



# TERMIX<sup>®</sup> 230°

## LESWIX<sup>®</sup> 530.

DISEÑADA PARA PROTEGER EL CABELLO,  
RETRASAR LA DECOLORACIÓN  
Y DISMINUIR LA ACUMULACIÓN  
DE RESIDUOS.

**TERMIX<sup>®</sup> 230°**  
**LEWIX<sup>®</sup> 530°**

# DOS UTILIDADES / UN MISMO PRODUCTO

Uniendo las ventajas de una plancha tradicional y una de tratamiento, llega Termix 230°, una plancha con placas 100% de cerámica, tecnología iónica y sistema infrarrojo para alisar y dar brillo al cabello, Nanotecnología para disminuir la acumulación de residuos y un sistema digital de regulación de la temperatura que permite trabajar desde 130°C a 210°C, para los servicios normales de salón y, además, llega hasta los 230°C para realizar los tratamientos de hidratación o Keratina.

ICHS

**Sistema Integrado de Calentamiento con Cerámica (ICHS):** Es nuestro más reciente y patentado sistema de recuperación instantánea del calor, gracias a sus placas cerámicas, que consigue que la temperatura se conserve y se reparta de manera uniforme, reduciendo el tiempo en el secado y mejorando la duración y calidad del peinado.

ION

**Tecnología iónica:** El control de los iones ayuda a evitar el encrespamiento del cabello y potencia su vitalidad y brillo.

NANO

**Nanotecnología:** Para conseguir disminuir la acumulación de residuos dispone, de Nano Titanio (NanoTi), Nano Óxido de Titanio (Nano TiO<sub>2</sub>) y Nano Plata (NanoAg).

IR

**Sistema infrarrojo:** Su tecnología de rayos infrarrojos le permite tener una mayor capacidad de trabajo consiguiendo así mejores y más rápidos resultados, así como un cabello más saludable.

LCD

**Control de temperatura:** Su sistema digital de regulación de temperatura está controlado por un PCB de manera independiente, pudiendo ajustar y/o controlar la temperatura de la plancha desde los 130°C hasta los 230°C.

# EL DISEÑO DE LA INNOVACIÓN

**TERMIX<sup>®</sup> 230°**  
**LEYWIX<sup>®</sup> 530°**



Regulador de temperatura digital de 120°C a 230°C

Cable giratorio 360°

Placas basculantes de 27mm y 100% de cerámica





**TERMIX<sup>®</sup> 230°**  
**LEWIS<sup>®</sup> 530°**

TODO LO QUE  
NECESITAS  
EN UN  
PRODUCTO.

La plancha Termix 230° consigue ondas perfectas, un liso brillante y sellar tratamientos en una sola pasada.

**230°**



**TERMIX<sup>®</sup> 230°**  
**LEWIS<sup>®</sup> 530°**

## ¿QUÉ BUSCAN EN UNA PLANCHA?

**ACABADO DURADERO Y  
CON BRILLO**

▶ La nanotecnología ayuda a prolongar la duración del peinado y mantenerlo limpio, y con su tecnología iónica conseguimos un brillo espejo.

---

**RÁPIDO  
Y FÁCIL DE USAR**

▶ Mayor rapidez gracias a su sistema de infrarrojos.

---

**MULTIFUNCIONAL**

▶ Por su regulador de temperatura se puede utilizar tanto para trabajos habituales de salón como tratamientos.

ICHS

## DETALLES TÉCNICOS: SISTEMA INTEGRADO DE CALENTAMIENTO CERÁMICO (ICHS)

Las planchas Termix usan la más alta y actualizada tecnología disponible hoy en día en el mercado. Esta característica incluye nuestro más reciente y patentado Sistema Integrado de Calentamiento Cerámico (Integrated Ceramic Heating System - ICHS), un sistema de recuperación instantánea del calor, mediante placas cerámicas que ayudan a que la temperatura se conserve y se reparta de manera uniforme, reduciendo el tiempo en el secado y mejorando la duración y calidad del peinado.

Están preparadas y diseñadas para proteger el cabello teñido, retardando su decoloración al evitar el arrastre del color.

**TERMIX<sup>®</sup> 230°**  
LEWIX<sup>®</sup> 530°



**TERMIX<sup>®</sup> 230°**  
**LEWIS<sup>®</sup> 530°**



## DETALLES TÉCNICOS: TECNOLOGÍA IÓNICA

Al igual que en los secadores o las fibras de un cepillo, la tecnología iónica tiene como objetivo generar una corriente iónica que rompe las gotas de agua en pequeñas partículas, ofreciendo una débil resistencia en el alisado. La carga de iones negativos transforma las gotas de agua en micromoléculas. Así, la humedad es fácilmente absorbida por el pelo, que queda brillante y suave.

Esta plancha es capaz de convertir inmediatamente las moléculas de agua del cabello húmedo en micropartículas tan diminutas que consiguen atravesar la capa externa de aquél llegando hasta la cutícula, restaurando su humedad y haciéndole ganar peso; es decir, los iones de signo negativo humectan la fibra capilar al tiempo que la secan. De este modo, el cabello queda suave, brillante y naturalmente hidratado al restaurar los iones negativos perdidos. Además, la ionización negativa elimina el efecto electrostático (iones con carga positiva) y el estrés sufrido por el cabello, reduciendo los tiempos de secado.

Por si esto no fuera suficiente, la ionización negativa tiene un efecto bactericida y desodorante y reduce el oxígeno activo causante del envejecimiento de la fibra.





**TERMIX<sup>®</sup> 230°**  
**LEWIS<sup>®</sup> 530°**



## DETALLES TÉCNICOS: NANOTECNOLOGÍA

Por un lado, dispone de Nano Titanio (NanoTi), que ayuda a generar iones negativos beneficiosos para el cabello.

El Nano Óxido de Titanio (Nano TiO<sub>2</sub>) limpia los restos de productos, toxinas y polución que se adhieren al cabello, consiguiendo así, un efecto purificante y manteniendo el cabello más tiempo limpio.

Y, finalmente, la Nano Plata (Nano Ag) proporciona protección antibacteriana con un efecto desinfectante, eliminando, además, los olores del cabello.





**TERMIX<sup>®</sup> 230°**  
**LEWIS<sup>®</sup> 530.**



## DETALLES TÉCNICOS: SISTEMA INFRARROJOS

El sistema de infrarrojos tiene muchos beneficios, ya que este tipo de calor, calienta el pelo desde dentro hacia fuera causando mucho menos daño a la superficie del cabello. El calor se distribuye mucho más uniformemente y trabaja para producir resultados más rápidos, lo que significa que el pelo se alisa mucho más rápido con este calor.

Este tipo de calor proporciona una penetración más rápida a través del pelo de la superficie externa de la corteza, ahorrando tiempo y la integridad del cabello. La conducción térmica en el interior crea una temperatura uniforme, dejando menos frizz y causando menos daño.

Además, cabe remarcar, que gracias a sus sistema de calor por infrarrojo puede utilizarse tanto en cabello seco como húmedo.

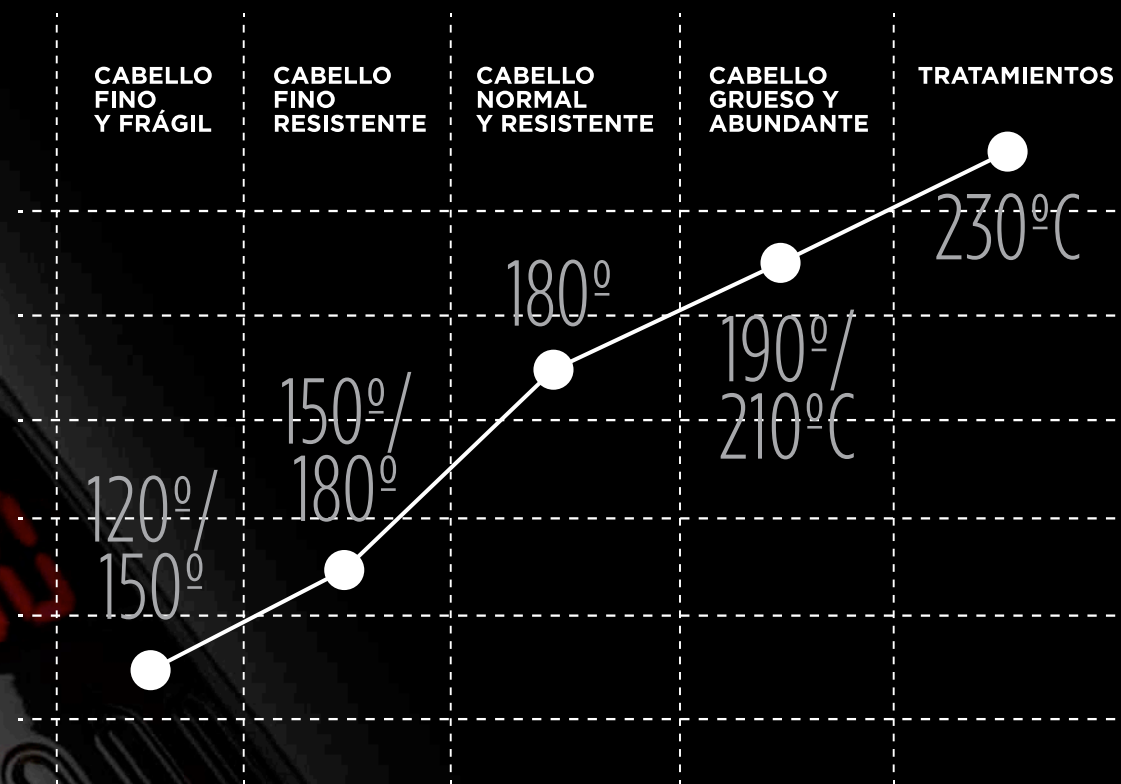
# 230°



**TERMIX<sup>®</sup> 230°**  
**LEBWX<sup>®</sup> 530°**

DETALLES TÉCNICOS:  
**AJUSTE DE TEMPERATURA**

Las planchas Termix de última generación permiten regular la temperatura y elegir entre 120 °C y 230°C, para adecuar el calor al tipo de cabello y así evitar dañarlo.



**3**

## PUNTOS FUERTES

**1**

### INNOVACIÓN:

- Sistema Integrado de Calentamiento Cerámico (ICHS): Protege el cabello.
  - Nanotecnología: Disminuye la acumulación de residuos.
- 

**2**

### TECNOLOGÍA:

- Sistema de infrarrojos.
  - Emisión de iones.
  - Regulación de temperatura.
- 

**3**

### CALIDAD:

- Garantía de 2 años

# MEJORANDO LO EXISTENTE

**TERMIX<sup>®</sup> 230°**  
**LEYWIX<sup>®</sup> 530°**

	<b>TERMIX<sup>®</sup> 230°</b> <b>LEYWIX<sup>®</sup> 530°</b>	<b>PLANCHAS MÁS CONOCIDAS DE OTRAS MARCAS</b>	<b>RESULTADOS</b>
<b>REGULADOR DE TEMPERATURA</b>	SI	NO	Puedes elegir la temperatura a la que trabajas y adaptándola a cada tipo de cabello
<b>SISTEMA DIGITAL</b>	SI	NO	Facilita la visión de la temperatura elegida
<b>PESO</b>	230g	A PARTIR DE 350g	Mucho más ligera y comfortable
<b>APAGADO AUTOMÁTICO</b>	SI	NO	A los 30 minutos de inactividad se apaga para evitar consumo de energía innecesario y quemaduras



**TERMIX<sup>®</sup> 230°**  
**TERMIX<sup>®</sup> 530°**

# PACKAGING

- Packaging exclusivo con neceser térmico incluido



230°

# PREGUNTAS FRECUENTES

## **Técnica: ¿Cómo es posible que se pueda utilizar para varios servicios distintos?**

Gracias a la integración de un regulador digital de temperatura se puede elegir los grados a los que se desea trabajar y para ello se puede utilizar desde los 120°C a los 210°C para peinados y de 210°C a los 230°C para sellar los tratamientos.

## **Uso: ¿Para que tipo de cabello es adecuada?**

Es adecuada para cualquier tipo de cabello porque, además de poder elegir la temperatura a la que queremos trabajar, también integra un sistema de calentamiento por cerámica que ayuda a proteger aún más la fibra capilar.

## **Temperatura: ¿Daña el cabello?**

Al poder elegir los grados y siempre siguiendo nuestro cuadro de ajuste de temperatura, no daña el cabello si no que potencia su brillo y bienestar natural gracias a su tecnología iónica.

LA RECOMIENDA...

**TERMIX<sup>®</sup> 230°**  
**LEWIX<sup>®</sup> 530°**



**ESMERALDA  
MOYA**  
ACTRIZ

“Es una herramienta perfecta para  
el cuidado de mi cabello, rápido,  
fácil y sin dañarlo”

**TERMIX<sup>®</sup>**

**[www.termix.net](http://www.termix.net)**

SÍGUENOS   