la humedad. Puede operar las 24 horas del día. No quema el oxígeno. No contamina ni estorba. Fácil de limpiar.

Aplicaciones del Calefactor Metálico para Escritorio, DeskHeat.

El Calefactor Metálico para Escritorio, es ideal para la Oficina, el hogar, residencias, departamentos, hoteles, escuelas, bibliotecas, habitaciones, etc.

Garantía del Calefactor Metálico para Escritorio, DeskHeat.

Nuestro Calefactor Metálico para Escritorio, tiene una garantía de un año, certificado por escrito sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Calefactor Metálico para Escritorio, DeskHeat.

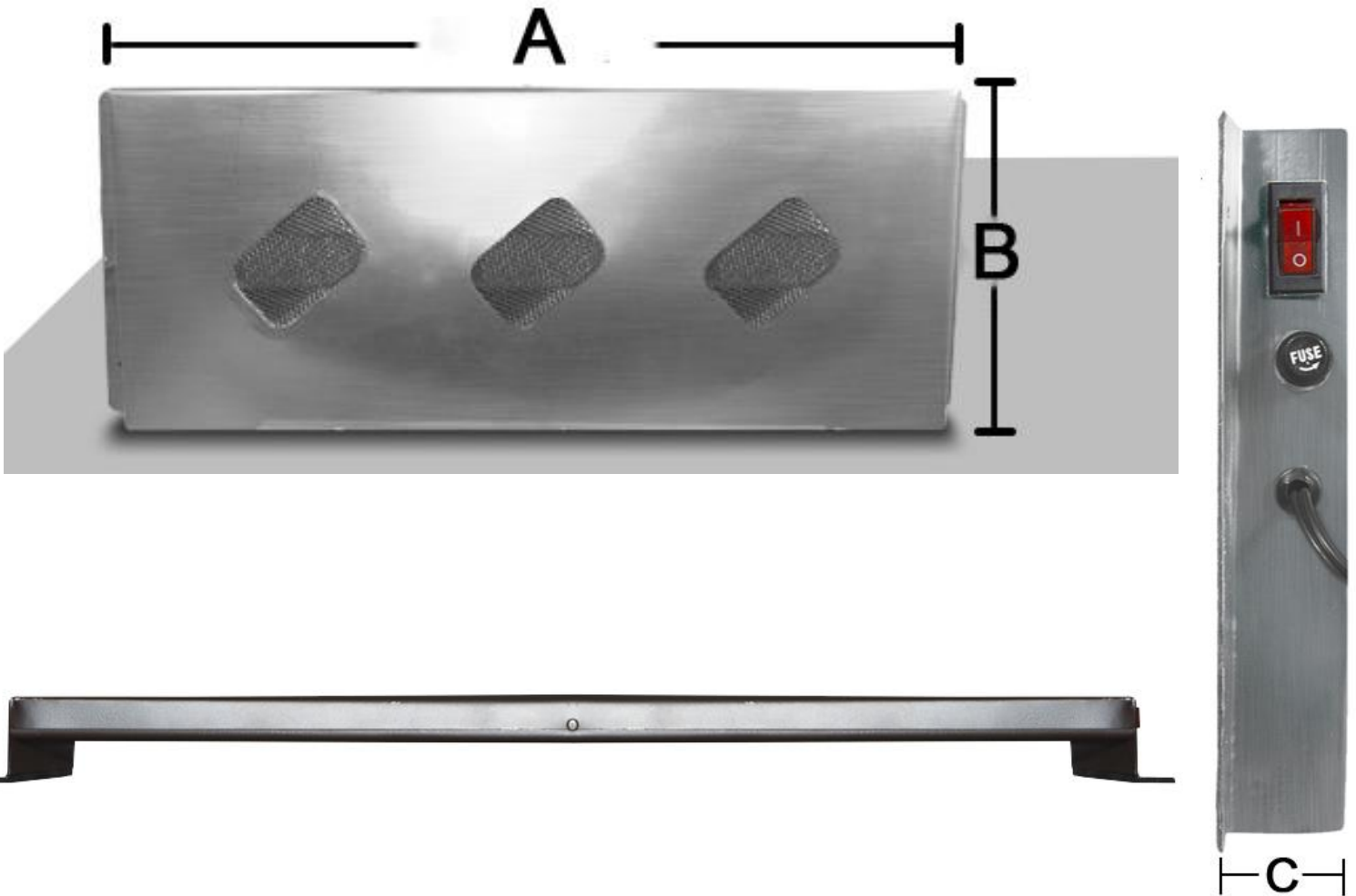
Clave	Potencia W	Amperaje A	Voltaje			Color	Dimensiones con Empaque							
			V	F	Hz		Peso		Base		Altura		Fondo	
							kg	lb	cm	in	cm	in	cm	in
MXDSK-001	110	1	110	1	60	Negro	1.5	3.3	55	22	30	12	13	5
MXDSK-002	110	1	110	1	60	Aluminio Natural	1.5	3.3	55	22	30	12	13	5



DeskHeat

Dimensiones del Calefactor Metálico para Escritorio, DeskHeat.

Dimensiones Específicas en mm.		
A	B	C
520	200	30
520	200	30





DeskHeat

Cálculo del Calefactor Metálico para Escritorio, DeskHeat.

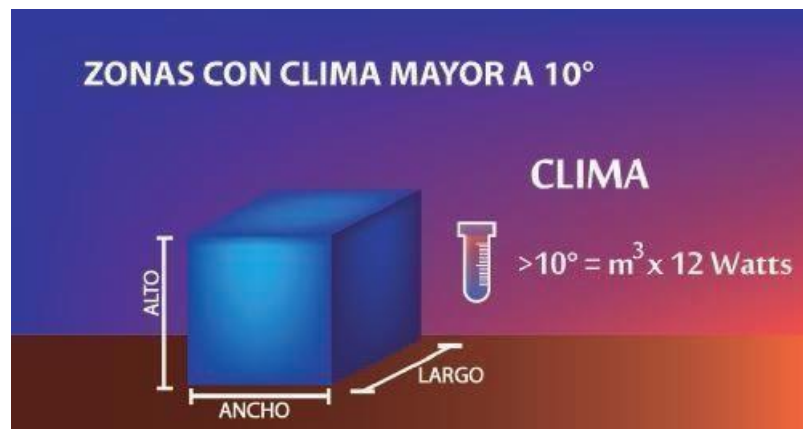
La manera más adecuada de calcular la cantidad de equipos que va a requerir para una habitación es calcular la potencia en watts que se va a necesitar por cada metro cubico, según las condiciones del clima de una zona.

Para poder calcular la potencia en watts que va a requerir debe seguir la siguiente formula

- (largo (L) x Ancho (A) x Alto (AL) X Watts (W))
- Ejemplo: (5m x 4m x 2m = 40m³ x 12w = 48w)

Calcule la cantidad de metros cúbicos que tiene su habitación (Largo (L) x Ancho (A) x Alto (AL) = m³, en caso de que su techo tenga diferentes alturas ((Largo (L) x Ancho (A) X Alto 1 (AL1) x Alto 2 (AL2) / 2) = m³)

Calcule la cantidad de Watts que requiere por metros cúbicos según la formula aplicable en su zona:



(>10°C = m³ x 12w) Si el clima de su zona normalmente es mayor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 12 Watts.
(Ej. 40m³ x 12w = 480w)

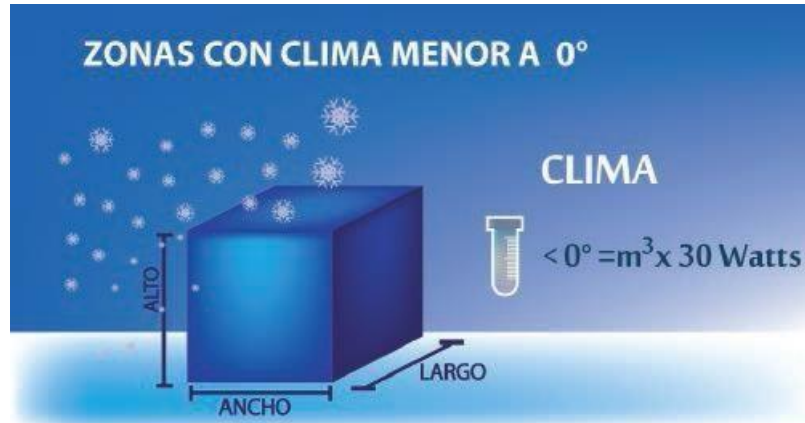


(<10°C = m³ x 20w) Si el clima de su zona normalmente es menor a 10°C, multiplique los metros cúbicos por 20 Watts.
(Ej. 40m³ x 20w = 800w)





Cálculo del Calefactor Metálico para Escritorio, DeskHeat.



($<0^{\circ}\text{C} = \text{m}^3 \times 30\text{w}$) Si el clima de su zona normalmente es menor a 0°C , multiplique los metros cúbicos por 30 Watts.
(Ej. $40\text{m}^3 \times 30\text{w} = 1,200\text{w}$)

La cantidad de watts que obtenga deberá dividirla por la cantidad de watts del equipo que está deseando comprar.

- (Ejemplo 1: $480\text{w}/\text{equipo de } 240\text{w} = 2$ equipos)
- (Ejemplo 2: $800\text{w}/\text{equipo de } 240\text{w} = 3.3$ equipos)
- (Ejemplo 3: $1.200\text{w}/\text{equipo de } 240\text{w} = 5$ equipos)

Nota: Si la cantidad de equipos requerida le parecen muchos, puede empezar con menos calefactores y posteriormente ir incrementándolos conforme lo considere necesario.

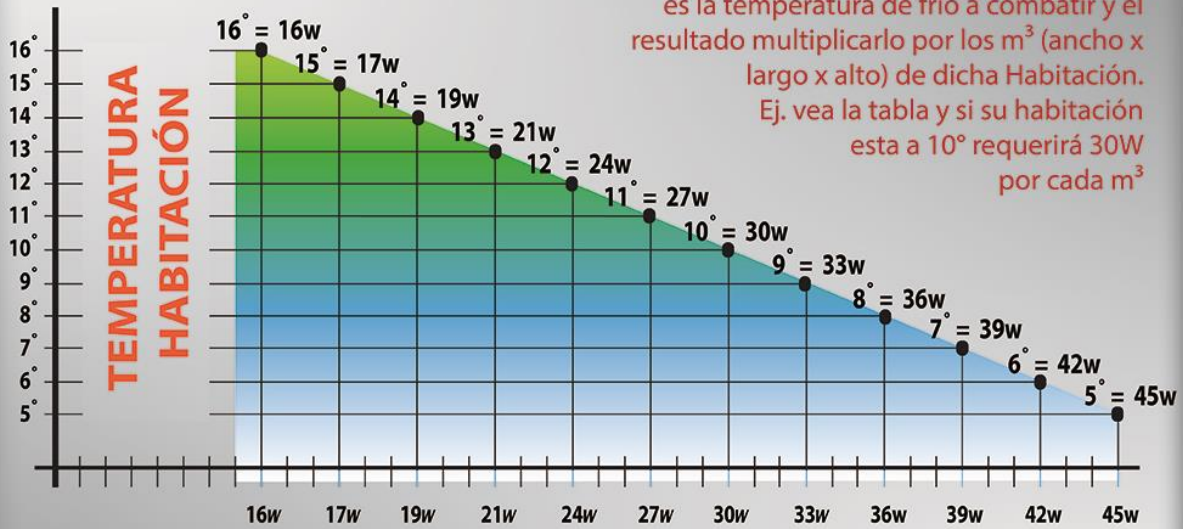




Tabla de Cálculo de Watts para una Habitación.

TABLA DE CÁLCULO DE WATTS REQUERIDOS PARA SU HABITACIÓN.

Para saber cuántos watts va a requerir para calentar su habitación, es necesario saber cuál es la temperatura de frío a combatir y el resultado multiplicarlo por los m³ (ancho x largo x alto) de dicha Habitación. Ej. vea la tabla y si su habitación esta a 10° requerirá 30W por cada m³



CONSUMO DE WATTS x m3

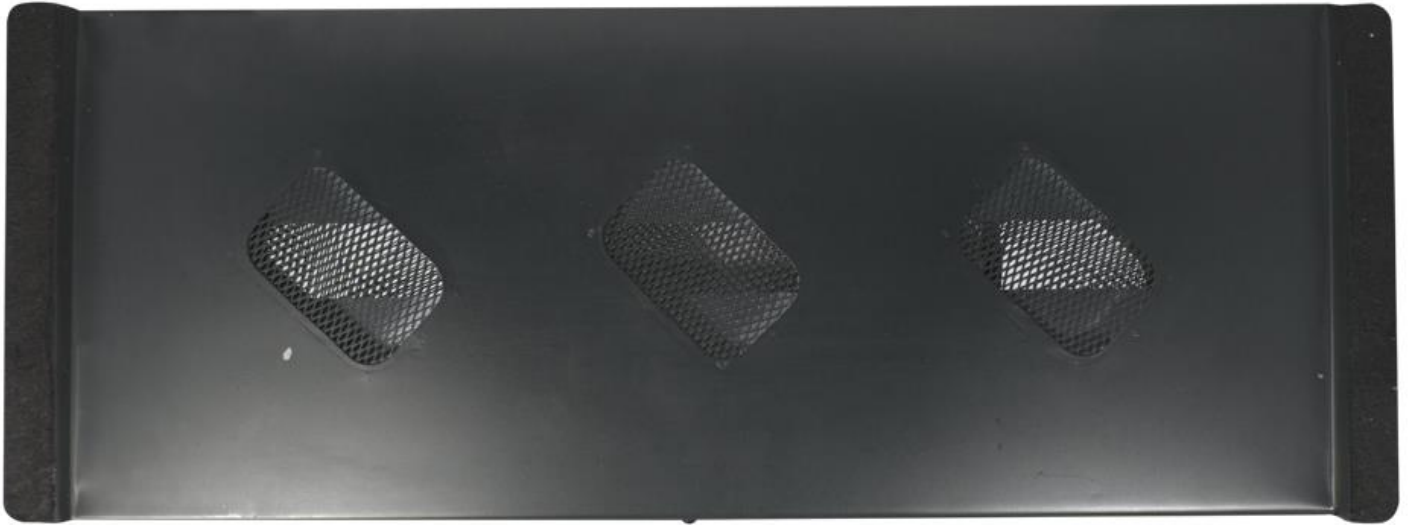
Si su habitación tiene	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	°C
Consumirá WATTS	16	17	19	21	24	27	30	33	36	39	42	45	WATTS x m3





DeskHeat

Galería de Imágenes del Calefactor de Panel Infrarrojo para Pared, MarHeat.

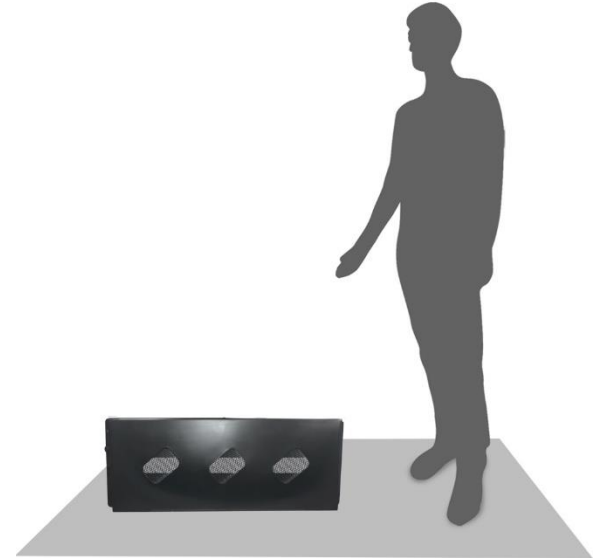


VentDepot .com

Aire Acondicionado, Ventilación y Calefacción Ecológica
Call Center Nacional: 01 800 999.1516
Call Center México: (55) 5822.1516
Tienda: www.VentDepot.com E-mail: ventas@ventdepot.com



DeskHeat



VentDepot .com

Aire Acondicionado, Ventilación y Calefacción Ecológica
Call Center Nacional: 01 800 999. 1516
Call Center México: (55) 5822.1516
Tienda: www.VentDepot.com E-mail: ventas@ventdepot.com



**ESCANEA Y PAGA
DESDE TU CELULAR**

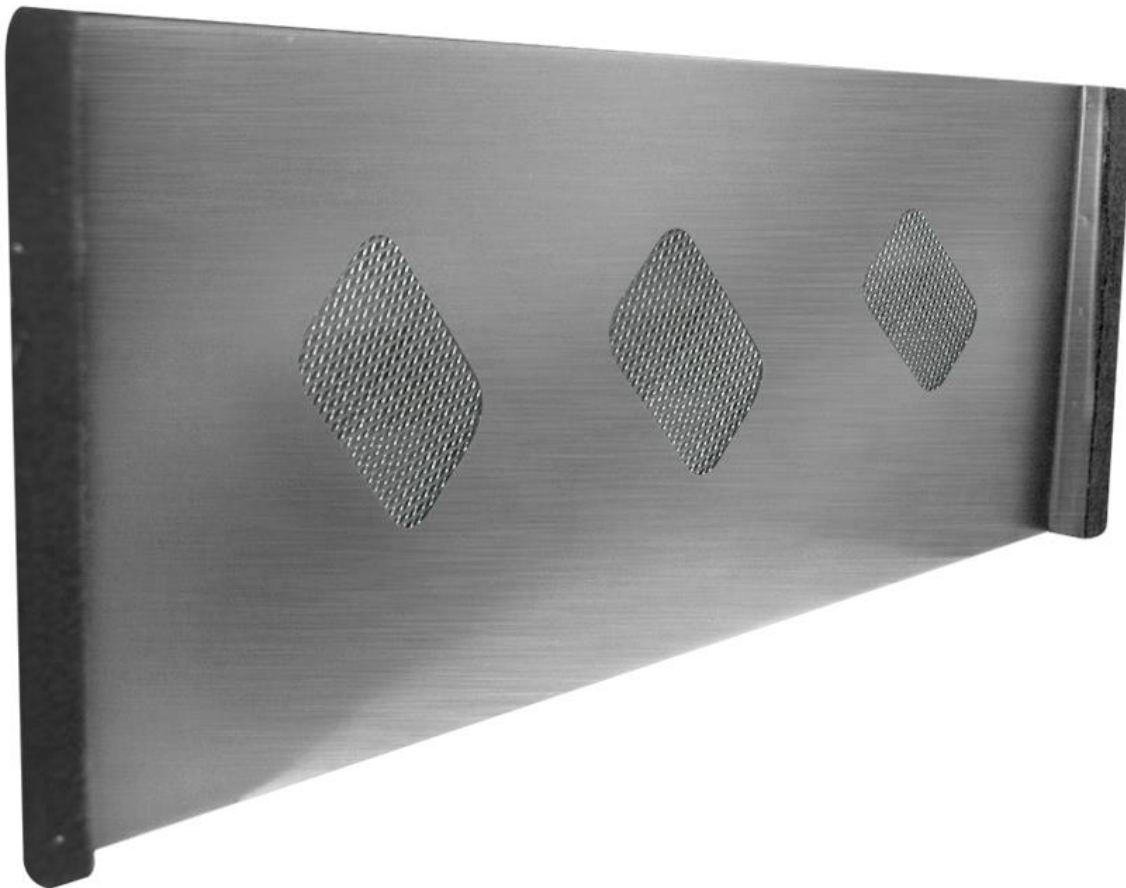
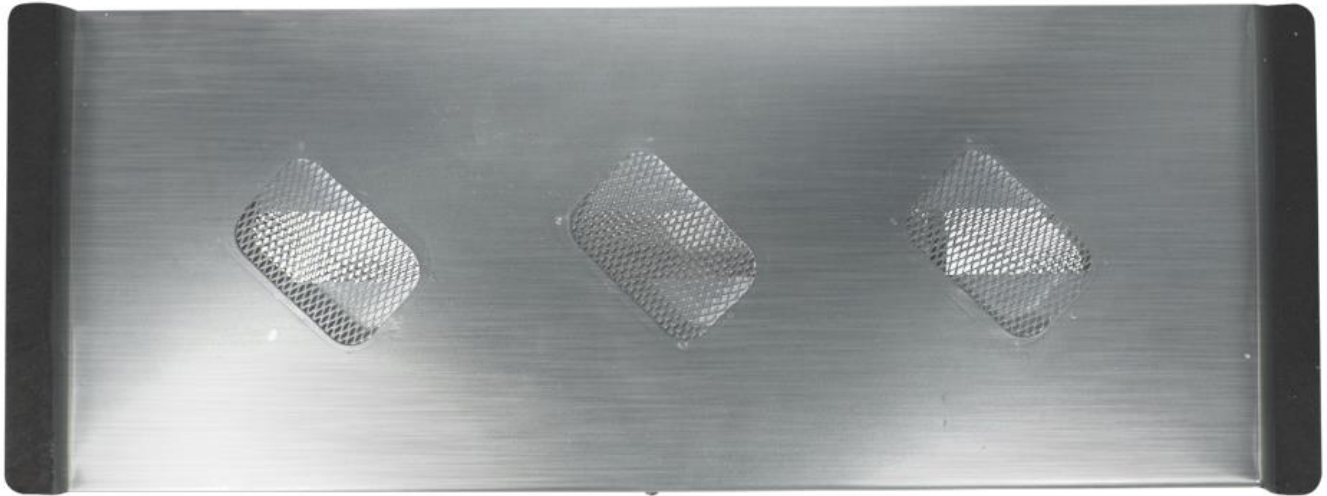


VentDepot .com

Aire Acondicionado, Ventilación y Calefacción Ecológica
Call Center Nacional: 01 800 999.1516
Call Center México: (55) 5822.1516
Tienda: www.VentDepot.com E-mail: ventas@ventdepot.com



DeskHeat



VentDepot .com

Aire Acondicionado, Ventilación y Calefacción Ecológica
Call Center Nacional: 01 800 999. 1516
Call Center México: (55) 5822.1516
Tienda: www.VentDepot.com E-mail: ventas@ventdepot.com

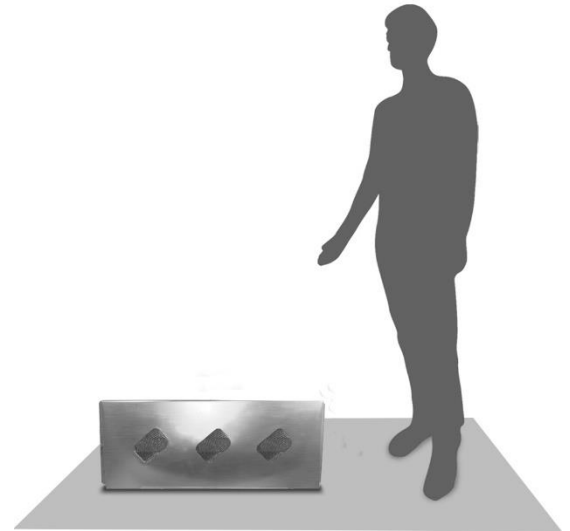


**ESCANEA Y PAGA
DESDE TU CELULAR**





DeskHeat



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Marcela Roldán	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio De Jesus G.

