



ER-HGP72

VS

ER-HGP74

Batería: Ni-MH

Batería: IONES DE LITIO

Capacidad de corte: 53.000 CABELLOS/SEGUNDO

Capacidad de corte: 60.000 CABELLOS/SEGUNDO

 265 GRAMOS

 250 GRAMOS



Ni-mh

MAKE
ART

Li-ion

ER-HGP72

¡UN BEST-SELLER
REDISEÑADO!

- Es la heredera de la ER1611 pero más profesional.
- Nuevo cabezal de corte X-taper Blade 2.0 para mayor comodidad y suavidad de corte.
- Nuevo motor lineal de control constante que asegura potencia y rendimiento incluso en cabellos muy gruesos, independientemente del nivel de la batería.
- Baterías de Ni-MH

ER-HGP74

¡UNA NUEVA POTENCIA DE
CORTE!

- ¡Corta 60.000 cabellos por segundo con un peso de sólo 250 gramos!
- Ergonomía optimizada para la máxima comodidad de trabajo.
- Batería de iones de litio para una mayor tranquilidad durante el uso.

SUS PUNTOS EN COMÚN



X-TAPER BLADE 2.0

UN RENDIMIENTO DE CORTE INIGUALABLE



**JAPANESE
BLADE TECH**

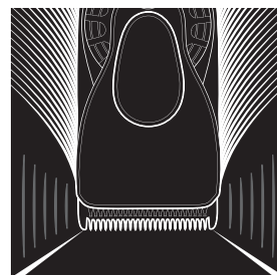
El filo de las cuchillas está afilado a 45° para agarrar el cabello lo más al ras posible con un nuevo revestimiento DLC (Diamond Like Carbon) que conduce menos el calor para ofrecer mayor comodidad.

Una garantía de calidad para usted y su clientela.



**POTENCIA DEL MOTOR LINEAL
DE CONTROL CONSTANTE
PATENTADO**

El motor lineal de control constante con 10.000 movimientos por minuto proporciona una potencia de corte constante independientemente del estado de carga de la batería y de la densidad del cabello.



ERGONOMÍA Y ELEGANCIA



Herramientas diseñadas para ofrecerle la máxima comodidad (sonido suave y peso ligero con un equilibrio perfecto en su manejo).

Un diseño depurado que se adapta a la armonía estética de los nuevos salones.



1



2



3

- 1 Manejo ultranatural para combinar las técnicas de corte.
- 2 Rueda de ajuste de la altura de corte ergonómica para usuarios zurdos y diestros.
- 3 Bases de carga y almacenamiento ultracompactas para optimizar el espacio de las repisas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Motor lineal de control constante
- Rueda de ajuste de la altura de corte de 5 posiciones: 0,8 mm a 2 mm, en pasos de 0,3 mm
- 6 longitudes de corte con 3 contrapeines dobles de 3/4 mm; 6/9 mm; 12/15 mm;
- Indicador del estado de carga y recarga de la batería
- Funciona con o sin cable
- Tensión universal automática
- Recarga completa de la batería en 1 hora; hasta 50 minutos de autonomía sin cable