



TACKLEN



MODELO  
CON  
BATERIA



MANTENIMIENTO  
TEMPERATURA  
24H



SIN FUNGIBLE



**AMPIRMINI®**

CALENTADOR PORTÁTIL  
DE SANGRE Y LÍQUIDOS IV

# CALENTAMIENTO PORTÁTIL DE SANGRE Y LÍQUIDOS

**AMPIRmini®** es una solución excepcional para asegurar un calentamiento óptimo de la sangre durante la transfusión. Su diseño portátil y ligero lo convierte en una herramienta versátil que puede adaptarse a una variedad de entornos médicos.

Con la capacidad de operar tanto con batería como con corriente eléctrica, el **AMPIRmini®** ofrece una flexibilidad incomparable, permitiendo su uso en situaciones donde el suministro eléctrico puede ser limitado o en movilidad constante, como en ambulancias o unidades de cuidados intensivos móviles.

Además de su portabilidad y versatilidad energética, el **AMPIRmini®** se distingue por su eficiencia en el calentamiento de la sangre y los fluidos, garantizando que las transfusiones se realicen a la temperatura adecuada para evitar la hipotermia y sus efectos adversos. Su tecnología avanzada y su diseño ergonómico facilitan su uso por parte del personal médico, lo que contribuye a una atención más rápida y efectiva para los pacientes en situaciones de emergencia.

En resumen, el **AMPIRmini®** no solo ofrece portabilidad y versatilidad energética, sino que también garantiza una transfusión segura y eficiente, mejorando así la atención médica en situaciones de emergencia.



## BENEFICIOS

### Confortable para el personal sanitario

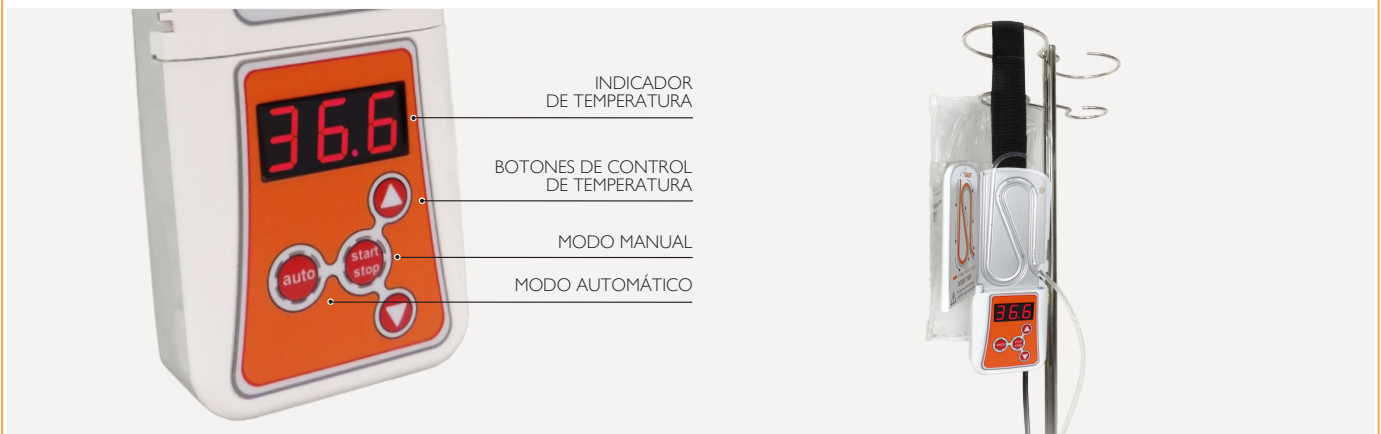


- Dispositivo de calentamiento compacto
- Portátil
- Botones de control separados
- El dispositivo se puede montar muy cerca del paciente: en un soporte intravenoso, cerca del sitio de infusión del paciente, la cama o la camilla.

### Máxima Seguridad



- Mantenimiento de la temperatura establecida las 24 horas
- Protección contra sobrecalentamiento
- Placa calefactora de duraluminio: alta conductividad térmica, durabilidad y resistencia al estrés mecánico
- Alarmas sonoras y visuales, autodiagnósticos en el encendido y durante el funcionamiento



### Versátil



- Diseñado para una o dos líneas IV estándar
- Terapia de infusión con velocidad de infusión baja
- No se requieren consumibles adicionales
- Pantalla LED indicadora de la temperatura actual
- Máx. el caudal es de hasta 2000 ml/h
- 2 modos de funcionamiento:
  - o Modo manual: la temperatura se puede configurar entre 34 °C y 42 °C con incrementos de 0,1 °C
  - o Modo automático: la temperatura se mantiene a 36,6 °C

### Modelo con batería

(Ref. AMPIRMIN-I-UPS)



- Funcionamiento con batería integrada durante 3-5 horas (dependiendo de las condiciones ambientales)
- Funcionamiento y carga simultáneos
- Conexión a una toma de 12V tipo coche
- Panel de carga

# AMPIRMINI® - FICHA TÉCNICA



Ref. AMPIRMIN-I



Ref. AMPIRMIN-I-UPS

## MODELOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>AMPIRMIN-I</b>	Calentador de sangre y fluidos conexión eléctrica
<b>AMPIRMIN-I-UPS</b>	Calentador de sangre y fluidos conexión eléctrica y batería

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dispositivo calentador de sangre	24V
Fuente de alimentación externa	110-230 VAC, 50/60 Hz
Consumo promedio de energía	30 W/h
Incremento de temperatura	34 °C a 42 °C
Precisión de temperatura	0.1 °C
Calentamiento hasta 37 °C	2 min
Calentamiento hasta 37 °C (alimentado por batería)	5 min
Operación continua	24 h
Tiempo de trabajo continuo desde la batería	3-5 h
Clase de protección contra descargas eléctricas	BF/I
Índice de protección	IP 23
Peso (solo el calentador, sin la unidad de batería)	aprox. 0.3 kg
Marcado CE	SI

Fabricante:   