

Panasonic

MAKE ART



Máquinas de corte profesional



CREA UNA Y OTRA VEZ

El cabello ofrece muchas posibilidades para quienes saben como trabajarlo.

Tu talento es saber revelar la belleza de una persona.

Por eso nuestras máquinas de corte profesional están diseñadas para ofrecerte el máximo rendimiento técnico, para que puedas superarte con gran destreza en la práctica de tu Arte.

Observa, escucha y da rienda suelta a tu creatividad.

Make Art.



Survey conducted by



Panasonic's hair trimmers and clippers have the No. 1 usage rate among professionals at hairdressers and barber shops in Germany, France and Italy.

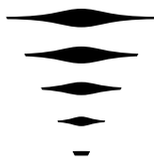
Source: Euromonitor International Ltd: Defined as brands used in a sample of 100 hairdressers and barber shops per country. Survey conducted September-October 2022.

Únete a nuestra comunidad creativa Make art y comparte tu trabajo con nosotros en Instagram @tema_iberia



Tecnología de las cuchillas Panasonic





La mayor autonomía de Panasonic, 150 minutos*1

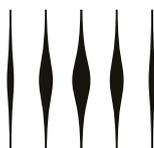
El nuevo sistema de batería unido al nuevo motor lineal 2.0 proporciona una potencia de corte extrema durante 3 veces más tiempo que en otros modelos.*2



Tranquilidad, para que puedas concentrarte plenamente en tu trabajo y escuchar a tus clientes.

*1 Sólo en el modelo ER-GP90. Basado en uso en seco entre 20°-30°C

*2 En comparación con el modelo Panasonic ER-GP84



CONTROL CONSTANTE

Tecnología exclusiva de Panasonic, el nuevo motor 2.0 ultrarápido proporciona un corte suave y sin esfuerzo en una sola pasada.

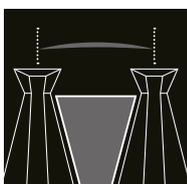


NUEVA POTENCIA DE CORTE CON EL MOTOR LINEAL 2.0*1 ULTRARÁPIDO MAG-LEV

El nuevo motor lineal ultrarápido 2.0 de Panasonic mantiene la velocidad de corte incluso con el cabello más denso. Su tecnología Mag-lev con 13.000 movimientos por minuto ofrece una potencia de corte sin precedentes para un rendimiento óptimo en una sola pasada.*2

*1 Sólo disponen del motor lineal ultrarápido la ER-GP90; la ER-GP86, ER-GP84, ER-GP74, ER-GP65 y ER-SP20 disponen del motor lineal ultrarápido.

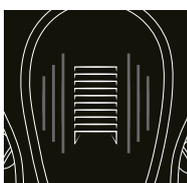
*2 Sólo en la GP90, y en comparación con el modelo ER-GP84



MANTIENE LA SUAVIDAD Y EL RENDIMIENTO DE CORTE INCLUSO EN MECHONES DE CABELLO MUY GRUESO*

Con las máquinas convencionales, la potencia de corte disminuye en las secciones de mayor densidad de cabello. Con el motor de control constante, la potencia sigue siendo la misma, sea cual sea la densidad del cabello, para un rendimiento de corte óptimo.

*Sólo en los modelos ER-GP90, ER-GP86, ER-GP84, ER-GP74, ER-GP72 y ER-GP65

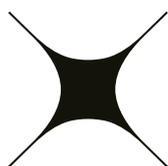


CONTROL CONSTANTE DEL MOVIMIENTO DE LAS CUCHILLAS, INDEPENDIENTEMENTE DEL ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA*

Control constante gracias a un sensor integrado en el motor lineal, que detecta la densidad del cabello y adapta automáticamente la potencia del motor para mantener la misma velocidad y regularidad en el corte, sea cual sea el nivel de carga de la batería.

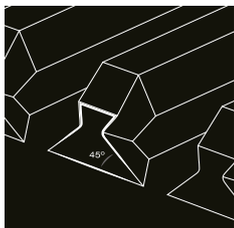
*Sólo en los modelos ER-GP90, ER-GP86, ER-GP84, ER-GP74, ER-GP72 y ER-GP65





CUCHILLAS X-TAPER 2.0*

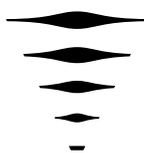
Un afilado excepcional, corte incomparablemente suave.



LAS CUCHILLAS X-TAPER 2.0 RETIENEN EL CABELLO PARA UN CORTE MÁS PRECISO

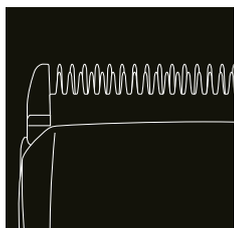
El diseño de la cuchilla en forma de X, afilada a 45°, evita que el cabello se deslice y captura la máxima cantidad de cabello. El corte es limpio, preciso y uniforme.

*Sólo en los modelos ER-GP90, ER-GP84, ER-GP74, ER-GP72 y ER-GP65



CUCHILLAS DE PRECISIÓN FADING**

Cuchillas innovadoras, especialmente diseñadas para dominar el arte del degradado con total seguridad.

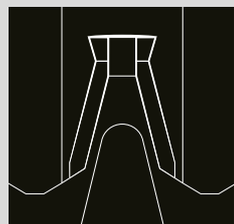


CUCHILLAS EXTRA FINAS Y PRECISAS CON UNA LONGITUD DE CORTE MÍNIMA DE 0,3 mm

La cuchilla Fading realiza un trabajo ultrapreciso. Su ajuste de 0,3 mm también es una ventaja para el acabado. La estrecha separación entre los dientes de la cuchilla fija garantiza un mayor nivel de seguridad en el corte, ya que se ejerce menos presión sobre la piel.

**Sólo en el modelo ER-GP86

LA TECNOLOGÍA DE LAS CUCHILLAS PANASONIC



NUEVO REVESTIMIENTO DIAMOND-LIKE-CARBON (DLC) PARA UN AFILADO MÁS DURADERO

Esta nueva generación de DLC, es de 3 a 4 veces más duradera* que su predecesora, combinada con el revestimiento cerámico Titanium Nitride (TiN), proporciona robustez a las cuchillas, un filo duradero y una suavidad de corte incomparable.

*En comparación con la cuchilla ER1611



TECNOLOGÍA JAPONESA

Panasonic perpetúa el ancestral arte de las catanas japonesas, famosas por su extraordinario filo y robustez. Un legado aplicado a la avanzada tecnología de sus cuchillas que proporciona precisión en el corte, comodidad y durabilidad del filo.





DISEÑO ERGONÓMICO

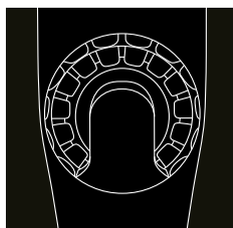
Para proporcionarte la mayor comodidad posible en tu trabajo y proteger tu salud, nuestras máquinas de corte profesional son ligeras, equilibradas y silenciosas. Diseños pensados para satisfacer tus necesidades profesionales.



MANEJO INTUITIVO DE 360°*

Ultraligera y fácil de manejar, puedes combinar cualquier técnica de corte. La mano se ajusta perfectamente al cuerpo estilizado de la máquina y su empuñadura de goma antideslizante en la parte trasera evita el riesgo de caídas.

*En los modelos ER-GP90, ER-GP86, ER-GP84, ER-GP74, ER-GP72 y ER-GP65



FÁCIL AJUSTE DE LA LONGITUD DE CORTE GRACIAS A SU CÓMODO DIAL*

Fácil y súper simple, girando el dial se puede ajustar la longitud de corte en pasos de 0,3 mm, con una sola mano.

*En los modelos ER-GP90, ER-GP86, ER-GP84, ER-GP74, ER-GP72 y ER-GP65



POTENCIA MÁXIMA

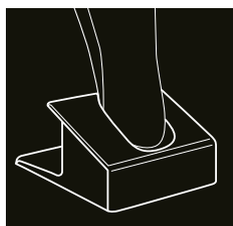
Trabaja sin esfuerzo gracias a la máxima potencia del motor lineal de control constante y a la batería de iones de litio.



BATERÍAS DE IONES DE LITIO*

Ligeras y compactas, las baterías de iones de litio garantizan una mayor capacidad de almacenamiento de energía. Al no tener efecto memoria, no requiere mantenimiento. Pueden recargarse en cualquier momento sin esperar a que las baterías se descarguen por completo.

*En los modelos ER-GP90, ER-GP86, ER-GP84, ER-GP74, ER-GP65, ER-GP23 y ER-SP20



BASE DE CARGA

Optimizadas para ocupar el menor espacio posible en tu puesto de trabajo, nuestras bases de carga son ultracompactas. En los modelos ER-HGP86, ER-GP84, ER-GP74 y ER-GP65 la base es la misma, por lo que se pueden compartir para ahorrar espacio. Cuando el indicador luminoso rojo está fijo indica que se está cargando y parpadea y desaparece cuando la carga está completa.

NUEVA

ER-GP90

UN NUEVO CONCENTRADO
DE TECNOLOGÍA

Cuchilla X-taper 2.0

Batería de Iones de litio

Carga completa en 2 horas

150 min de autonomía



- 150 minutos de autonomía*1
- Cuchillas de acero inoxidable con revestimiento Diamond Like Carbon (DLC) y recubrimiento de Nitruro de Titanio (TIN).
Afilado a 45° para una precisión de corte única; recubrimiento de la cuchilla de 3 a 4 veces más duradero*2.
- Motor lineal de control constante 2.0
- Apura a 0,8 mm
- 4 peines-guía dobles (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm, 19/25 mm)
(Compatibles con los modelos ER-GP86, ER-GP84, ER-GP74, ER-GP72 y ER-GP65)
- Dial de ajuste de longitudes de corte de 7 posiciones:
de 0,8 a 2,0 mm en pasos de 0,2 mm
- Indicador LED de advertencia y estado de carga de la batería
- Baterías de Iones de litio
- Funcionamiento con o sin cable
- Ergonómica con cuerpo estilizado y peso equilibrado
- Base de carga compacta (Compatible con los modelos ER-GP86, ER-GP84, ER-GP74, ER-GP72 y ER-GP65)



ER-GP86

MÁXIMA SEGURIDAD Y PRECISIÓN

Cuchilla de precisión Fading

Batería de Iones de litio

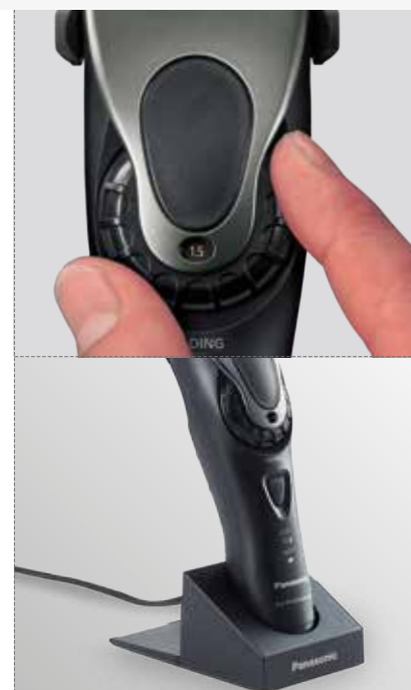
Carga completa en 1 hora

50 min de autonomía

- Cuchilla corta de precisión con revestimiento de nueva generación de Diamond Like Carbon (DLC) y Nitruro de Titanio (TiN)*.

Afilado a 45° para una precisión de corte única; *revestimiento de la hoja de 3 a 4 veces más duradero (1)

- Apura a 0,3 mm: también ideal para el acabado
- Motor lineal de control constante
- Dial de ajuste de longitud de corte de 5 posiciones: 0,3 mm a 1,5 mm, en pasos de 0,3 mm
- Peine-guía especial para degradados de 1,5 mm**(2) a 2,7 mm, en pasos de 0,3 mm para facilitar las conexiones
- 3 peines-guía dobles (3/4 mm ; 6/9 mm ; 12/15 mm)
(compatibles con los modelos ER-GP90, ER-GP84, ER-GP74, ER-GP72 y ER-GP65)
- Ergonómica, pesa tan sólo 245 g; forma compacta con cuerpo estilizado y peso equilibrado
- Batería de Iones de litio; se carga completamente en 1 hora; hasta 50 minutos de autonomía; funciona con o sin cable
- Indicadores luminosos de advertencia y de carga de la batería
- Base de carga compacta (compatible con ER-GP90, ER-GP84, ER-GP74, ER-GP72 y ER-GP65)





ER-GP84

LA AUDACIA CREATIVA!

Cuchilla X-taper 2.0

Batería de lones de litio

Carga completa en 1 hora

50 min de autonomía

- Cuchilla X-Taper 2.0 con revestimiento de nueva generación Diamond-Like-Carbon (DLC) y Nitruro de Titanio (TiN)*. Afilado a 45° para una precisión de corte única; *revestimiento de la cuchilla de 3 a 4 veces más duradero (1)
- Motor lineal de control constante
- Apura a 0,8 mm; Dial de ajuste de longitud de corte de 5 posiciones: de 0,8 mm a 2 mm, en pasos de 0,3 mm
- 4 peines-guía dobles (3/4 mm ; 6/9 mm ; 12/15 mm ; 19/25 mm) (compatibles con la ER-GP90, ER-GP86, ER-GP74, ER-GP72 y ER-GP65)
- Ergonómica, pesa tan sólo 245 g; forma compacta con cuerpo estilizado y peso equilibrado
- Batería de lones de litio; se carga completamente en 1 hora; hasta 50 minutos de autonomía; con o sin cable
- Indicadores luminosos de advertencia y de carga de la batería
- Base de carga compacta (compatible con ER-GP90, ER-GP86, ER-GP74, ER-GP72 y ER-GP65)

ER-GP65

ENERGÍA HASTA LA MÉDULA

Cuchilla X-taper 2.0

Batería de lones de litio

Carga completa en 1 hora

50 min de autonomía

- Cuchillas de acero japonés de alta calidad Diamond Like Carbon
Afilado a 45° para una precisión de corte única; recubrimiento de la cuchilla de 3 a 4 veces más duradero*2.
- Motor lineal de control constante
- Apura a 0,8 mm
- Cuchilla fija con revestimiento de Nitruro de Titanio (TiN)
- 3 peines-guía dobles (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm)
(Compatibles con los modelos ER-GP90, ER-GP86, ER-GP84, ER-GP74 y ER-GP72)
- Dial de ajuste de longitudes de corte de 5 posiciones
(de 0,8 mm a 2 mm en pasos de 0,3 mm)
- Indicador del estado de carga
- Baterías de lones de litio
- Funcionamiento con o sin cable
- Ergonómica con cuerpo estilizado y peso equilibrado

NUEVA



ER1512

UN CLÁSICO !

Carga completa en 1 hora

70 min de autonomía

- Cuchilla X-Taper con revestimiento de Diamond Like Carbon (DLC) y Nitruro de Titanio (TiN)
- Motor rotativo
- Apura a 0,8 mm; rueda de ajuste de altura de corte de 5 posiciones: de 0,8 mm a 2 mm, en pasos de 0,3 mm
- 6 peines-guía (3 mm ; 4 mm; 6 mm; 9 mm; 12 mm; 15 mm)
- Ligera 230 g
- Baterías Ni-MH
- Indicador luminosos de advertencia y de carga de la batería
- Base de carga y de almacenamiento de peines-guía integrada



ER1421

¡SIMPLEMENTE ALTO RENDIMIENTO!

Carga completa en 1 hora

80 min de autonomía

- Cuchilla con revestimiento de Diamond Like Carbon (DLC) y Nitruro de Titanio (TiN). Afilada a 45° para un corte preciso
- Apura a 0,5 mm; 6 longitudes de corte con 3 peines-guía dobles (3/6 mm; 9/12 mm y 15/18 mm)
- Ligera: 150 g y ergonómica - Baterías Ni-MH; carga completa en 1 hora; hasta 80 minutos de autonomía; con o sin cable
- Indicador luminoso del estado de carga
- Base de carga y base de almacenamiento de peines-guía integradas

*(1) En comparación con el modelo Panasonic ER1611

** (2) No se puede utilizar con otras máquinas





NUEVA

ER-GP23

MUCHO MÁS COMPLETA

Carga completa en 1 hora

100 min de autonomía

- Apura a 0,3 mm
- Ultra silenciosa
- Funciona con o sin cable
- Potente: batería de lones de litio
- Ultra ligera: 110 g
- LED de advertencia y estado de carga de la batería
- Base de carga
- 2 peines-guía (3 mm y 6 mm)
- Ergonómica para realizar todo tipo de técnicas

ER-SP20

LA AFEITADORA DE MOTOR LINEAL!

Sistema de afeitado de 3 cuchillas

Batería de lones de litio

Carga completa en 1 hora

100 min de autonomía

- Sistema de afeitado de 3 cuchillas de acero japonés de alta calidad
- Cuchilla de arco "multi-fit" para un afeitado apurado lo más cerca posible de la piel
- Cuchillas ultra suaves
- Motor lineal
- Indicador LED de advertencia y estado de carga de la batería
- Base de carga; con o sin cable; baterías de lones de litio
- Compacta y ligera: 145 g
- Fácil mantenimiento, lavable con agua



Características

		 NEW ER-GP90-K	 ER-GP86-K	 ER-GP84-K	 NEW ER-GP65-K
CUCHILLA	Tipo de cuchilla y ángulo de afilado	X-taper 2.0 / 45°	Fading / 45°	X-taper 2.0 / 45°	
	Material	Acero inoxidable			
	Tratamiento	Recubrimiento de carbono tipo diamante (DLC) 2.0 (cuchilla móvil) Recubrimiento de nitruro de titanio (TiN) (cuchilla fija)			
MOTOR	Motor lineal 2.0 de control constante	Motor lineal de control constante			
PEINES-GUÍAS	8-Niveles*1 (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm, 19/25 mm)	11-Niveles*1 Fading (1.5-2.7 mm)*2, 3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm	8-Niveles*1 (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm, 19/25 mm)	6-Niveles*1 (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm)	
LONGITUD DE CORTE	Aprox. 0,8 mm	Aprox. 0,3 mm	Aprox. 0,8 mm		
AJUSTE DE LA LONGITUD DE CORTE	0,8-2,0 mm en pasos de 0,2 mm	0,3-1,5 mm en pasos de 0,3 mm	0,8-2,0 mm en pasos de 0,3 mm		
INDICADOR	Indicador de capacidad de la batería Indicador del estado de carga en 3 etapas	Indicadores del estado de carga y recarga de la batería			
BASE DE CARGA	✓ *1	✓ *1		-	
ACCESORIOS	Aceite, cepillo de limpieza, funda de tela, base de carga			Aceite, cepillo de limpieza, base de carga	
REFERENCIA DEL CABEZAL DE CORTE	WER9920Y	WER9930Y*3	WER9920Y		
TIEMPO DE CARGA	Aprox. 2 horas	Aprox. 1 hora			
AUTONOMÍA	Aprox. 150 min*4	Aprox. 50 min*4			
TIPO DE BATERÍAS	Li-ion				
ALIMENTACIÓN	AC / RC 100-240 V				
DIMENSIONES DEL PRODUCTO H x L x P (mm)	Aprox. 178 x 48 x 48	Aprox. 176 x 48 x 47		Aprox. 176 x 48 x 48	
PESO	Aprox. 255 g	Aprox. 245 g		Aprox. 250 g	

Características

		 ER1512-K	 ER1421-S	 NEW ER-GP23-K	 ER-SP20-K
CUCHILLA	Tipo de cuchilla y ángulo de afilado	X-taper / 45°	45°	77°	30°
	Material	Acero inoxidable			
	Tratamiento	Recubrimiento de carbono tipo diamante (DLC) 2.0 (cuchilla móvil) Recubrimiento de nitruro de titanio (TiN) (cuchilla fija)	-	-	-
MOTOR	Motor rotativo			Motor lineal	
PEINES-GUÍA	6-Niveles (3 mm, 4 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm)	6-Niveles (3/6 mm, 9/12 mm, 15/18 mm)	3 mm, 6 mm	-	
LONGITUD DE CORTE	Aprox. 0,8 mm		Aprox. 0,3 mm	Aprox. 0,063 mm*6	
AJUSTE DE LA LONGITUD DE CORTE	0,8-2,0 mm en pasos de 0,3 mm	-	-	-	
INDICADOR	Indicador de carga de la batería	Indicador del estado de carga	Indicador de capacidad de la batería Indicador de estado de carga en 3 fases	Indicador de carga	
BASE DE CARGA	✓	✓ (ER-1421-S only)	✓	✓	
ACCESORIOS	Aceite, cepillo de limpieza, base de carga	Aceite, cepillo de limpieza, base de carga	Aceite, cepillo de limpieza, base de carga y almacenamiento de peines-guía	Aceite, cepillo de limpieza, tapa protectora	
REFERENCIA DEL CABEZAL DE CORTE	WER9902Y	WER9714Y (ER1421) WER9713Y (ER1411)	WER9352Y	WER9013Y	
TIEMPO DE CARGA	Aprox. 1 hora		Aprox. 1 hora	Aprox. 1 hora	
AUTONOMÍA	Aprox. 70 min*4	Aprox. 80 min*4	Aprox. 100 min*4	Aprox. 70 min*4	
TIPO DE BATERÍAS	Ni-MH		Li-ion	Li-ion	
ALIMENTACIÓN	AC / RC 100-240 V		AC / RC 100-240 V	AC / RC 100-240 V	
DIMENSIONES DEL PRODUCTO H x L x P (mm)	Aprox. 178 x 45 x 41	Aprox. 168 x 45 x 44	Aprox. 144 x 32 x 35	Aprox. 129 x 64 x 39	
PESO	Aprox. 230 g	Aprox. 150 g	Aprox. 110 g	Aprox. 145 g	

*1 Compatible con ER-FGP90-K, ER-FGP86-K, ER-FGP84-K, ER-GP84-N y ER-FGP74-K. *2 En pasos de 0,3 mm. *3 No compatible con otras máquinas.

*4 Basado en uso en seco a 20-30°C. *5 Sólo ER-1421-S. *6 Grosor de la cuchilla fija.



Herramientas diseñadas
para dar rienda suelta
a tu creatividad.