

# Damos forma a la lavandería sostenible

Secadoras Línea 6000



# Trabaja con comodidad, seca más ropa en menos espacio



## Ahorro de espacio

Los modelos de la nueva gama ocupan **menos de un metro cuadrado** en el suelo, con independencia del sistema de calentamiento utilizado (bomba de gas, eléctrica, de vapor o de calor).

## La puerta que marca la diferencia:



### Altura correcta

La puerta está situada a la **altura** ergonómicamente más adecuada. Esto representa una gran diferencia en la carga y la descarga.



### Sólida y fiable

Dado que la puerta está **construida para durar**, optimizará el rendimiento a lo largo de toda la vida útil de la secadora.



### Mejor apertura

Abre y cierra la puerta con **suavidad** gracias al diseño del asa y a la puerta magnética de cierre fácil.



### Más segura para los usuarios

La puerta de cristal\* con aislamiento se mantiene fría en el exterior para que **no exista el riesgo de quemarse los dedos o las manos**. También conserva el calor en el interior, de modo que no afecta a la temperatura ambiente.

\*La puerta de cristal con aislamiento y el ahorro de espacio son características específicas de TD6-14 y TD6-20

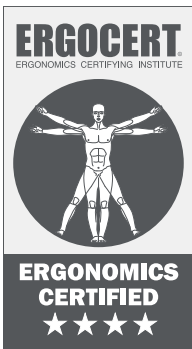
# Nuestro diseño está centrado en ti



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.

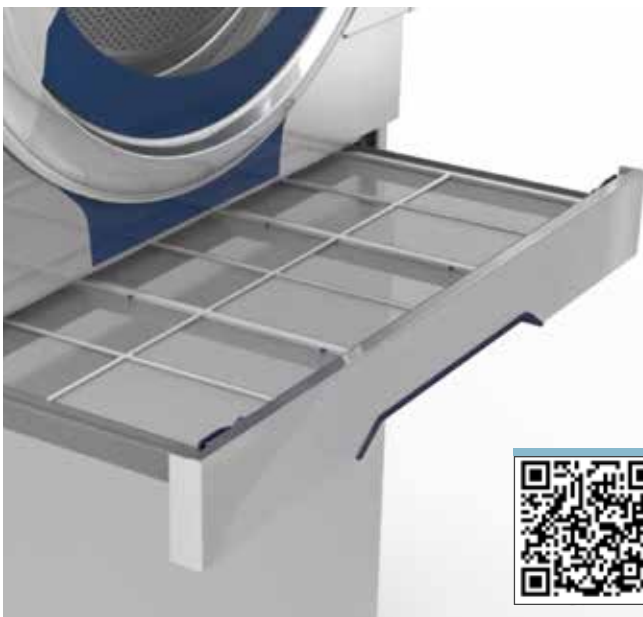
**ÚNICO**  
en el sector

## 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.

Estado de Washington  
Departamento de Trabajo e Industria



## El filtro de pelusas justo donde lo necesitas



### Máximo confort

El filtro de pelusas horizontal está situado de manera que **facilita el acceso y la limpieza** sin necesidad de inclinarse. El diseño centrado en las personas hasta en el más mínimo detalle **elimina la tensión de una labor físicamente exigente**.

Mira el vídeo para obtener más información



# Control absoluto. Día a día

La Línea 6000 está varios pasos por delante de otras secadoras en cuanto a ahorro de energía y velocidad.

Eso es bueno para el mundo que nos rodea y para tu cuenta de resultados. Mediante grandes inversiones en **tecnología avanzada** hemos conseguido **unos tiempos de secado excelentes** y reducir a la vez los costes del ciclo de vida útil de la secadora.



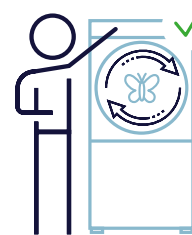
## Secar, no secar en exceso

Moisture Balance mide el nivel exacto de humedad a lo largo de todo el proceso de secado. Protege las prendas y ahorra energía porque lo detiene en cuanto están secas o tienen el nivel de humedad elegido.



## El mejor resultado en todo tipo de tejidos

Desde la seda delicada hasta el grueso algodón: se ajusta manualmente **la velocidad del tambor para controlar la acción mecánica**. Las prendas se mueven correctamente en el tambor para acelerar el secado.



Disponible solo para los modelos TD6-14 y TD6-20.



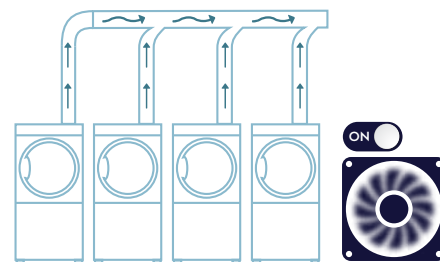
## Alto rendimiento, menos ruido

El control\* **Adaptive Fan** (ventilador adaptable) **ajusta automáticamente la velocidad del ventilador para ahorrar energía, reducir el tiempo de secado y obtener un resultado de secado uniforme**.

También se puede usar para reducir el nivel de ruido si es necesario y facilita la instalación de secadoras en entornos difíciles. La función de ventilador adaptable se activa automáticamente, por ejemplo, si los filtros se obstruyen o si los conductos de ventilación son demasiado estrechos. Además, prolonga la duración del ventilador, ahorrando así tiempo y dinero.

Disponible solo para los modelos TD6-14 y TD6-20.

\*El control Adaptive Fan solo está disponible en la versión eléctrica.



**expulsión del  
100% de aire**

Ahorra  
**65%**  
de tu consumo  
eléctrico

Gracias a la  
tecnología  
de bomba de  
calor

## No se necesita:

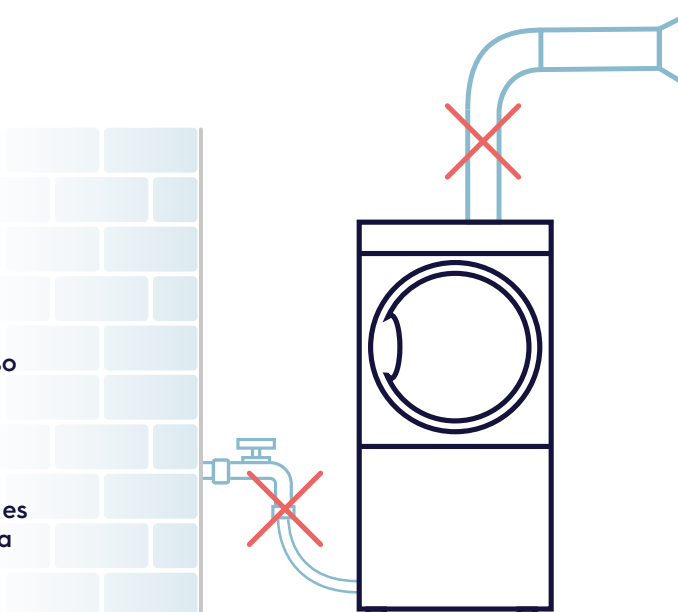
- conducto de evacuación de vahos
- sistema de enfriamiento de agua

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

## Eficiente en todos los aspectos

La gama de secadoras con bombas de calor es apta para su instalación en casi cualquier lugar, gracias a su pequeño tamaño y a las **posibilidades de conexión y uso inmediato**. Esto ahorra dinero en costes de instalación porque no es necesario el sistema de enfriamiento de agua ni el conducto de evacuación de vahos.

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.



# Partner The OnE para tu lavandería sostenible

Electrolux Professional es el **partner de confianza OnE** que hace que tu vida laboral sea cada día más fácil, más rentable y realmente sostenible.

Con la **sostenibilidad** como principio, lideramos el diseño de soluciones completas e integradas que ofrecen **gran productividad y los menores costes de ciclo de vida útil**, y nuestros productos son los más **fáciles de usar y de mantener**.

Electrolux Professional es el partner OnE de confianza en soluciones individuales y completas, porque nuestra manera de elaborar los procesos y soluciones surge de un legado centrado en las personas y de nuestro tradicional conocimiento de lo que da mayor eficiencia a tu negocio.



## Lavadoras y Secadoras Línea 6000

Cuando eliges una solución Electrolux Professional, no solo compras un equipo. Seleccionas un **conjunto completo de servicios y ventajas:** innovación tecnológica, ergonomía certificada, servicios de atención al cliente garantizados y conectividad de vanguardia.





**Essentia es el corazón de una excelente atención al cliente:** Un servicio específico de valor fundamental para tu ventaja competitiva. Te ofrecemos la asistencia que necesitas y nos encargamos de tus procesos con una **red de servicios** fiable, una gama de **contratos de servicio** exclusivos a medida, **accesorios y consumibles** originales y una tecnología innovadora.



Mira el vídeo para obtener más información

## Red de servicios

**Puedes contar con más** de 2.200 partners de servicio autorizados, siempre a mano, siempre activos. Estamos a tu disposición y comprometidos con tu asistencia gracias a una red de servicio única que hace tu vida laboral más fácil.

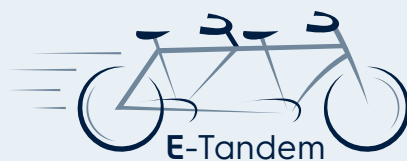
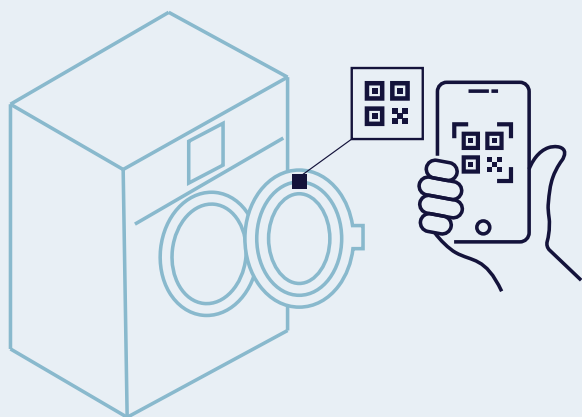
## Contratos de servicio

**Puedes elegir entre** paquetes flexibles a medida, de acuerdo con tus necesidades de negocio, que ofrecen diversos servicios de mantenimiento y asistencia.

## Accesorios y consumibles

**Puedes confiar en** nuestros **accesorios y consumibles originales**, rigurosamente examinados por expertos de Electrolux Professional para garantizar la eficacia y durabilidad de tu equipo, además de la seguridad de los usuarios.

# Descripción de la gama



## Déjanos acompañarte

¿Estás buscando el manual de usuario o necesitas algún otro material de asistencia?

E-Tandem, el servicio digital de Electrolux Professional, te permite el acceso inmediato a numerosas herramientas.

Simplemente, escanea el **código QR** que hallarás en el interior de la máquina y ponte en marcha.



# Secadoras

## Línea 6000



Experimenta las  
**4 estrellas**



La gama Línea 6000 está equipada con el conjunto de programas Global Hygiene Advanced



para garantizar la reducción del 99,9999% del virus SARS-CoV-2 mediante la combinación de lavado y secado, o de ciclos de lavado y planchado. **Suministra ropa limpia y desinfectada** en todo tipo de instalaciones de lavandería.

Esa eficacia está avalada por RISE (Research Institute of Sweden) basándose en datos de laboratorio de Electrolux Professional.



	TD6-6	TD6-7	TD6-10	TD6-11	TD6-14	TD6-16
Volumen del tambor (l)	130	135	190	200	255	290
Capacidad de peso en seco (kg/lb)*	6/13	7/15	10,6/23	11/24	14/30	16,1/35,5
Anchura (mm-in)	597 - 23 1/2"	600 - 23 5/8"	720 - 28 3/8"	730 - 28 3/4"	790 - 31 1/8"	715 - 28 1/8"
Profundidad (mm-in)	725 - 28 5/8"	845 - 33 1/4" (el) 875 - 34 7/16" (gas)	765 - 30 1/8" (el) 805 - 31 1/16" (gas)	910 - 35 13/16"	965 - 38" (el/gas/HP) 1105 - 43 1/2" (vapor)	1210 - 47 5/8"
Altura (mm-in)	839 - 33"	1050 - 41 5/16"	1115 - 43 3/8"	1300 - 51 3/16"	1770 - 69 1/16"	1690 - 66 5/16"
Eléctrica/gas/bomba de calor/vapor	✓/X/X/X	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓	X/X/✓/✓	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Filtro horizontal	X	●	●	●	●	●
Control de velocidad del tambor	X	X	X	X	○	X
Control Adaptive Fan	X	X	X	X	○	X
Moisture Balance	X	○	○	○	○	○
Tambor de acero inoxidable	●	○	○	○	○	○
Tambor de acero galvanizado	X	●	●	●	●	●
Compass Pro	●	●	●	●	●	●
Tambor reversible	X	●	●	●	●	●
Calificación ergonómica	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

\*Factor de llenado 1:18. Paneles delanteros y laterales opcionales de acero inoxidable.

● estándar ○ opcional ✓ disponible X no disponible ★ certificado en ergonomía

## Lava y seca 60 kg al día en menos de 0,4 m<sup>2</sup>

La lavadora WH6-6 y la secadora TD6-7 son modelos profesionales completos en un tamaño compacto. Al ocupar poco espacio, pueden usarse en lugares muy reducidos y ofrecer un resultado óptimo.

### Apilables

Se pueden apilar para ahorrar espacio. En tal caso, el panel de control de la secadora se desplaza a la parte inferior para quedar fácilmente al alcance.





	TD6-17S	TD6-20	TD6-24S	TD6-30	TD6-37	TD6-45 TD6-45SLD	TD6-60 TD6-60SLD
Volumen del tambor (l)	2x300	360	2x423	550	675	900	1200
Capacidad de peso en seco (kg/lb)*	2x16,7/2x37	20/44	2x23,5/ 2 x 51,7	30,5/67,2	37,5/82,7	45 / 100	60 / 132
Anchura (mm-in)	790 - 31 1/2"	790 - 31 1/8"	870 - 34 1/4"	960 - 37 13/16"	960 - 37 13/16"	1290 - 50 25/32"	1290 - 50 25/32"
Profundidad (mm-in)	1115 - 43 7/8"	1202 - 47 5/16" (el/gas/HP) 1340 - 52 3/4" (vapor)	1335 - 52 1/16"	1365 - 53 3/4"	1560 - 61 7/16"	1215 - 47 53/64"	1405 - 55 5/16"
Altura (mm-in)	1940 - 67 1/16"	1770 - 69 1/16"	2085 - 82 1/16"	1855 - 73"	1855 - 73"	2465 - 97 3/16"	2465 - 97 3/16"
Eléctrica/gas/ bomba de calor/ vapor	✓/✓/✗/✗	✓/✓/✓/✓	✗/✓/✗/✗	✓/✓/✗/✓	✓/✓/✗/✓	✓/✓/✗/✓	✓/✓/✗/✓
Filtro horizontal	●	●	●	●	●	✗	✗
Control de velocidad del tambor	✗	○	✗	✗	✗	●	●
Control Adaptive Fan	✗	○	✗	✗	✗	✗	✗
Moisture Balance	○	○	✗	○	○	○	○
Tambor de acero inoxidable	○	○	○	○	○	○	○
Tambor de acero galvanizado	●	●	●	●	●	●	●
Compass Pro®	●	●	●	●	●	●	●
Tambor reversible	●	●	●	●	●	●	●
Calificación ergonómica	★★★	★★★★★	★★★	★★	★★	★★★★	★★★★

\*Factor de llenado 1:18. Paneles delanteros y laterales opcionales de acero inoxidable.

● estándar ○ opcional ✓ disponible ✗ no disponible ★ certificado en ergonomía

## Una amplia gama de accesorios y consumibles facilita la eficiencia y la mejor ergonomía:



Código 0S2394  
C25 Pastilla de abrillantador  
y desincrustante

Código	Descripción	Referencia
0W1XFY	Carro de lona RV-74 - 200 litros	0W1XX5 432730555
0W1Y2F	Carro de acero inoxidable BV-220 / BV-131 litros	0W1Y2F 432730562
0W1Y2C	Carro para grandes volúmenes HV-52	0W1Y2C 432730558

- Más información en hojas de datos de productos.
- Consulta al representante de Electrolux Professional sobre construcciones especiales de sala limpia para secadoras.



Mira el  
vídeo para  
obtener más  
información

# lagoon® Advanced Care



Sistema lagoon® Advanced Care: delicado con los tejidos y suave con el medio ambiente, es un gran factor de cambio en el sector de la limpieza profesional de tejidos. El sistema lagoon® Advanced Care permite realizar la limpieza en húmedo con menos tiempo de proceso y mayor productividad, y un tratamiento perfecto de la limpieza en seco. Dos detergentes y un acondicionador son requisitos esenciales para los resultados del sistema. **Imagina... poder ofrecer una limpieza excelente de manera verdaderamente sostenible.**



	TD6-7LAC	TD6-14LAC	TD6-20LAC	TD6-30LAC	TD6-37LAC
Volumen del tambor (l)	135	255	360	550	675
Capacidad de peso en seco (kg/lb)*	7 / 15	14 / 30	20 / 44	30,5 / 67,2	37,5 / 82,7
Anchura (mm-in)	600 - 23 5/8"	790 - 31 1/8"	790 - 31 1/8"	960 - 37 13/16"	960 - 37 13/16"
Profundidad (mm-in)	845 - 33 1/4" (el) 875 - 34 7/16" (gas)	965 - 38" (el/gas/HP) 1105 - 43 1/2" (vapor)	1202 - 47 5/16" (el/gas/HP) 1340 - 52 3/8" (vapor)	1365 - 53 3/4"	1560 - 61 7/16"
Altura (mm-in)	1050 - 41 5/16"	1770 - 69 1/16"	1770 - 69 1/16"	1855 - 73"	1855 - 73"
Eléctrica/gas/bomba de calor/vapor	✓/✓/✓/✗	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✗/✓	✓/✓/✗/✓
Filtro horizontal	●	●	●	●	●
Control de velocidad del tambor	✗	○	○	✗	✗
Control Adaptive Fan*	✗	○	○	✗	✗
Moisture Balance	●	●	●	●	●
Tambor de acero inoxidable	●	●	●	●	●
Tambor de acero galvanizado	✗	✗	✗	✗	✗
Compass Pro®	●	●	●	●	●
Tambor reversible	●	●	●	●	●
Puerta de vidrio doble	●	●	●	✗	✗
Calificación ergonómica	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★	★★

● estándar    ○ opcional    ✓ disponible    ✗ no disponible    ★ certificado en ergonomía    \* Solo en modelos EI



La excelencia define todo cuanto hacemos. Al prever 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/)

Escanea la portada para ver la Línea 6000 en **realidad aumentada**



## Excelencia pensando en el medio ambiente

- ▶ La mayoría de las fábricas del grupo Electrolux Professional están certificadas por terceros según las normas ISO 9001 e ISO 14001 de la Organización Internacional de Normalización (ISO) y algunas instalaciones también poseen las certificaciones ISO 5001 e ISO 45001.\*
- ▶ Nos esforzamos en desarrollar soluciones innovadoras y sostenibles diseñadas para ofrecer un bajo consumo de agua, energía y detergentes y menores emisiones.
- ▶ Nuestros productos están concebidos para la comodidad de las personas de acuerdo con los principios ergonómicos y el flujo de trabajo natural de los usuarios, a fin de lograr la máxima eficiencia con el mínimo esfuerzo. También sometemos algunos productos a certificaciones ergonómicas independientes (ERGOCERT).
- ▶ Los materiales y tecnologías seleccionados para nuestros productos cumple el reglamento REACH (registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y mezclas químicas) y la directiva RoHS (restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos 2011/65/UE) para la protección de la salud humana y el medio ambiente.



\*Para más información, consulta el informe de sostenibilidad anual en: [electroluxprofessionalgroup.com](http://electroluxprofessionalgroup.com)