

# keration

Keratin protein + Gentle heat

PROTECTOR DE LA KERATINA NATURAL



PROTEGE LA KERATINA NATURAL DE TU CABELLO.

## TECNOLOGÍA MICRO GLITT

LA KERATINA ES PARTE DE LA ESTRUCTURA NATURAL DEL CABELLO, SE DICE QUE EL CABELLO ES "UNA FIBRA DE KERATINA", LA CORTEZA (EL 80% DE LA ESTRUCTURA CAPILAR) ESTÁ COMPUESTA PRINCIPALMENTE DE ESTE COMPONENTE. COMO FUNCIÓN PRINCIPAL ES LA ENCARGADA DE APÓRTALE RESISTENCIA AL CABELLO Y ELASTICIDAD, A PARTIR DE DIFERENTES PROCESOS QUÍMICOS O MECÁNICOS EL CABELLO PUEDE SUFRIR UNA PÉRDIDA DE KERATINA Y VOLVERSE MÁS SENSIBILIZADO, VISUALMENTE OPACO, POROSO. LA TECNOLOGÍA MICRO GLITT, PROTEGE LA KERATINA NATURAL DEL CABELLO, REDUCIENDO LA PERDIDA DE LA MISMA.

**G.A.M.A.**  
ITALY PROFESSIONAL

**X wide DIGITAL**  
**230°C / 450°F**

### DISPLAY DIGITAL

Pantalla LCD digital para un mayor control de la temperatura ideal para cada tipo de cabello.

### QUICK HEAT

En pocos segundos llega a la temperatura ideal para su utilización.

### PATINES FLOTANTES

Los patines flotantes se adaptan a giros e inclinaciones de la plancha durante su uso, asegurando una presión mínima sobre el cabello

### CABLE GIRATORIO 360°C

Cable con rotor en 360° para mayor comodidad de trabajo.

### AUTO BIVOLT

Se adapta en forma automática al voltaje correspondiente según el país ( 110v 220v)

### PATINES ULTRA WIDE 100x40mm

Con los patines extra anchos tendrás resultados en tu planchado perfecto, con menos pasadas, en menos tiempo



|                      |                             |                    |                        |                             |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|
| <b>FICHA TÉCNICA</b> | <b>DIMENSIONES PRODUCTO</b> | 32,5 x 4,5 x 6 cm  | <b>VOLTAJE</b>         | 110-240 v - 50/60 Hz - 51 W |
|                      | <b>DIMENSIONES EMPAQUE</b>  | 33 x 5,5 x 10,5 cm | <b>CÓDIGO PRODUCTO</b> | IX-Wide D St Keration Bvt   |
|                      | <b>PESO PRODUCTO (KG)</b>   | 0,55 kg            | <b>CÓDIGO EAN</b>      | 110v - 8023277128705        |
|                      | <b>PESO CAJA (KG)</b>       | 4 kg               | <b>CÓDIGO EAN</b>      | 220v - 8023277128699        |