

# Panasonic

for Professionals

# MAKE ART



Recortadoras profesionales



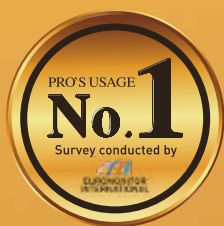
# UN LIENZO SIN FIN

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.  
Para que tú puedas expresar tu arte.

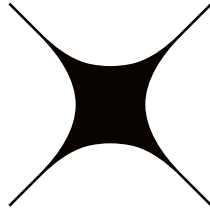
Cuida los detalles.  
Define tu estilo.  
Exprésate.



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.



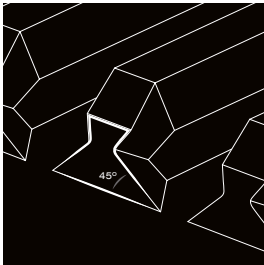


## CUCHILLAS X-TAPER 2.0

Las recortadoras de Panasonic ofrecen otro nivel de rendimiento de corte.

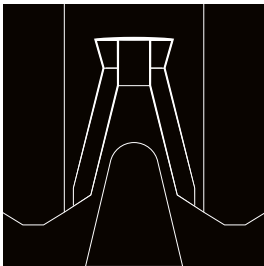
Inspirado del arte milenario de la forja tradicional japonesa y de una tecnología única de cuchillas, las cuchillas X-taper 2.0 permiten un corte de una precisión excepcional.

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

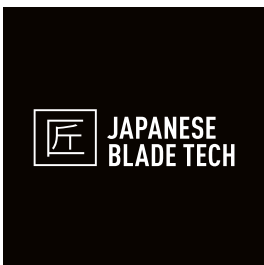
Las cuchillas X-taper Blade y su forma cónica están especialmente diseñadas para atrapar y cortar los pelos más cortos y conseguir así un corte y un rasurado de alta precisión.



### NUEVO RECUBRIMIENTO 2.0, TIPO DIAMANTE (DLC) PARA UN AFILADO DURADERO.

Gracias al uso combinado del revestimiento DLC 2.0 (tipo diamante), que es aproximadamente 3.4 veces más duradero que los recubrimientos convencionales, y de del recubrimiento TiN, las cuchillas de Panasonic proporcionan un acero inoxidable que garantiza el doble de durabilidad y un filo de larga duración.

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

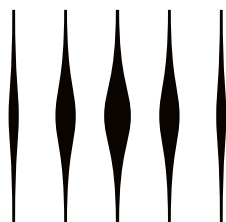


### TECNOLOGÍA DE HOJAS JAPONESAS PARA UN RENDIMIENTO DE ALTO NIVEL

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 la más alta calidad del acero inoxidable Yasukihagane, famoso en todo el mundo por sus tradicionales espadas de acero japonés.



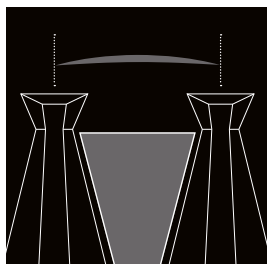




# CONSTANT CONTROL

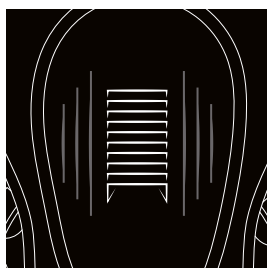
---

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



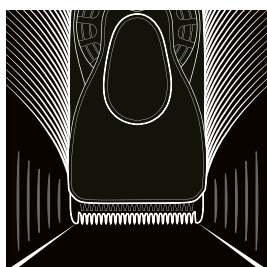
## CORTE UNIFORME INCLUSO CON LOS MECHONES MÁS DENSOS

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 cortapelos 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.

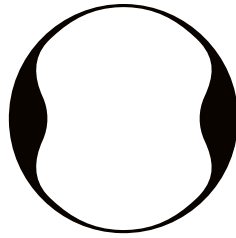


## MOTOR LINEAL DE ALTA POTENCIA

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

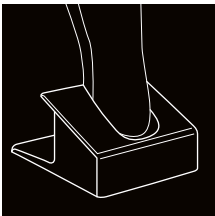
---

Descubre el acabado premium de las máquinas 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

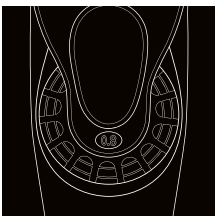
Además de elegante, el diseño de las máquinas de corte de Panasonic es ergonómico. Están diseñadas para satisfacer las necesidades de los profesionales: cuerpo robusto pero suave, curvado y fácil de manejar y disponen de una superficie de goma para que no resbalen.



### 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 ER1411 and 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 08, 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 sin necesidad de cambio de los peines.

\* Solo para GP82, GP72



### 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 GP82

# ER-HGP82

MOTOR LINEAL Y  
CONTROL CONSTANTE

Cuchilla X-Taper Blade 2.0

Batería de iones de litio

La batería se recarga en una hora

50 mins uso



(image)



- Nueva cuchilla móvil X taper 2.0 con recubrimiento DLC  
Afilada a 45° para un corte precisión . 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 accesorios  
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 accesorio)
- Indicador de carga
- Cómodo soporte de carga
- Tres peines accesorios con soporte
- Avanzada batería de iones de litio sin efecto memoria
- Funcionamiento con cable o sin cable
- Diseño ergonómico y fácil de usar

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

(image)



# 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 accesorios  
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 accesorio)
- Indicador de carga
- Cómodo soporte de carga con bandeja para peines accesorios
- Batería Ni-MH
- Funcionamiento con cable o sin cable
- Diseño ergonómico y fácil de usar



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



## 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 accesorio)
- Cuchilla fija con recubrimiento de titanio
- Seis longitudes de corte con 3 peines accesorios 3/6 mm, 9/12 mm, 15/18 mm
- Indicador de carga
- Batería Ni-MH
- Funcionamiento con cable o sin cable
- Fácil de usar

## 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 accesorios 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
- Diseño ergonómico y fácil de usar
- Cuerpo ligero

\* Cuchilla fija



# ER-GP30

La batería se recarga en 8 horas

40 mins uso



- Cuchillas afiladas a 45° para un corte preciso
- Trimming length approx. 0.5 mm \*
- 6 longitudes de corte con 3 peines accesorios  
3/6 mm, 9/12 mm, 15/18 mm
- Indicador de carga
- Batería Ni-MH
- Funcionamiento con o sin cable
- Diseño ergonómico y fácil de usar
- Recortadora extra ligera (165 x 45 mm / 130 g)

\* Cuchilla fija





ER-GP22  
ER-GP21

# ER-GP22 ER-GP21



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

La batería se recarga en 8 horas

40 mins uso





- Cuchilla extra para diseños, lienas y cornos (en el modelo ER-GP22)
- Nuevas cuchillas de precisión  
Longitud de corte aprox 40% más precisa\*1
- Longitud de corte. 0.3 mm \*2
- 2 peines accesorios (3mm, 6mm)
- Indicador de carga LED
- Cómodo soporte de carga con bandeja para peines accesorios
- Batería Ni-MH
- Diseño ergonómico y fácil de usar
- Cuerpo compacto y ligero (148 x 32mm / 115g)
- Vibración reducida, más comodidad

\*1 Panasonic model ER-PA10. As of January 2016. De acuerdo con pruebas Panasonic.




\*2 Fixed blade thickness.




## Características técnicas

					
Cuchilla	Tipo y ángulo	Cuchilla X-Taper 2.0 / 45°	Cuchilla X-Taper 2.0 / 45°	45°	45°
	Material	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
	Recubrimiento	Recubrimiento diamante (DLC) Recubrimiento de titanio (TiN)	Recubrimiento diamante (DLC) Recubrimiento de titanio (TiN)	Recubrimiento diamante (DLC) Recubrimiento de titanio (TiN)	-
Motor	Motor lineal con sensor Constant Control	Motor lineal con sensor Constant Control	Motor lineal con sensor Constant Control	Motor convencional	
Peines accesorios	6 longitudes con 3 peines: (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm)	6 longitudes con 3 peines: (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm)	6 longitudes con 3 peines: (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm)	6 longitudes con 3 peines: (3/6 mm, 9/12 mm, 15/18 mm)	
Longitud de recorte*	Aprox. 0.8 mm	Aprox. 0.8 mm	Aprox. 0.5 mm	Aprox. 0.5 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	Lámpara de recarga Lámpara estado carga	-	
Accesorios	Aceite lubricante, cepillo de limpieza, base de carga	Aceite lubricante, cepillo de limpieza, base de carga	Aceite lubricante, cepillo de limpieza, base de carga	Aceite lubricante, cepillo de limpieza	
Recambio estándar	WER9920Y	WER9920Y	WER9716Y	WER9701Y	
Tiempo de recarga	Aprox. 1 horas	Aprox. 1 horas	Aprox. 1 horas	Aprox. 8 horas	
Autonomía funcionamiento	Aprox. 50 min	Aprox. 50 min	Aprox. 50 min	Aprox. 40 min	
Batería	Li-ion	Ni-MH	Li-ion	Ni-MH	
Alimentación	AC/RC 100-240 V	AC/RC 100-240 V	AC/RC 100-240 V	AC/RC 100-240 V	
Tamaño (Al x An x Pr) mm	Aprox. 176 x 47 x 48	Aprox. 172 x 45 x 48	Aprox. 175 x 48 x 42	Aprox. 165 x 45 x 39	
Peso en gramos	Aprox. 245 g	Aprox. 265 g	Aprox. 155 g	Aprox. 130 g	

## Características técnicas

				
Cuchilla	Tipo y ángulo	Cuchilla X-Taper / 45°	77°	77°
	Material	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
	Recubrimiento	Recubrimiento diamante (DLC) Recubrimiento de titanio (TiN)	-	-
Motor	Motor lineal	Motor convencional	Motor convencional	
Peines accesorios	6 longitudes con 3 peines: (3/6 mm, 9/12 mm, 15/18 mm)	3 mm, 6 mm	3 mm, 6 mm	
Longitud de recorte*	Aprox. 0.5 mm	Aprox. 0.3 mm	Aprox. 0.3 mm	
Ajustes de longitud con dial	0.8-2.0 mm 0.3mm pasos	-	-	
Indicador	Indicador carga	Indicador carga	Indicador carga	
Accesorio para líneas e diseños	-	✓	-	
Accesorios	Aceite lubricante, cepillo de limpieza, base de carga	Aceite lubricante, cepillo de limpieza, base de carga	Aceite lubricante, cepillo de limpieza, base de carga	
Recambio estándar	WER9902Y1361	WER9352Y	WER9352Y	
Recambio adicional	-	WER9P10Y	-	
Tiempo de recarga	Aprox. 1 hora	Aprox. 8 horas	Aprox. 8 horas	
Autonomía funcionamiento	Aprox. 50 min	Aprox. 40 min	Aprox. 40 min	
Batería	Ni-MH	Ni-MH	Ni-MH	
Alimentación	AC/RC 100-240 V	RC 230 V	RC 230 V	
Tamaño (Al x An x Pr) mm	Aprox. 172 x 45 x 48	Aprox. 148 x 32 x 35	Aprox. 148 x 32 x 35	
Peso en gramos	Aprox. 265 g	Aprox. 115 g	Aprox. 115 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.