

Panasonic

for Professionals

Distribuidor oficial:



MAKE ART



Máquinas de corte profesional



UN LIENZO SIN FIN

El cabello es tu lienzo.
Está lleno de posibilidades.

Te aportamos herramientas para que
puedas crear cualquier tipo de corte de
pelo.

Por eso estamos redefiniendo el mundo
de las recortadoras profesionales.
Para que tú puedas expresar tu arte.

Cuida los detalles.
Define tu estilo.
Exprésate.

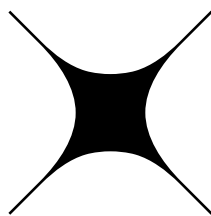


La marca líder en las peluquerías y barberías
de Alemania, Francia e Italia.

Fuente: Euromonitor International Ltd. Encuesta realizada en 100
peluquerías y barberías de cada país entre enero y febrero 2020.



Vídeo:
Mantenimiento
de la cuchilla

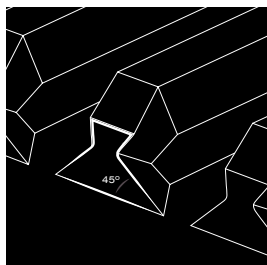


CUCHILLAS X-TAPER 2.0

Las recortadoras profesionales de Panasonic ofrecen otro nivel de rendimiento de corte. Inspirado en el arte milenario de la forja tradicional japonesa y de una tecnología única de cuchillas.

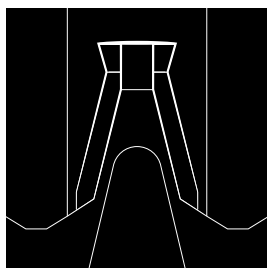
Las cuchillas X-taper 2.0 permiten un corte de una precisión excepcional.

Esta capacidad de corte inigualable, está pensada para satisfacer los estrictos requisitos y exigencias de los profesionales.



NUEVAS CUCHILLAS X-TAPER 2.0 PARA UN CORTE PERFECTO

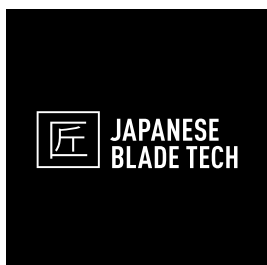
Las cuchillas X-taper Blade y su forma cónica están especialmente diseñadas para atrapar y cortar los pelos más cortos y conseguir así un corte y un rasurado de alta precisión.



NUEVO RECUBRIMIENTO 2.0, TIPO DIAMANTE (DIAMOND LIKE CARBON) PARA UN AFILADO DURADERO.

Gracias al uso de carbón, titanio y nitrógeno del revestimiento DLC 2.0, que es aproximadamente 3.4 veces más duradero que los recubrimientos convencionales, y del recubrimiento de Nitruro de titanio (TiN), las cuchillas de acero inoxidable de Panasonic garantizan el doble de durabilidad y un filo de larga duración.

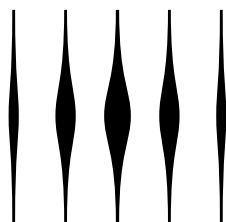
* Comparando con el modelo ER-GP80 de Panasonic (según las pruebas de Panasonic)



TECNOLOGÍA DE HOJAS JAPONESAS PARA UN RENDIMIENTO DE ALTO NIVEL

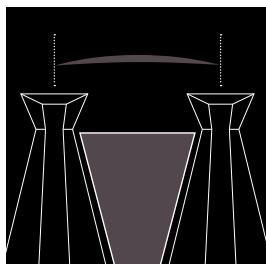
A partir de los mejores materiales conseguimos las mejores cuchillas. Panasonic se inspira en el arte japonés de hacer espadas afiladas, fuertes y duraderas, utilizando el acero inoxidable Yasukihagane, caracterizado por ser el acero de más alta calidad y famoso en todo el mundo por su uso en las tradicionales espadas de acero japonés





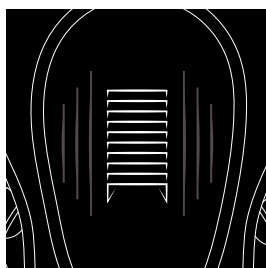
CONSTANT CONTROL

El motor lineal de alta velocidad de Panasonic, junto con el sensor Constant Control, permite un acabado más suave con menos esfuerzo.



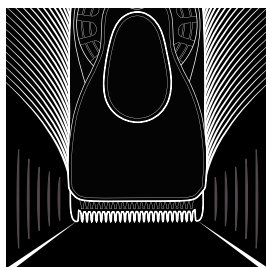
CORTE UNIFORME INCLUSO CON LOS MECHONES MÁS DENSOS

Con las máquinas de corte de pelo convencionales, el rango de movimiento de la cuchilla disminuye al cortar áreas de cabello denso, lo que reduce su rendimiento. Gracias al sensor Constant Control de la gama de recortadoras profesionales de Panasonic, el movimiento de la cuchilla y su potencia se mantienen para lograr un rendimiento máximo así como un corte suave incluso en áreas densas de cabello.



MOVIMIENTO CONSTANTE DE LA CUCHILLA

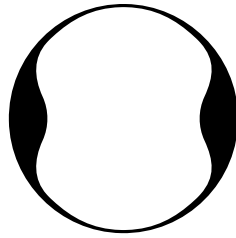
Un sensor detecta la densidad del cabello y automáticamente controla la potencia del motor para mantener un movimiento constante de la cuchilla. Así, a diferencia de las recortadoras convencionales, la velocidad de la cuchilla no disminuye. Como resultado, las cuchillas no se obstruyen con el pelo, por lo que el corte es más suave y el rendimiento de corte se mantiene incluso con el cabello denso.



MOTOR LINEAL DE ALTA POTENCIA

El motor lineal de alta velocidad exclusivo de Panasonic ofrece 10.000 oscilaciones por minuto y permite un corte suave sin disminuir la velocidad, manteniendo una alta potencia hasta que la batería se agota.





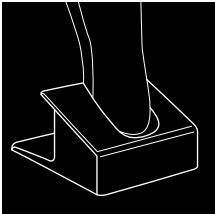
DISEÑO FINO Y ESTILIZADO

Descubre el acabado premium de las máquinas de corte profesionales de Panasonic. Además, gracias a su diseño fácil de usar, proporciona a los profesionales un mayor rendimiento y más comodidad.



DISEÑO ERGONÓMICO PARA FACILITAR SU USO

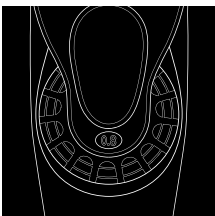
Además de elegante, el diseño de las máquinas de corte profesional de Panasonic es ergonómico. Están diseñadas para satisfacer las necesidades de los profesionales: cuerpo robusto pero ligero, curvado y fácil de manejar. Además, disponen de una superficie de goma para que no resbale.



NUEVO CARGADOR DE BATERÍA*

Para recargar, basta con colocar la unidad sobre el soporte de carga. El soporte tiene un tamaño compacto y permite colocar la recortadora en vertical para que ocupe un espacio mínimo. Durante la carga, el indicador se ilumina en rojo.

*Excepto ER-GP30



DIAL CON SELECTOR RÁPIDO PARA PODER CAMBIAR LA LONGITUD DEL CORTE CON FACILIDAD*

El dial en forma de T permite ajustar la longitud de corte de 0,8 cm a 2,0 cm en pasos de 0,3 mm. De esta forma se elimina la necesidad de cambiar de accesorio y permite ajustar la longitud del corte con una sola mano.

* Solo para ER-HGP82, ER-HGP72 y ER1611N



BATERÍA DE IONES DE LITIO*

Gracias a la batería de iones de litio, que es ligera y pequeña pero de alta capacidad, prácticamente no hay pérdida de energía, por lo que una sola carga permite un uso prolongado. La puedes recargar en cualquier momento.

*Solo para ER-HGP82 y ER-HGP62

Ref.06520

ER-HGP82

MOTOR LINEAL Y
CONTROL CONSTANTE

Cuchilla Premium X-Taper Blade 2.0

Batería de iones de litio

La batería se recarga en una hora

50 mins uso



- Nueva cuchilla X taper 2.0 con recubrimiento DLC
Afilada a 45° para un corte precision . El material de recubrimiento de la cuchilla es aproximadamente 3,4 veces más duradero*
*Comparado con modelos anteriores de Panasonic
- Cuchilla fija con recubrimiento de titanio
- Recortadora con Motor Lineal y Control Constante
- Seis longitudes de corte con 3 peines
3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm
- Dial para ajustar longitud de corte
(Ajustable de 0,8 a 2,0 mm en cinco saltos de 0,3 mm, sin el peine)
- Indicador de carga
- Cómodo soporte de carga
- Avanzada batería de iones de litio sin efecto memoria
- Cord/cordless: Funcionamiento con o sin cable
- Diseño ergonómico y fácil de usar
- Made in Japan, Maquina de corte profesional diseñada y fabricada en japon.

*Comparando con el modelo anterior de Panasonic (según pruebas de Panasonic)



Ref.06559

ER-HGP72

MOTOR LINEAL Y
CONTROL CONSTANTE

Cuchilla X-Taper Blade 2.0

La batería se recarga en una hora

50 mins uso

- Nueva cuchilla móvil X taper 2.0 con recubrimiento DLC
Afilada a 45° para un corte precision. El material de recubrimiento de la cuchilla es aproximadamente 3,4 veces más duradero*
*Comparado con modelos anteriores de Panasonic
- Cuchilla fija con recubrimiento de titanio
- Recortadora con motor lineal y control constante
- Seis longitudes de corte con 3 peines
3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm
- Dial para ajustar longitud de corte
(ajustable de 0,8 a 2,0 mm en cinco saltos de 0,3 mm, sin el peine)
- Indicador de carga
- Cómodo soporte de carga con bandeja para peines
- Batería Ni-MH
- Cord/cordless: Funcionamiento con o sin cable
- Diseño ergonómico y fácil de usar
- Made in Japan, Maquina de corte profesional diseñada y fabricada en japon.

*Comparando con el modelo ER-GP80 de Panasonic (según pruebas de Panasonic)





Ref.04911

ER1611N

MOTOR LINEAL

Cuchilla X-taper

La batería se recarga en una hora

50 mins uso

- Cuchilla X-Taper con recubrimiento DLC
- Dial para ajustar longitud de corte
(Ajustable de 0,8 a 2,0 mm en cinco saltos de 0,3 mm, sin el peine)
- Cuchilla fija con recubrimiento de titanio
- Seis longitudes de corte con 3 peines
(3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm)
- Indicador de carga
- Batería Ni-MH
- Cord/cordless: Funcionamiento con y sin cable
- Diseño ergonómico y fácil de usar



Ref.06153

ER-HGP62

MOTOR LINEAL Y CONTROL CONSTANTE

Batería de iones de litio

La batería se recarga en una hora

50 mins uso

- Cuchillas afiladas a 45° para un corte preciso
- Cuchilla fija con recubrimiento de titanio
- Recortadora con Motor Lineal y Control Constante
- Longitud de corte aprox. 0.5 mm *
- Seis longitudes de corte con 3 peines
3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm
- Indicador de carga
- Cómodo soporte de carga
- Avanzada batería de iones de litio sin efecto memoria
- Funcionamiento con cable o sin cable
- Cord/cordless: Funcionamiento con y sin cable
- Cuerpo ligero

* Cuchilla fija

Ref.06108

ER-GP30

La batería se recarga en 8 horas

40 mins uso



- Cuchillas afiladas a 45° para un corte preciso
- Longitud de corte aprox. 0.5 mm *
- 6 longitudes de corte con 3 peines
3/6 mm, 9/12 mm, 15/18 mm
- Indicador de carga
- Batería Ni-MH
- Cord/cordless: Funcionamiento con y sin cable
- Diseño ergonómico y fácil de usar
- Recortadora extra ligera (130 g)

* Cuchilla fija





ER-GP22

Ref.04622

ER-GP21

Ref.04621



Ref. RE04622/01

Cuchilla extra
Para líneas y diseño
(en el modelo GP22)

La batería se recarga en 8 horas

40 mins uso

- Nuevas cuchillas de precisión
Longitud de corte aprox 40% más precisa*1
- Longitud de corte. 0.3 mm *2
- 2 peines (3mm, 6mm)
- Indicador de carga LED
- Cómodo soporte de carga con bandeja para peines
- Batería Ni-MH
- Diseño ergonómico y fácil de usar
- Cuerpo compacto y ligero (148 x 32mm / 115g)
- Vibración reducida, más comodidad

*1 Panasonic modelo ER-PA10. Como enero 2016. De acuerdo con pruebas Panasonic.

*2 Grosor de la cuchilla fija





Ref.03390



ER-GN30

Cuchilla de acero inoxidable hipoalergénicas



Funciona con pilas AA

- Sistema de corte preciso
(para nariz, orejas, cejas y vello facial)
- Cuchilla de acero inoxidable hipoalergénicas
- Sistema de limpieza inteligente
- Funciona con pilas AA
- Cuchillas doble filo
- Diseño ergonómico



Características técnicas

		ER-HGP82-K 	Ref.06520	ER-HGP72-K 	Ref.06559
Cuchilla	Tipo y ángulo	Cuchilla X-Taper 2.0 / 45°		Cuchilla X-Taper 2.0 / 45°	
	Material	Acero inoxidable		Acero inoxidable	
	Recubrimiento	Recubrimiento diamante (DLC) Recubrimiento de titanio (TiN)		Recubrimiento diamante (DLC) Recubrimiento de titanio (TiN)	
Motor		Motor lineal con sensor Constant Control RE06520/05		Motor lineal con sensor Constant Control RE06559/05	
Peines		6 longitudes con 3 peines: 3/4 mm - RE06520/02 6/9 mm - RE06520/03 12/15 mm - RE06520/04		6 longitudes con 3 peines: 3/4 mm - RE06520/02 6/9 mm - RE06520/03 12/15 mm - RE06520/04	
Longitud de recorte*		Aprox. 0.8 mm		Aprox. 0.8 mm	
Ajustes de longitud con dial		0.8-2.0 mm 0.3mm pasos		0.8-2.0 mm 0.3mm pasos	
Indicador		Lámpara de recarga Lámpara estado carga		Lámpara de recarga Lámpara estado carga	
Accesorios		Aceite lubricante, cepillo de limpieza, base de carga + almacenamiento de peines		Aceite lubricante, cepillo de limpieza, base de carga	
Recambio estándar		WER9920Y / RE06559/01		WER9920Y / RE06559/01	
Tiempo de recarga		Aprox. 1 horas		Aprox. 1 horas	
Autonomía funcionamiento		Aprox. 50 min		Aprox. 50 min	
Batería		Li-ion RE06520/06		Ni-MH RE06559/06	
Alimentación		AC/RC 100-240 V RE06520/07		AC/RC 100-240 V RE06559/07	
Tamaño (Al x An x Pr) mm		Aprox. 176 x 47 x 48		Aprox. 172 x 45 x 48	
Peso en gramos		Aprox. 245 g		Aprox. 265 g	

Características técnicas


		ER-HGP62-K 	Ref.06153	ER-GP30-K 	Ref.06108
Cuchilla	Tipo y ángulo	45°		45°	
	Material	Acero inoxidable		Acero inoxidable	
	Recubrimiento	Recubrimiento diamante (DLC) Recubrimiento de titanio (TiN)		- -	
Motor		Motor lineal con sensor Constant Control RE06153/05		Motor Convencional RE06108/05	
Peines		6 longitudes con 3 peines: 3/4 mm - RE06153/02 6/9 mm - RE06153/03 12/15 mm - RE06153/04		6 longitudes con 3 peines: 3/4 mm - RE06108/02 6/9 mm - RE06108/03 12/15 mm - RE06108/04	
Longitud de recorte*		Aprox. 0.5 mm		Aprox. 0.5 mm	
Ajustes de longitud con dial		Cuchilla fija		Cuchilla fija	
Indicador		-		-	
Accesorios		Aceite lubricante, cepillo de limpieza, base de carga + almacenamiento de peines		Aceite lubricante, cepillo de limpieza	
Recambio estándar		WER9716Y / RE06153/01		WER9701Y / RE06108/01	
Tiempo de recarga		Aprox. 1 horas		Aprox. 8 horas	
Autonomía funcionamiento		Aprox. 50 min		Aprox. 40 min	
Batería		Li-ion RE06153/06		Ni-MH RE06108/06	
Alimentación		AC/RC 100-240 V RE06153/07		AC/RC 100-240 V RE06108/07	
Tamaño (Al x An x Pr) mm		Aprox. 175 x 48 x 42		Aprox. 165 x 45 x 39	
Peso en gramos		Aprox. 155 g		Aprox. 130 g	

Características técnicas

		ER1611N 	Ref.04911	ER-GP22-K 	Ref.04622
Cuchilla	Tipo y ángulo	Cuchilla X-Taper / 45°		77°	
	Material	Acero inoxidable		Acero inoxidable	
	Recubrimiento	Recubrimiento diamante (DLC) Recubrimiento de titanio (TiN)		-	
Motor		Motor lineal RE06559/05		Motor convencional RE04621/05	
Peines		6 longitudes con 3 peines: 3/4 mm - RE06520/02 6/9 mm - RE06520/03 12/15 mm - RE06520/04		3 mm - RE04621/02 6 mm - RE04621/03	
Longitud de recorte*		Aprox. 0.5 mm		Aprox. 0.3 mm	
Ajustes de longitud con dial		0.8-2.0 mm 0.3mm pasos		Cuchilla fija	
Indicador		Indicador carga		Indicador carga	
Accesorios		Aceite lubricante, cepillo de limpieza, base de carga		Aceite lubricante, cepillo de limpieza, base de carga, accesorio para líneas y diseños	
Recambio estándar		WER9902Y1361 / RE06559/01		WER9352Y / RE04622/01	
Recambio adicional		-		WER9P10Y	
Tiempo de recarga		Aprox. 1 hora		Aprox. 8 horas	
Autonomía funcionamiento		Aprox. 50 min		Aprox. 40 min	
Batería		Ni-MH RE06559/06		Ni-MH RE04621/04	
Alimentación		AC/RC 100-240 V RE06559/07		RC 230 V RE04621/07	
Tamaño (Al x An x Pr) mm		Aprox. 172 x 45 x 48		Aprox. 146 x 32 x 35	
Peso en gramos		Aprox. 265 g		Aprox. 115 g	

Características técnicas

		ER-GP21-K 	Ref.04621	ER-GN30 	Ref.03390
Cuchilla	Tipo y ángulo	77°		Sistema rotativo	
	Material	Acero inoxidable		Acero inoxidable	
	Recubrimiento	-		-	
Motor		Motor convencional RE04621/05		-	
Peines		3 mm - RE04621/02 6 mm - RE04621/03		-	
Longitud de recorte*		Aprox. 0.3 mm		Desde 0,5 mm	
Ajustes de longitud con dial		Cuchilla fija		-	
Indicador		Indicador carga		-	
Accesorios		Aceite lubricante, cepillo de limpieza, base de carga		Cepillo de limpieza	
Recambio estándar		WER9352Y / RE04621/01		-	
Tiempo de recarga		Aprox. 8 horas		-	
Autonomía funcionamiento		Aprox. 40 min		Aprox. 78 min	
Batería		Ni-MH RE04621/04		Funcionamiento con pilas AA	
Alimentación		RC 230 V RE04621/07		Inalámbrico	
Tamaño (Al x An x Pr) mm		Aprox. 146 x 32 x 45		Aprox. 141 x 32 x 29 cm	
Peso en gramos		Aprox. 155 g		Aprox. 136 g	



En Panasonic for Professionals damos
a los estilistas las herramientas
para expresarse, para ir más allá
de cortar el cabello, y para
realmente hacer arte.