

Tecnología	Definición	Beneficios
Acondicionamiento iónico superior	<ul style="list-style-type: none"> Proporciona más docilidad Transforma el cabello apagado y sin vida en una melena suave y sedosa 	<ul style="list-style-type: none"> Elimina el frizz mientras agrega brillo y volumen
Generador de iones de alto voltaje	<ul style="list-style-type: none"> Genera hasta un 50 % más de iones negativos 	<ul style="list-style-type: none"> Neutraliza los iones positivos en el aire para ayudar a suavizar la cutícula Reduce el frizz y los pelos sueltos Elimina la estática Proporciona brillo y docilidad
Revestimiento de cerámica/titanio	<ul style="list-style-type: none"> El revestimiento de las placas/tubos de las planchas/tenazas contiene cerámica en polvo y genera calor infrarrojo El titanio es un material duro, duradero y resistente al calor El revestimiento soporta temperaturas más altas que el aluminio y otros metales 	<ul style="list-style-type: none"> Evita los daños causados por el calor Deja el cabello suave y dócil Logra un secado más eficaz Calor uniforme
Sistema Diamond Brilliance™	<ul style="list-style-type: none"> Partículas de diamante Propiedades térmicas superiores de la cerámica Tecnología iónica avanzada 	<ul style="list-style-type: none"> Realza el brillo Mejora la manejabilidad Peinado más rápido y eficaz
Tecnología cerámica con diamante	<ul style="list-style-type: none"> Revestimiento de cerámica y partículas de diamante activado por el calor Tecnología única con propiedades térmicas superiores 	<ul style="list-style-type: none"> Distribuye uniformemente el calor Seca el cabello suavemente, reduciendo los daños por el calor Deja el cabello suave, brillante y dócil Mejora la experiencia de peinado
Tecnología iónica	<ul style="list-style-type: none"> Los iones negativos emitidos por el generador de iones neutralizan los iones positivos que crean la estática y el frizz 	<ul style="list-style-type: none"> Reduce la estática, el frizz y los pelos sueltos Proporciona brillo y suavidad
Turmalina	<ul style="list-style-type: none"> La turmalina es una gema que emite iones bajo el efecto del calor El revestimiento de las placas/tubos de las planchas/tenazas contiene turmalina en polvo 	<ul style="list-style-type: none"> Suaviza la cutícula para dar más brillo Deja el cabello brillante y sedoso mientras que elimina el frizz Vuelve el cabello más dócil
Cerámica	<ul style="list-style-type: none"> El revestimiento de las placas/tubos de las planchas/tenazas contiene cerámica en polvo y genera calor infrarrojo Distribuye el calor uniformemente 	<ul style="list-style-type: none"> Evita los daños causados por el calor Deja el cabello suave y dócil Logra un secado más eficaz
Doble cerámica	<ul style="list-style-type: none"> Revestimiento con dos capas de cerámica 	<ul style="list-style-type: none"> Superficies más suaves para producir calor más uniforme
Bambú/Cerámica	<ul style="list-style-type: none"> Combinación de extracto de bambú y cerámica en el revestimiento 	<ul style="list-style-type: none"> Superficie suave para producir calor uniforme; minimiza la estática
Titanio	<ul style="list-style-type: none"> Excelente conductor del calor Material suave y resistente Asegura una distribución rápida y uniforme del calor a alta temperatura 	<ul style="list-style-type: none"> Suaviza el cabello

Tecnología	Definición	Beneficios
Revestimiento con Doble titanio	<ul style="list-style-type: none"> Revestimiento con dos capas de titanio 	<ul style="list-style-type: none"> Superficie lisa y dura para una alta conductividad/transferencia térmica
Elemento calentador de cerámica	<ul style="list-style-type: none"> Elemento calentador profesional Sensor térmico integrado Proporciona un calentamiento rápido y genera temperaturas constantes, sin pérdida de calor 	<ul style="list-style-type: none"> Mantiene la temperatura alta, para un peinado más rápido
Calentamiento instantáneo (planchas/tenazas)	<ul style="list-style-type: none"> El aparato calienta y está listo para usar en 20 a 30 segundos 	<ul style="list-style-type: none"> Peinado más rápido
Calentamiento instantáneo (rulos calientes)	<ul style="list-style-type: none"> Mayor potencia permite que los rulos calienten y estén listos para usar en poquito más de un minuto 	<ul style="list-style-type: none"> Peinado más rápido
Placas flotantes	<ul style="list-style-type: none"> Las placas "flotan" para adaptarse al espesor del cabello Aseguran un contacto constante con el cabello 	<ul style="list-style-type: none"> Estilos más lisos
Tecnología "sónica"	<ul style="list-style-type: none"> Vibraciones mínimas 	<ul style="list-style-type: none"> Para "alinearse" mejor el cabello entre las placas y obtener un alisado más uniforme
Silicona	<ul style="list-style-type: none"> Compuesto de caucho Ciertos aparatos cuentan con una "guía" de silicona removible que da brillo y mejora el contacto con el cabello y la conducción térmica 	<ul style="list-style-type: none"> Realza el brillo
Flocado aterciopelado	<ul style="list-style-type: none"> Superficie cubierta con fibras de nailón cortas 	<ul style="list-style-type: none"> Mantiene el cabello tenso Suaviza el cabello y da brillo Protege el cabello contra el calor
Húmedo/Seco	<ul style="list-style-type: none"> Extrae suavemente el agua del cabello mientras preserva su hidratación, lo que evita el secado excesivo y proporciona resultados resplandecientes de salud 	<ul style="list-style-type: none"> Permite usar el aparato en el cabello húmedo o seco
ThermaCELL®	<ul style="list-style-type: none"> Producto inalámbrico que funciona con butano 	<ul style="list-style-type: none"> Calentamiento rápido, inalámbrico, alta temperatura
Motor sin escobillas	<ul style="list-style-type: none"> Motor que usa imanes y sistema electrónico en la rotación 	<ul style="list-style-type: none"> Liviano Hasta 10.000 horas de funcionamiento
Motor AC (secadores de cabello)	<ul style="list-style-type: none"> Produce una presión de aire alta 	<ul style="list-style-type: none"> Hasta 3 veces más duradero que un motor DC Reduce el tiempo de secado hasta en un 50 %* 400-500 horas de funcionamiento Produce verdadero aire frío para fijar el peinado <p><small>* En comparación con los secadores equipados con motor DC.</small></p>
Motor DC (secadores de cabello)	<ul style="list-style-type: none"> Muy común en los aparatos no profesionales 	<ul style="list-style-type: none"> Más ligero que otros motores Fácil de usar

Tecnología	Definición	Beneficios
Motor DC de alto torque	<ul style="list-style-type: none"> Motor de corriente directa grande con la velocidad de un motor AC 	<ul style="list-style-type: none"> Aproximadamente 175 horas de funcionamiento Ayuda a secar el cabello más rápidamente
Tecnología cerámica (secadores de cabello)	<ul style="list-style-type: none"> Calor infrarrojo seca suavemente el cabello y de manera uniforme 	<ul style="list-style-type: none"> Protege el cabello contra el calor Evita el secado excesivo
Botón de aire frío	<ul style="list-style-type: none"> Mecanismo que apaga el elemento calentador del secador para producir aire frío 	<ul style="list-style-type: none"> Ayuda a fijar el peinado
Difusor de aire	<ul style="list-style-type: none"> Accesorio para secador de cabello, que produce un flujo de aire suave 	<ul style="list-style-type: none"> Realza la textura natural del cabello, los rizos y las ondas Los difusores con "dedos" levantan el cabello para dar volumen
Concentrador de aire	<ul style="list-style-type: none"> Accesorio para secador de cabello, que concentra el flujo de aire 	<ul style="list-style-type: none"> Ayuda a controlar el frizz Permite peinar el cabello con más precisión cuando se usa un cepillo
Motor DC (cortadoras de cabello)	<ul style="list-style-type: none"> Liviano Torque más alto Más potente 	<ul style="list-style-type: none"> Permite cortar cualquier tipo de cabello sin tener que ajustar el motor
Motor magnético (cortadoras de cabello)	<ul style="list-style-type: none"> Requiere ajustes manuales debido a las variaciones en la tensión de entrada, los cuales son necesarios para optimizar el rendimiento de corte Presentes por lo general en los aparatos económicos 	<ul style="list-style-type: none"> Vida útil más larga Precio más asequible
Cuchillas autoafilantes de acero inoxidable	<ul style="list-style-type: none"> Las cuchillas de acero inoxidable se mantienen afiladas cuando la cortadora se usa regularmente El movimiento de las cuchillas hace que se autoafilen 	<ul style="list-style-type: none"> Las cuchillas permanecen afiladas por más tiempo, para resultados óptimos
Fluorescente bombilla (espejos)	<ul style="list-style-type: none"> Simula la luz natural del día, más fuerte que la luz provista por las bombillas tradicionales Usada en fuentes de luz variadas, incluso espejos con luz 	<ul style="list-style-type: none"> Simula la luz del día Produce una luz un 30 %* más fuerte que las bombillas incandescentes Ahorra energía, usando un 60 %* menos de electricidad Más eficaz y duradera Produce menos calor <p><small>*En comparación con los espejos con luz incandescente de Conair.</small></p>
Bombilla incandescente (espejos)	<ul style="list-style-type: none"> Bombilla tradicional que emite una luz suave y hermosa 	<ul style="list-style-type: none"> Permite variar la intensidad de la luz
Luz LED (espejos)	<ul style="list-style-type: none"> Diodos electroluminiscentes (también conocidos como diodos emisores de luz) – supereficaces, seguros y duraderos 	<ul style="list-style-type: none"> Hasta un 70 %* más energéticamente eficientes que las bombillas incandescentes <p><small>*En comparación con los espejos con luz incandescente de Conair.</small></p>
Aumento (espejos)	<ul style="list-style-type: none"> Aumenta la apariencia de lo que se refleja en el espejo. Los espejos de aumento pueden aumentar la imagen 5, 10 e incluso hasta 15 veces. 	<ul style="list-style-type: none"> Perfecto para depilarse, maquillarse, etc. Ideal para las personas con trastornos de la visión