



# Cuando la sostenibilidad se une al rendimiento

Secadoras con bomba de calor

Secadoras con bomba de calor



# Una secadora revolucionaria

La secadora con bomba de calor Línea 6000 proporciona resultados extraordinarios con una instalación sencilla, bajos costes de funcionamiento y un impacto positivo en el medio ambiente.



## Ahorro de energía

Ahorra hasta un 65% de energía frente a una secadora de evacuación convencional, disfruta de una instalación sencilla y una rápida rentabilización de la inversión.



## Alta productividad

Funciones como la de equilibrio de humedad Moisture Balance garantizan que la secadora se detenga en cuanto las prendas estén secas para no malgastar tiempo.



## Impacto medioambiental.

Reduce las emisiones de gases de efecto invernadero un 33%\* en kg de CO<sub>2</sub> por ciclo de secado y contribuye a la reducción de emisiones.

\*varía según el país.



## Fácil instalación

La gama de secadoras con bomba de calor es apta para su instalación en casi cualquier lugar, gracias a su pequeño tamaño y a las posibilidades de conexión plug and play.

## Tecnología Electrolux Professional

Nuestras secadoras con bomba de calor incorporan tecnologías patentadas que mejoran la productividad y la eficiencia energética:

- Compresor accionado por inversor que permite alcanzar rápidamente la temperatura adecuada y reducir la duración del ciclo\*.
- La válvula electrónica reduce en gran medida las fluctuaciones de temperatura frente a la regulación mecánica tradicional de la válvula, con lo que se consigue un mejor control de la temperatura y mayor rapidez en la eliminación de agua.\*

\*\*Con patente JP7216728B2 y de la gama relacionada\*



## Una elección eficiente y sostenible

### Evita la contaminación por micropelusas.

No se liberan micropelusas al aire libre, lo cual cumple la normativa contra la liberación de micropelusas en el exterior de los edificios.

### Menos impacto en el medio ambiente

Reduce la emisión de gases de efecto invernadero un 33%\* en kg de CO<sub>2</sub> por ciclo de secado.

### Funcionamiento silencioso

Las secadoras con bomba de calor Línea 6000 funcionan a sólo 56 dB, casi en completo silencio, perfectas para lavanderías compartidas.

# Aumenta tu productividad mientras ahorras

Los precios de la energía han subido sin parar, pero las secadoras con bomba de calor de la línea 6000 ofrecen un gran número de ciclos con un ahorro sustancial de energía.



## Más ciclos en menos tiempo: más éxito

Los profesionales pueden disfrutar de secadoras con bomba de calor capaces de ejecutar un ciclo en 35 minutos (solo 5 minutos más que las secadoras de evacuación) y casi al doble de velocidad que las secadoras con bomba de calor convencionales.

## Es mejor que una secadora normal: consume igual que una lavadora

Normalmente, las secadoras consumen 3 veces más energía que una lavadora\*; esa diferencia ahora se reduce, al conseguir que la cantidad de energía utilizada por las secadoras con bomba de calor se acerque a la de las lavadoras.



Ahorra en gastos de suministros, con un **65%** de ahorro energético anual.

El consumo anual de energía equivalente a tres viviendas familiares tradicionales.\*

\*Datos basados en el modelo de secadora con bomba de calor TD6-20.



=



# Descubre nuestra gama

Nuestra gama de secadoras con bomba de calor Línea 6000 te sorprenderá por la reducción de los costes del ciclo de vida útil, el ahorro de energía y los extraordinarios tiempos de secado.



TD6-7 HP



TD6-10 HP

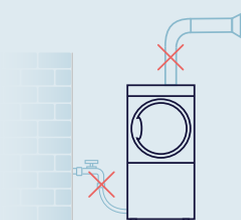


TD6-14 HP



TD6-20 HP

	TD6-7 HP	TD6-10 HP	TD6-14 HP	TD6-20 HP
Volumen del tambor (l)	135	190	255	360
Capacidad de peso en seco (kg/lb)	7/15	10,6 / 23	14/30	20/44
Anchura (mm-in)	600 - 23 5/8"	720 - 28 3/8"	790 - 31 1/8"	790 - 31 1/8"
Profundidad (mm-in)	845 - 33 1/4"	775 - 30 1/2"	965 - 38"	1202 - 47 5/16"
Altura (mm-in)	1050 - 41 5/16"	1685 - 66 5/16"	1770 - 69 11/16"	1770 - 69 11/16"
Filtro horizontal	Normal	Normal	Normal	Normal
Control de velocidad del tambor	X	X	Opcional	Opcional
Enfriamiento por agua	X	Normal	X	X
Moisture Balance	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Tambor de acero inoxidable	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Tambor de acero galvanizado	Normal	Normal	Normal	Normal
Compass Pro	Normal	Normal	Normal	Normal
Tambor reversible	Normal	Normal	Normal	Normal
Calificación ergonómica	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★



## Plug and play

Las secadoras con bomba de calor Electrolux Professional Línea 6000 pueden instalarse en cualquier lugar. No hay necesidad de conductos de salida con refrigeración por agua.

Por lo tanto, ahorrarás dinero en gastos de instalación.

Las secadoras con bomba de calor funcionan a una temperatura ambiente de entre +10/+45 °C.

Cuando se emplea una secadora con bomba de calor es importante que la sala de lavandería cuente con buena ventilación. Solicita asesoramiento a un técnico de ventilación autorizado.

Moisture Balance

## Secar, no secar en exceso

Moisture Balance (equilibrio de humedad) mide el nivel exacto de humedad a lo largo de todo el proceso de secado. Protege las prendas y ahorra energía al detenerlo en cuanto estén secas o con el nivel de humedad que fijes.

Drum Speed

## El mejor resultado en todo tipo de tejidos

Desde la delicada seda hasta el pesado algodón, puedes asegurarte de que las prendas se muevan correctamente en el tambor para garantizar el secado más rápido posible, respetando cada tipo de prenda.

# La mejor de su tipo para todas tus necesidades

La secadora con bomba de calor Línea 6000 es una oportunidad sostenible para que tu empresa mantenga una productividad elevada al tiempo que ahorras dinero y energía.



## Lavandería multifamiliar

Cuando los inquilinos lavan la ropa, quieren disfrutar de una experiencia rápida y sin problemas. Lo que convierte una tarea rutinaria en un placer es la seguridad de que sus prendas se secarán a la perfección. Gestiona una lavandería sostenible y ahorra en costes energéticos. Mantén contentos a tus inquilinos ofreciéndoles una experiencia rápida y fácil.



## Lavanderías en instalaciones

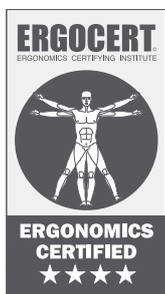
Limpia y seca las prendas según tu horario y en la comodidad de tus propias instalaciones. Fiabilidad, bajo mantenimiento y costes reducidos para que puedas concentrarte en el resto de tu trabajo. Limpia las manchas resistentes sin pérdidas de tiempo y espera una higiene total con máquinas de larga duración.



## Uso marítimo

Los buques de carga, las plataformas petrolíferas, los barcos de pasajeros y otras embarcaciones marítimas necesitan equipos de lavandería de alto rendimiento que sean flexibles, rentables y que no exijan un mantenimiento complicado. Limpia y seca la ropa y los tejidos en entornos difíciles y trabaja con todos los tejidos, desde los delicados hasta los gruesos.

## Pioneros en la facilidad de uso



Las intervenciones ergonómicas pueden reducir los problemas musculoesqueléticos relacionados con el trabajo un **59%**, con una disminución media del **75%** de días de baja por enfermedad y un **25%** de aumento de la productividad.

**ÚNICO**  
en el sector



## Todo bajo tu control con



CompassPro presenta un nuevo diseño y mejora la experiencia del usuario. Flexible y personalizable, se ofrece con programas predefinidos y espacios para programas gratuitos. Hasta 18 idiomas disponibles.



La Excelencia define todo cuanto hacemos. Anticipándonos a las necesidades de nuestros clientes, nos esforzamos para lograr la Excelencia con nuestra gente y nuestras innovaciones, soluciones y servicios. Ser OnE hace que cada día el trabajo de nuestros clientes sea más sencillo, rentable y sostenible.

Síguenos en



[www.electroluxprofessional.com/es/](http://www.electroluxprofessional.com/es/)

## Excelencia pensando en el medio ambiente

- ▶ Todas nuestras fábricas tienen certificación ISO 14001.
- ▶ Todas nuestras soluciones están diseñadas para el bajo consumo de agua, energía y detergentes, y para bajas emisiones nocivas.
- ▶ En los últimos años, más del 70% de las características de nuestros productos se han actualizado en función de las necesidades medioambientales de nuestros clientes.
- ▶ Nuestra tecnología cumple las normas RoHS y REACH y es más del 95% reciclable.
- ▶ La calidad de nuestros productos es comprobada al 100% por expertos.

