

**Miele**

Secadoras de carga frontal para cargas de 6,5 a 40 kg

**Miele Professional. Immer Besser.**



**Novedad 2019:** Nueva generación  
de Pequeños Gigantes



# Lavadoras industriales de Miele Professional

No se conforme con menos

Miele Professional es sinónimo de calidad sobresaliente. No sólo en lo referente a nuestras máquinas, que cumplen con las máximas exigencias en el día a día para justificar la confianza depositada por los usuarios profesionales en la marca Miele. Porque la calidad propia de Miele va mucho más allá. Somos la cuarta generación desde la fundación de Miele y continuamos fieles a nuestros valores: productos y procedimientos de gran calidad, compromiso con nuestros trabajadores y proveedores de servicios, y protección del medio ambiente.

La fiabilidad y responsabilidad como principios básicos de la actividad empresarial se materializan de varias formas en Miele. Benefíciense de las innovaciones «Made in Germany» distintivas del sector y del diseño de productos galardonados varias veces por su ergonomía y funcionalidad, además de sus bajos costes operativos. Las soluciones cuidadosamente adaptadas de Miele Professional abarcan muchos perfiles de necesidades y, además, te proporcionan la seguridad de una red de servicio excelente, galardonada en varias ocasiones. Como usuario profesional, no tiene por qué conformarse con menos.

Dr. Markus Miele

Socio gerente

Dr. Reinhard Zinkann

Socio gerente





# La solución idónea para cada sector

## Los usuarios profesionales eligen Miele Professional

### Resultados perfectos

Nuestras máquinas están equipadas con potentes paquetes de programas para satisfacer las necesidades específicas de cada sector, por ejemplo para la desinfección segura según el Instituto Robert Koch. El tambor protector exclusivo de Miele protege incluso las prendas más delicadas, mientras que nuestras planchadoras consiguen un acabado prémium.

### Procesos de trabajo eficientes

La calidad indiscutible de Miele se demuestra en el día de tal manera que facilita un trabajo rápido y sin interrupciones. Gracias a su alta calidad y a su bajo mantenimiento, el rendimiento de estas lavadoras industriales es totalmente fiable. Su diseño ergonómico permite un manejo rápido y seguro.

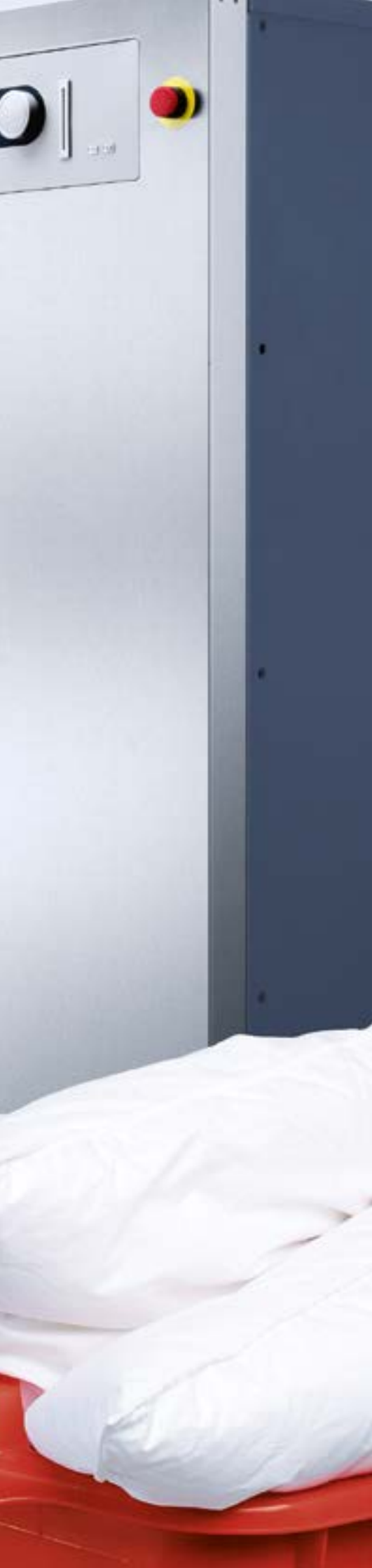
### Rendimiento sostenible

Sus bajos consumos durante toda su vida útil (Total Cost of Ownership) hacen que la inversión inicial se amortice, gracias también a las numerosas innovaciones para un uso eficiente de los recursos. Por ejemplo el ritmo de lavado EcoSpeed consigue un resultado excelente con un consumo reducido de agua; mientras que nuestras secadoras están disponibles con diferentes sistemas de calefacción para elegir el que mejor se adapta al lugar de instalación.

### Su partner de confianza

La respuesta a cada necesidad: Miele Professional ofrece una solución global, y junto con las lavadoras y secadoras industriales ofrece también una amplia gama de accesorios cuidadosamente adaptados, distintas prestaciones de servicio y asesoramiento. Por tanto, con Miele Professional como partner de confianza se satisfacen todas las necesidades específicas de cada negocio.





# Secadora de Miele Professional

6,5–40 kg de capacidad de carga

Miele Professional ofrece a los usuarios una amplia gama de secadoras con diferentes diseños, tipos de calentamiento y manejos para satisfacer sus necesidades específicas. Entre ellas se encuentran las secadoras compactas SlimLine, que ocupan muy poco espacio, lo que permite introducirlas sin esfuerzo a través de puertas estrechas. Además del calentamiento eléctrico habitual, también hay variantes para calefacción de gas, vapor y agua caliente y también secadoras de bomba de calor con un consumo especialmente bajo con intercambiador de calor que se limpia automáticamente.

#### **Ventajas que facilitan el día a día:**

- Exclusivo: tambor protector para un secado delicado y homogéneo de las prendas
- Preciso: el sistema PerfectDry consigue un secado homogéneo, con la humedad residual deseada
- Económico: con Air Recycling Plus, se recupera alrededor del 60 % del calor del aire del proceso e incluso los tejidos voluminosos o transpirables se secan perfectamente

**Para saber más información acerca de las secadoras de bomba de calor con sistema patentado de autolimpieza StreamClean, entreen el canal de YouTube de Miele Professional.**

# Secadora Profi@Work

La categoría de entrada al cuidado profesional de la ropa



# Secadora Profi@Work

Carga 6,5 kg/control Profiline B



## PROFI@WORK

Secadora	PT 200 C
Control del programa	Profiline B
Sistema de secado	Condensación
Capacidad de carga [kg]	6,5
Volumen del tambor (l)	130
Duración* (min)	88
Tipo de calentamiento	EL
Potencia calefactora [kW]	2,65
Color/material frontal	LW
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	850/595/710

EL= Eléctrico, LW = Blanco loto, esmaltado, \* Duración en programa secado normal

### Control Profiline B

- Selector giratorio
- Panel fácilmente comprensible solo con símbolos
- Display con guía del usuario en texto claro, se puede elegir entre 24 idiomas
- Indicación del tiempo restante

### Características destacadas

- Máquina industrial lista para la conexión con cable y conector (Plug & Play)
- Eficiente: secado rápido hasta 3 veces al día
- Resistente: dura 6 veces más que una secadora doméstica, diseñada para 15.000 ciclos de programa
- Exclusivo de Miele: cuidado minucioso de la ropa gracias al tambor protector
- Exclusivo de Miele: secado perfecto con el sistema PerfectDry
- Clase de eficiencia energética B
- Posibilidad de instalación en columna lavado-secado para optimizar el espacio
- Seguridad de manejo según la Directiva de máquinas 2006/42/CE para aplicaciones comerciales

### Accesorios opcionales

- Bases para una carga y descarga ergonómica
- Sistemas recaudadores para el uso óptimo en ámbitos de autoservicio

CONFORME A LA  
DIRECTIVA  
DE MÁQUINAS  
2006/42/CE







# Los nuevos PEQUEÑOS GIGANTES

Máximo rendimiento en tamaño compacto

Dentro de la gama de máquinas compactas, las secadoras de la serie Pequeños Gigantes son la solución ideal desde hace décadas para aquellos clientes que necesitan programas cortos y eficientes, varias veces al día. Se pueden instalar como columna lavado-secado en un espacio de menos de 0,5 m<sup>2</sup>, por eso los Pequeños Gigantes son la solución perfecta para las lavanderías internas .

#### **Ventajas que facilitan el día a día**

- Rápida: hasta 8 kg de carga en solo 37\* minutos (secado)
- Fácilmente entendible: indicaciones en texto claro en hasta 32 idiomas
- Conectividad: información completa en todo momento y en cualquier lugar

#### **Más eficientes y potentes que la generación anterior**

- La duración de los programas de las secadoras de bomba de calor se ha podido reducir hasta un tercio, por debajo de los 60\* minutos
- Con el mismo tamaño de carcasa, las secadoras tienen hasta un 25 % más de capacidad de carga
- Ahorro energético de hasta el 60 % frente a una secadora de condensación convencional

#### **Etiqueta de eficiencia energética**

- Secadoras de salida de aire con clase de eficiencia energética B
- Secadoras de bomba de calor con clase de eficiencia energética A++

\* Carga con tejidos mixtos

# Los nuevos PEQUEÑOS GIGANTES

## Innovaciones de Miele Professional

### Sencillo y cómodo:

#### Variedad de programas y conceptos de manejo a medida

Los PEQUEÑOS GIGANTES disponen de nuevos controles con indicaciones de texto claro en varios idiomas pensados para diferentes perfiles de usuario.

**El control M Select permite seleccionar un programa con un mando giratorio y realizar otros ajustes mediante el display táctil. El control M Flex Touch con display táctil a color, por el contrario, ofrece un manejo muy intuitivo y una variedad de programas excepcional.**

La más alta seguridad de manejo y el cuidado ideal de las prendas garantizados en cualquier lugar: en el frenético día a día de un restaurante, en talleres e incluso en el ámbito sanitario donde la higiene es lo más importante.

### Confort de limpieza sin esfuerzo

#### Secadoras con potente sistema de filtrado

Las rápidas y potentes secadoras de la serie Pequeños Gigantes convencen por sus resultados de secado perfectos y también gracias a su filtración eficaz del aire de proceso. El filtro de pelusas integrado en la puerta se ha rediseñado por completo, y dispone de una superficie de filtrado considerablemente más amplia. Por tanto, la limpieza es realmente sencilla y puede ahorrar tiempo.

Las secadoras con sistema de salida de aire también tienen un filtro de gran superficie extraíble y fácil de limpiar, mientras que los modelos con bomba de calor están dotados con un sistema de 4 filtros. En ambas modelos, se garantiza que el proceso de secado siempre se lleve a cabo con la máxima eficiencia.

Control M Select



Filtro de gran superficie en secadoras de salida de aire



Sistema de filtrado de 4 niveles en secadoras de bomba de calor



Manejo M Touch Flex



# Los nuevos PEQUEÑOS GIGANTES

## Innovaciones de Miele Professional

### Informado en todo momento y en cualquier lugar: Conectividad para la eficiencia y la comodidad

Los nuevos Pequeños Gigantes de la serie Performance Plus disponen de conectividad digital mediante WiFiConn@ct. Pueden integrarse de forma cómoda y sencilla en las redes existentes.

Por ejemplo, es posible consultar el estado de las máquinas mediante la aplicación mielePro@mobile. Por tanto, es fácil tener una visión general en todo momento de las máquinas y su estado, incluso en empresas con muchas máquinas. Esto supone la base perfecta para la optimización de procesos.\*

### Seca más y más rápido: Programas cortos y de gran potencia

Los nuevos Pequeños Gigantes destacan por su robusta tecnología industrial y sus procedimientos de secado eficientes. El resultado: programas más cortos a partir de 32\*\* minutos. Además, la nueva secadora de bomba de calor necesita menos de 60\*\* minutos para la ejecución del programa (un tercio menos que el modelo anterior) y un 60 % menos de energía que una secadora de condensación convencional, lo que permite secar grandes cantidades de colada de forma eficiente varias veces al día.

\*Válido solo para la serie Performance Plus. Para el uso se necesita un software disponible por separado (p. ej., una app). Su disponibilidad puede variar según el software y el país. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor Miele o entre en [www.miele.es](http://www.miele.es).

\*\* Para tejidos mixtos en programa Secado normal

### Los tejidos, como nuevos: Secado profundo y cuidado perfecto

Los Pequeños Gigantes, referentes del cuidado de la ropa. En el tambor protector de Miele, los textiles se deslizan suavemente sobre un colchón de aire durante el secado, que se forma en la superficie interna del tambor. El tejido está lo más protegido posible frente a impactos mecánicos. Además, los textiles se secan de manera muy uniforme, y se forman menos arrugas, lo que facilita el planchado posterior.

### Secado conciso: medición de humedad residual PerfectDry

Las secadoras de la serie Pequeños Gigantes están equipadas con el innovador sistema PerfectDry de Miele. El sistema combina la medición electrónica constante de la humedad residual con una determinación de la dureza del agua. De esta manera, se evita el secado excesivo de los textiles: en cada lugar de instalación, la ropa, cuando se retira del tambor, tiene exactamente la humedad residual fijada al inicio del programa.



## Aplicación WiFiConn@ct

La ilustración muestra el software disponible (una app). Su disponibilidad puede variar según el software y el país. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor Miele o entre en [www.miele.es](http://www.miele.es).



Tambor protector de Miele/medición de la humedad residual  
PerfectDry



# NOVEDAD: Secadora Pequeños Gigantes

Carga 7 kg/Control M Special y M Select



## PERFORMANCE

Secadora	PDR 507 HP	PDR 507 EL	PDR 507 HP Special
Control del programa	M Select	M Select	M Special
Sistema de secado	Bomba de calor*	Salida de aire	Bomba de calor*
Capacidad de carga [kg]	7	7	7
Volumen del tambor (l)	130	130	130
Tiempo (min) en programa Secado normal (algodón)	97	37	Según el programa seleccionado
Tiempo (min) en programa Secado normal (tejidos mixtos)	57	32	Según el programa seleccionado
Tipo de calentamiento	HP	EL	HP
Potencia calefactora [kW]	-	6,14	-
Salida de aire	-	DN 100	-
Color/material frontal	LW o SST	LW o SST	LW
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	850/596/777	850/596/717	850/596/777

EL = eléctrico, HP = bomba de calor, LW = blanco loto, esmaltado, \*Contiene gases de efecto invernadero fluorados, cerrado herméticamente; tipo de refrigerante R134a, cantidad de refrigerante 0,61 kg, potencial de calentamiento atmosférico del refrigerante: 1430 kg CO<sub>2</sub> e, potencial de calentamiento atmosférico del aparato: 872 kg CO<sub>2</sub> e

### Control M Select

- Selector giratorio
- Panel fácilmente comprensible solo con símbolos
- Display táctil con indicación de toda la información en el idioma seleccionado, disponible en 29 idiomas
- Numerosos programas especiales de serie, por ejemplo, para wellness, hoteles, ropa de trabajo

### Control M Special

- Selección directa en el display de entre 1 y 4 programas personalizables
- Display táctil en texto claro autoexplicable, disponible en todo momento en 29 idiomas

### Características destacadas

- Exclusivo de Miele: secado de la ropa cuidadoso y homogéneo gracias al nuevo tambor protector patentado
- Secado perfecto con el sistema PerfectDry
- Ahorro de tiempo y comodidad gracias al filtro de pelusas de gran superficie
- Elevada rentabilidad gracias al eficiente motor de accionamiento que no necesita mantenimiento
- Posibilidad de instalación en columna lavado-secado para optimizar el espacio

### Características destacadas de las secadoras de bomba de calor

- Emplazamiento en función del lugar sin instalar una conducción de salida de aire
- Clase de eficiencia energética A++: Ahorro energético de hasta el 60 % frente a una secadora de condensación convencional

### Modelo Special

- Diseñado como una variante de control con hasta 4 programas personalizables

### Accesorios opcionales

- Bases para una carga y descarga ergonómica
- Sistemas recaudadores para el uso óptimo en ámbitos de autoservicio

# NOVEDAD: Secadora Pequeños Gigantes

Carga 8 kg/Control M Touch Flex



## PERFORMANCE-PLUS

Secadora	PDR 908 HP	PDR 908 EL
Control del programa	M Touch Flex	M Touch Flex
Sistema de secado	Bomba de calor*	Salida de aire
Capacidad de carga [kg]	8	8
Volumen del tambor (l)	130	130
Tiempo (min) en programa Secado normal (algodón)	79	42
Tiempo (min) en programa Secado normal (tejidos mixtos)	67	37
Tipo de calentamiento	HP	EL
Potencia calefactora [kW]	-	6,14
Salida de aire	-	DN 100
Color/material frontal	SST	SST
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	850/596/777	850/596/717

EL = eléctrico, HP = bomba de calor, LW = blanco loto, esmaltado, \*Contiene gases de efecto invernadero fluorados, cerrado herméticamente; tipo de refrigerante R134a, cantidad de refrigerante 0,61 kg, potencial de calentamiento atmosférico del refrigerante: 1430 kg CO<sub>2</sub> e, potencial de calentamiento atmosférico del aparato: 872 kg CO<sub>2</sub> e

### Manejo M Touch Flex

- Máximo confort de manejo con pantalla táctil a color
- Manejo táctil, fácil e intuitivo
- Indicación de toda la información en texto claro, disponible en 32 idiomas
- Equipamiento completo con programas especiales de serie, por ejemplo para deporte, ropa del hogar, antiséptico, WetCare, ropa de cama

### Características destacadas

- Exclusivo de Miele: secado de la ropa cuidadoso y homogéneo gracias al nuevo tambor protector patentado
- Secado perfecto con el sistema PerfectDry
- Ahorro de tiempo y comodidad gracias al filtro de pelusas de gran superficie
- Integración en red con WiFiConn@ct
- Elevada rentabilidad gracias al eficiente motor de accionamiento que no necesita mantenimiento
- Posibilidad de instalación en columna lavado-secado para optimizar el espacio

### Características destacadas de las secadoras de bomba de calor

- Emplazamiento en función del lugar sin instalar una conducción de salida de aire
- Clase de eficiencia energética A++: Ahorro energético de hasta el 60 % frente a una secadora de condensación convencional

### Modelo Marine

- Tensión de conexión individual para el uso en instalaciones de barcos/offshore

### Accesorios opcionales

- Módulo WiFi/LAN para usuarios digitales del sector industrial\*
- Bases para una carga y descarga ergonómica
- Sistemas recaudadores para el uso óptimo en ámbitos de autoservicio





# OCTOPLUS

Secadora, 8 kg de carga

La tecnología de la serie Octoplus procede de las máquinas grandes de lavandería industrial. Por tanto, gracias al gran volumen del tambor, son perfectas para el cuidado diario de los textiles grandes. Además, también está disponible como columna lavado-secado de serie para cuartos de lavado con poco espacio.

#### **Ventajas que facilitan el día a día**

- Rápida: hasta 8 kg de carga en solo 37 minutos (secado)
- Adaptado a las necesidades: programas para aplicaciones sencillas y universales
- Diseño compacto: posibilidad de instalación en columna de lavado-secado de serie en un espacio de menos de 0,6 m<sup>2</sup>

# Control Profiline B

Para secar mucha ropa sin complicaciones

## Gran rendimiento para aplicaciones estándar

Las máquinas de la serie OCTOPLUS ofrecen con el control Profiline B una potencia absoluta para grandes cantidades de coladas con suciedad a diario. Los usuarios que necesitan lavar grandes cantidades de ropa pueden alcanzar unos resultados fiables y excelentes en el cuidado de la ropa.



Secadora: Control Profiline B Symbol

## Control Profiline B



# Control Profitronic L Vario

Ver la variedad de programas de manera rápida y sencilla

## Máxima potencia también con funciones especiales

Con el control Profitronic L Vario las máquinas de la serie Octopus disponen de numerosos programas para aplicaciones estándar y para una amplia gama de aplicaciones industriales y textiles. Esto hace que sean perfectas para todos los usuarios que hacen frente a tareas de lavado y secado exigentes de forma continua:

- Hostelería y gastronomía
- Residencias de ancianos y centros asistenciales
- Pequeños negocios/ comercios (p. ej. peluqueros, panaderos, carniceros)
- Deporte, fitness y bienestar, cosmética
- Complejos habitacionales y vacacionales, lavanderías
- Clubes deportivos, deportes ecuestres

El concepto de manejo flexible del control Profitronic L Vario permite también adaptar el acceso al programa exactamente a las necesidades de los diferentes grupos de usuarios.



Modo «Estándar»: El operador tiene acceso a diferentes programas estándares y de grupos específicos



Modo «Funcionamiento directo por tecla»: El operador puede elegir 4 programas predeterminados mediante las teclas de selección directa



Modo «Funcionamiento directo por tecla y más»: El operador puede iniciar 12 programas predeterminados mediante las teclas de selección directa y el display

## Profitronic L Vario



# Secadora OCTOPLUS

Carga 8 kg/Control Profiline B Symbole, Profitronic L Vario



octoplus®

Secadora	PT 5186	PT 7186 Vario	PWT 6089 Vario
Control del programa	Profiline B	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario
Sistema de secado	Salida de aire	Salida de aire	Salida de aire
Capacidad de carga [kg]	8	8	2 x 8
Volumen del tambor (l)	180	180	80/180
Duración* (min)	42	37	53/57
Tipos de calentamiento	EL	EL	EL
Potencia calefactora EL/G [kW]	6,15/-	7,94/8,0	7,94/-
Aspiración de aire/salida de aire	-/DN 100	-/DN 100	-/DN 100
Color/material frontal	Octoblue	LW, Octoblue o ED	Octoblue o ED
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.020/700/763	1.020/700/763	1.930/700/752

EL = Eléctrico, G = Gas, LW = Blanco loto, esmaltado, ED = Revestimiento exterior de acero inoxidable, \* Duración en programa secado normal

## Control Profiline B

- Selector giratorio
- Panel fácilmente comprensible solo con símbolos
- Display con guía del usuario en texto claro
- Indicación de la temperatura, velocidad de centrifugado y tiempo de funcionamiento restante

## Control Profitronic L Vario

- 4 teclas de selección directa con Jogshuttle
- Display con información en el idioma seleccionado
- Procesos de trabajo seguros mediante un concepto de manejo en varios niveles
- Ajuste individual de la dosificación

## Características destacadas

- Exclusivo de Miele: secado de la ropa cuidadoso y homogéneo gracias al tambor protector
- Exclusivo de Miele: secado perfecto de todo tipo de tejidos con el sistema PerfectDry

## Características destacadas de PWT 6089 Vario

- Columna lavado-secado compacta que ocupa menos de 0,6 m<sup>2</sup>

## Accesorios opcionales

- Bases para una carga y descarga ergonómica
- Sistemas recaudadores para el uso óptimo en ámbitos de autoservicio

# Secadora SlimLine

Carga 8–15 kg/control Profitronic B COP, Profitronic B, Profitronic B Plus



Secadora	PT 8301 COP	PT 8301	PT 8203 WP**	PT 8303
Control del programa	Profitronic B COP	Profitronic B	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
Sistema de secado	Salida de aire	Salida de aire	Bomba de calor	Salida de aire
Capacidad de carga [kg]	12–15	12–15	8–10	12–15
Volumen del tambor (l)	300	300	200	300
Duración* (min)	33	33	63	33
Tipos de calentamiento	EL/G	EL/G	WP	EL/G
Potencia calefactora EL/G/WP (kW)	13,5/18/–	13,5/18/–	–/–/6,4	13,5/18/–
Aspiración de aire/salida de aire	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150	DN 150/–	DN 150/DN 150
Color/material frontal	Octoblu	Octoblu	Octoblu	Octoblu
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.800/711/1.089	1.800/711/1.089	1.800/711/1.075	1.800/711/1.089

COP = Coin Operation (operación con monedas), EL = Eléctrico, G = Gas, WP = Bomba de calor, \* Duración en programa secado normal, \*\* Contiene gases de efecto invernadero fluorados, cerrado herméticamente; tipo de refrigerante R134a, cantidad de refrigerante 1,35 kg, potencial de calentamiento atmosférico del refrigerante: 1430 kg CO<sub>2</sub> e, potencial de calentamiento atmosférico de la secadora: 1.930 kg CO<sub>2</sub> e

## Control Profitronic B COP

- Control de tiempo mediante un sistema recaudador conectado o un control central
- 4 niveles de temperatura: fría, baja, media, alta

## Control Profitronic B

- Selector giratorio
- Control de tiempo en intervalos de 5 minutos de 5 hasta 60 minutos
- 4 niveles de temperatura: fría, baja, media, alta

## Control Profitronic B Plus

- Selector giratorio
- Control de humedad residual para 12 programas

## Características destacadas

- Emplazamiento en un espacio muy estrecho gracias al diseño esbelto con solo 711 mm de anchura

## Accesorios opcionales

- Sistemas recaudadores para el uso óptimo en ámbitos de autoservicio

## Características destacadas de las secadoras de bomba de calor

- Emplazamiento en función del lugar sin instalar una conducción de salida de aire
- Hasta el 50 % de ahorro energético frente a una secadora SlimLine estándar

# Secadora PROFITRONIC B COP

Carga 10–16 kg/Control Profitronic B COP



Secadora	PT 8251 COP	PT 8331 COP
Control del programa	Profitronic B COP	Profitronic B COP
Sistema de secado	Salida de aire	Salida de aire
Capacidad de carga [kg]	10–13	13–16
Volumen del tambor (l)	250	325
Duración* (min)	22	24
Tipos de calentamiento	EL/G	EL/G
Potencia calefactora EL/G [kW]	12,20–14,50/15	16,50–19,40/18
Aspiración de aire/salida de aire	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Color/material frontal	Octoblue	Octoblue o acero inoxidable
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.400/906/852	1.400/906/1.035

COP = Coin Operation (operación con monedas), EL = eléctrica, G = Gas, \* Duración en programa secado normal

## Control Profitronic B COP

- Control de tiempo mediante un sistema recaudador conectado o un control central
- 4 niveles de temperatura: fría, baja, media, alta

## Características destacadas

- Exclusivo de Miele: secado de la ropa cuidadoso y homogéneo gracias al tambor protector
- Consumo energético reducido y secado rápido con reciclado del 60 % del aire de proceso ya caliente

## Accesorios opcionales

- Sistemas recaudadores para el uso óptimo en ámbitos de autoservicio

# Secadora PROFITRONIC B

Carga 10–20 kg/Control Profitronic B



Secadora	PT 8251	PT 8331	PT 8401
Control del programa	Profitronic B	Profitronic B	Profitronic B
Sistema de secado	Salida de aire	Salida de aire	Salida de aire
Capacidad de carga [kg]	10–13	13–16	16–20
Volumen del tambor (l)	250	325	400
Duración* (min)	22	24	24
Tipos de calentamiento	EL/G	EL/G	EL/G/D
Potencia calefactora EL/G/D [kW]	12,20–14,50/15/–	16,50–19,40/18/–	20,30–24,20/21,50/28
Aspiración de aire/salida de aire	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Color/material frontal	Octoblue o acero inoxidable	Octoblue o acero inoxidable	Octoblue o acero inoxidable
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.400/906/852	1.400/906/1.035	1.400/906/1.164

EL = Eléctrico, G = Gas, D = Vapor, \* Tiempo en programa Secado normal

## Control Profitronic B

- Selector giratorio
- Control de tiempo en intervalos de 5 minutos de 5 hasta 60 minutos
- 4 niveles de temperatura: fría, baja, media, alta

## Características destacadas

- Exclusivo de Miele: secado de la ropa cuidadoso y homogéneo gracias al tambor protector
- Consumo energético reducido y secado rápido con reciclado del 60 % del aire de proceso ya caliente

## Accesorios opcionales

- Sistemas recaudadores para el uso óptimo en ámbitos de autoservicio

# Secadora PROFITRONIC B Plus

Carga de 10–20 kg/control Profitronic B Plus



Secadora	PT 8253	PT 8333	PT 8403
Control del programa	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
Sistema de secado	Salida de aire	Salida de aire	Salida de aire
Capacidad de carga [kg]	10–13	13–16	16–20
Volumen del tambor (l)	250	325	400
Duración* (min)	23	24	24
Tipos de calentamiento	EL/G	EL/G/HW	EL/G/D/HW
Potencia calefactora EL/G/D/HW [kW]	12,20–14,50/15/–/–	16,50–19,40/18/9,80/–	20,30–24,20/21,50/28/9,80
Aspiración de aire/salida de aire	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Color/material frontal	Octoblue o acero inoxidable	Octoblue o acero inoxidable	Octoblue o acero inoxidable
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.400/906/852	1.400/906/1.035	1.400/906/1.164

EL = Eléctrico, G = Gas, D = Vapor, HW = Agua caliente, \* Tiempo en programa Secado normal

## Control Profitronic B Plus

- Selector giratorio
- Control de humedad residual para 12 programas

## Características destacadas

- Exclusivo de Miele: secado de la ropa cuidadoso y homogéneo gracias al tambor protector
- Exclusivo de Miele: secado perfecto con el sistema PerfectDry
- Consumo energético reducido y secado rápido con reciclado del 60 % del aire de proceso ya caliente

## Característica destacada de la conexión de agua caliente

- Utilización de energía de calefacción urbana de plantas de cogeneración o fuentes alternativas de energía como calefacción solar, energía geotérmica, calor residual o biomasa
- Ahorro energético de hasta el 96 % frente a una secadora de salida de aire convencional de Miele

## Accesorios opcionales

- Sistemas recaudadores para el uso óptimo en ámbitos de autoservicio

# Secadora PROFITRONIC B Plus

Carga de 20–40 kg/control Profitronic B Plus



Secadora	PT 8503	PT 8803
Control del programa	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
Sistema de secado	Salida de aire	Salida de aire
Capacidad de carga [kg]	20–25	32–40
Volumen del tambor (l)	500	800
Duración* (min)	24	29
Tipos de calentamiento	EL/G/HW	EL/G/D/HW
Potencia calefactora EL/G/D/HW [kW]	27/30/12,50	32,50–38,80/36/12,50
Aspiración de aire/salida de aire	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Color/material frontal	Octoblue o acero inoxidable	Octoblue o acero inoxidable
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.640/1.206/1.002	1.640/1.206/1.368

EL = Eléctrico, G = Gas, D = Vapor, HW = Agua caliente, \* Tiempo en programa Secado normal

## Control Profitronic B Plus

- Selector giratorio
- Control de humedad residual para 12 programas

## Características destacadas

- Exclusivo de Miele: secado de la ropa cuidadoso y homogéneo gracias al tambor protector
- Exclusivo de Miele: secado perfecto con el sistema PerfectDry
- Consumo energético reducido y secado rápido con reciclado del 60 % del aire de proceso ya caliente

## Característica destacada de la conexión de agua caliente

- Utilización de energía de calefacción urbana de plantas de cogeneración o fuentes alternativas de energía como calefacción solar, energía geotérmica, calor residual o biomasa
- Ahorro energético de hasta el 96 % frente a una secadora de salida de aire convencional de Miele

## Accesorios opcionales

- Sistemas recaudadores para el uso óptimo en ámbitos de autoservicio

# Secadora PROFITRONIC M

Carga de 10–20 kg/control Profitronic M



Secadora	PT 8257/PT 8257 WP**	PT 8337/PT 8337 WP**	PT 8407
Control del programa	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Sistema de secado	Salida de aire/Bomba de calor	Salida de aire/Bomba de calor	Salida de aire
Capacidad de carga [kg]	10–13	13–16	16–20
Volumen del tambor (l)	250	325	400
Duración* (min)	22/44	24/54	24
Tipos de calentamiento	EL/G/WP	EL/G/WP/HW	EL/G/D/HW
Potencia calefactora EL/G/WP/HW (kW)	12,50–14,50/15/5,2	16,50–19,40/18/5,2/9,80	20,30–24,20/21,50/28/9,80
Aspiración de aire/salida de aire	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Color/material frontal	Octoblue o acero inoxidable	Octoblue o acero inoxidable	Octoblue o acero inoxidable
Dimensiones exteriores H/B/T/T( WP) [mm]	1.400/906/852/1.218	1.400/906/1.035	1.400/906/1.164

EL = Eléctrico, G = Gas, WP = Bomba de calor, D = Vapor, HW = Agua caliente \* Duración en programa Secado normal; \*\* Contiene gases de efecto invernadero fluorados, cerrado herméticamente; tipo de refrigerante R134a, cantidad de refrigerante 3,2 kg, potencial de calentamiento atmosférico del refrigerante: 1430 kg CO<sub>2</sub> e, potencial de calentamiento atmosférico del aparato: 4.576 kg CO<sub>2</sub> e

## Control Profitronic M

- 6 teclas de selección directa con Jogshuttle
- Control programable libremente con 199 posiciones de programa
- Gran variedad de programas de lavado específicos para los usuarios
- Display con información en el idioma seleccionado, disponible en 11 idiomas
- Lector de tarjetas de chip

## Características destacadas

- Exclusivo de Miele: secado de la ropa cuidadoso y homogéneo gracias al tambor protector
- Exclusivo de Miele: secado perfecto con el sistema PerfectDry
- Exclusivo de Miele: secado rápido y eficiente de prendas grandes gracias al proceso patentado Air Recycling Plus

### Característica destacada Bomba de calor (WP)

- Emplazamiento en función del lugar sin instalar una conducción de salida de aire
- Ahorro energético de hasta el 60 % frente a una secadora de salida de aire convencional de Miele
- Exclusivo de Miele: Limpieza automática del intercambiador de calor con proceso StreamClean patentado

### Característica destacada de la conexión de agua caliente (HW)

- Utilización de energía de calefacción urbana de plantas de cogeneración o fuentes alternativas de energía como calefacción solar, energía geotérmica, calor residual o biomasa
- Ahorro energético de hasta el 96 % frente a una secadora de salida de aire convencional de Miele

## Accesorios opcionales

- Sistemas recaudadores para el uso óptimo en ámbitos de autoservicio

# Secadora PROFITRONIC M

Carga de 20–40 kg/control Profitronic M



Secadora	PT 8507	PT 8807
Control del programa	Profitronic M	Profitronic M
Sistema de secado	Salida de aire	Salida de aire
Capacidad de carga [kg]	20–25	32–40
Volumen del tambor (l)	500	800
Duración* (min)	24	29
Tipos de calentamiento	EL/G/D/HW	EL/G/D/HW
Potencia calefactora EL/G/D/HW [kW]	24,40–29,40/30/40,50/12,50	32,50–38,80/36/40,50/12,50
Aspiración de aire/salida de aire	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Color/material frontal	Octoblue o acero inoxidable	Octoblue
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	1.640/1.206/1.018	1.640/1.206/1.384

EL = Eléctrico, G = Gas, D = Vapor, HW = Agua caliente, \* Tiempo en programa Secado normal

## Control Profitronic M

- 6 teclas de selección directa con Jogshuttle
- Control programable libremente con 199 posiciones de programa
- Gran variedad de programas de lavado específicos para los usuarios
- Display con información en el idioma local, disponible en 11 idiomas
- Lector de tarjetas de chip

## Características destacadas

- Exclusivo de Miele: secado de la ropa cuidadoso y homogéneo gracias al tambor protector
- Exclusivo de Miele: secado perfecto con el sistema PerfectDry
- Exclusivo de Miele: secado rápido y eficiente de prendas grandes gracias al proceso patentado Air Recycling Plus

## Característica destacada de la conexión de agua caliente (HW)

- Utilización de energía de calefacción urbana de plantas de cogeneración o fuentes alternativas de energía como calefacción solar, energía geotérmica, calor residual o biomasa
- Ahorro energético de hasta el 96 % frente a una secadora de salida de aire convencional de Miele

## Accesorios opcionales

- Bases para una carga y descarga ergonómica
- Sistemas recaudadores para el uso óptimo en ámbitos de autoservicio

# Controles de programa y capacidades de carga



## Secadora con control base Profitronic B COP

- Secadora para funcionamiento en autoservicio, p. ej. en lavanderías
- Selección de tiempo mediante el sistema recaudador conectado
- 4 niveles de temperatura: fría, baja, media, alta
- Display que proporciona el tiempo de secado seleccionado y el tiempo restante (en conexión de aparato recaudador en serie)
- Conteo regresivo del tiempo restante en intervalos de 1 minuto
- Indicación del proceso del programa: calentar, enfriar, protección antiarrugas
- Lámparas de control: Comprobar la salida de aire, limpiar el filtro de pelusas



## Secadora con control base Profitronic B

- Tiempo con selector giratorio
- Intervalos de 5 minutos de 5 hasta 60 min
- 4 niveles de temperatura: fría, baja, media, alta
- Display que proporciona el tiempo de secado seleccionado y el tiempo restante
- Conteo regresivo del tiempo restante en intervalos de 1 minuto
- Indicación del proceso del programa: calentar, enfriar, protección antiarrugas
- Lámparas de control: Comprobar la salida de aire, limpiar el filtro de pelusas



## Secadora con control base Profitronic B Plus

- Selección de programas mediante mando giratorio
- Selección de la humedad residual deseada y del tipo de tejido
- Parámetros de programa modificables: p. ej. tiempos reversibles, humedad residual
- Display que proporciona el tiempo de secado seleccionado/el tiempo restante y el grado de humedad residual
- Indicación del proceso del programa: calentar, enfriar, protección antiarrugas
- Función «Cuidado adicional» con reducción de temperatura de alta a media
- Lámparas de control: Comprobar la salida de aire, limpiar el filtro de pelusas



## Secadora con control de libre programación Profitronic M

- Selección de programas mediante selector giratorio o 6 teclas multifunción
- Espacio para 199 programas personalizados
- Programas según el grado de humedad residual
- Parámetros del programa libremente adaptables
- Display de texto que muestra todos los pasos de manejo, programas e indicaciones de control
- Manejo alternativo con tarjeta de chip y lector de tarjetas de chip, p. ej., para liberación de programas seleccionados o para transmisión de programas nuevos
- Registro de datos de funcionamiento
- Programas estándares y paquetes variados de programas para usuarios determinados, p. ej., para personal de limpieza o bomberos



<b>Capacidades de carga</b>					
Volumen del tambor [l]	<b>250</b>	<b>325</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>800</b>
Edredones	1	1	2	2	3-4
Almohadas	2	3	4	5	8
Edredones/almohadas	-	1/1	1/2	1/3	3/3
Sacos de dormir	1	1-2	3	3-4	6
Uniformes	1-2	2	3	3-4	
Chaquetas de uniformes	2	3	4	5	9
Máscaras respiratorias de protección*	8	12	16	12	16
Protector de silla de montar	7	9	11	12	20
Mantas de verano	2	2-3	2-3	3	5-6
Mantas de invierno	1	1-2	1-2	2	3-4

\*Según la profundidad del tambor de la secadora y el soporte de la máquina



# Secadora para cada tipo de calentamiento

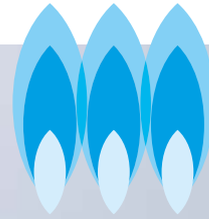
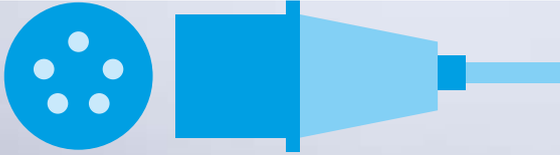
## Máxima eficiencia de recursos en cada lugar de instalación

Las secadoras industriales de Miele Professional funcionan de manera muy eficiente gracias a su sofisticada tecnología de propulsión y proceso. Además, ofrecen la opción de elegir el tipo de calentamiento más adecuado según el lugar de instalación correspondiente. Por ejemplo, hay disponible agua caliente de una planta de cogeneración, por lo que el calor puede utilizarse para el secado de textiles, así que los requisitos de energía en comparación con un calentamiento eléctrico se reducen a una pequeña parte. Al elegir el tipo de calentamiento, los costes relacionados con el cuidado de la ropa pueden reducirse significativamente.

La tabla muestra una descripción general de los modelos de secadora de Miele Professional y los tipos de calentamiento disponibles:

Secadora de Miele Serie	Denominación de aparato	Capacidad de carga (kg)	Tipos de calentamiento				
			Eléctri-co	Gas	Vapor	Bomba de calor	Agua caliente
Profi@Work	PT 200 C	6,5	•				
PEQUEÑOS GIGANTES	PDR 507 HP	7				•	
	PDR 507 EL	7	•				
	PDR 507 HP Special	7				•	
	PDR 908 HP	8				•	
	PDR 908 EL	8	•				
Octoplus	PT 5186	8	•				
	PT 7186 Vario	8	•				
	PWT 6089 Vario	8	•				
SlimLine	PT 8301 COP	12-15	•	•			
	PT 8301	12-15	•	•			
	PT 8203 WP	8-10				•	
	PT 8303	12-15	•	•			
Profitronic B COP	PT 8251 COP	10-13	•	•			
	PT 8331 COP	13-16	•	•			
Profitronic B	PT 8251	10-13	•	•			
	PT 8331	13-16	•	•			
	PT 8401	16-20	•	•	•		
Profitronic B Plus	PT 8253	10-13	•	•			
	PT 8333	13-16	•	•			•
	PT 8403	16-20	•	•	•		•
	PT 8503	20-25	•	•			•
	PT 8803	32-40	•	•	•		•
Profitronic M	PT 8257	10-13	•	•			
	PT 8257 WP	10-13				•	
	PT 8337	13-16	•	•			•
	PT 8337 WP	13-16				•	
	PT 8407	16-20	•	•	•		•
	PT 8507	20-25	•	•	•		•
	PT 8807	32-40	•	•	•		•

# Siempre la mejor forma de calentar: su elección para la máxima eficiencia



## Tipo de calentamiento eléctrico: Máxima rentabilidad en el sistema

Las secadoras con calentamiento eléctrico de Miele Professional contribuyen a un cuidado económico de la ropa. Esto resulta aún más importante, ya que el consumo energético se ha reducido en más del 30 % en las últimas generaciones de secadoras.

Con la desconexión por carga de pico integrada, los gastos energéticos pueden optimizarse más todavía. El sistema permite que las secadoras se integren en un sistema de gestión energética integral: se apagan automáticamente y en una secuencia definida cuando aumenta la demanda de electricidad en el edificio. Así, se evitan picos de rendimiento costosos.

## Tipo de calentamiento gas: Usar energía con alta eficiencia

- Secadoras de gas de 250, 300, 325, 400, 500 y 800 litros

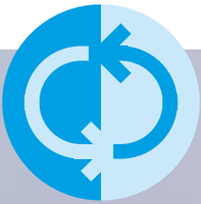
El calentamiento de la secadora de gas ofrece muchas ventajas. Por tanto, el gas natural como fuente de energía primaria suele ser mucho más barato que la electricidad. Además, se quema de forma muy limpia y prácticamente libre de partículas. Su uso directo también elimina las importantes pérdidas de conversión asociadas con la generación de energía, que a su vez reduce las emisiones de dióxido de carbono hasta en un 50 %.

Las secadoras de gas consumen hasta un 95 % menos de electricidad que las secadoras eléctricas. Gracias a que sus valores de conexión de solo 0,8–1,9 kW son especialmente bajos, la instalación eléctrica interna se aligera de forma significativa.

**Gracias a su consumo energético un 60 % más bajo, se amortiza el precio extra de las secadoras de gas en cuestión de meses, incluso si primero debe instalarse un suministro de gas.**

Gastos energéticos por año	Ahorro 2.700 €/año
4.700 €	
4.500	
4.000	
3.500	
3.000	
2.500	
2.000	1.950 €
1.500	
1.000	
500	
0	
PT 8253 EL	PT 8253 Gas

Base de cálculo: 5.000 lotes/año, corriente 0,20 €/kWh, gas 0,07 €/kWh



**Tipo de calentamiento de la bomba de calor**  
**Ahorre hasta un 60 % de energía**

- Secadora de bomba de calor con volumen de tambor de 130, 200, 250 y 325 litros

Las secadoras de bomba de calor de Miele Professional enfrían el aire de proceso y lo deshumidifican con gran eficacia. El calor extraído lo lleva de vuelta al aire. El resultado es un ahorro energético de hasta un 60 % frente a una secadora de condensación convencional.

Gracias a la bomba de calor, las secadoras tienen valores de conexión bajos de 1,25–5,1 kW y, por tanto, pueden utilizarse incluso en redes eléctricas débiles. Además, no requieren la instalación de un conducto de salida de aire gracias al circuito cerrado. No difieren de otros tipos de secadoras, ya que se suministran por separado, dado que la secadora y la bomba de calor solo están conectadas en el lugar de instalación.

**Exclusivo de Miele: el procedimiento de contracorriente patentado StreamClean garantiza que las pelusas que se adhieran en el intercambiador de calor se enjuaguen automáticamente con el agua condensada. Por tanto, la limpieza del intercambiador solo es necesaria en intervalos prolongados de tiempo (según el modelo).**

Gastos energéticos por año	Ahorro
3.300 €	1.815 €/año
3.000	
2.500	
2.000	
1.500	1.485 €
1.000	
500	
0	
PT 8337 EL	PT 8337 WP

Base de cálculo: 100 kg de ropa al día, 250 días al año, costes de energía 0,20 €/kWh

**Tipos de calentamiento con vapor/agua caliente:**  
**Máximo ahorro de costes y flexibilidad**

- Secadoras de vapor con 400, 500 y 800 litros de capacidad
- Secadoras de agua caliente con 325, 400, 500, 800 litros de capacidad

El agua caliente o el vapor sobrecalentado están disponibles como fuente de calor barata en muchas empresas, clínicas, hogares y otras instalaciones. Las fuentes posibles son una planta de calefacción y energía eléctrica combinada, una conexión a la red de calefacción urbana, energías renovables (energía solar, energía geotérmica, biomasa) o calor residual técnico.

Las secadoras de Miele de agua caliente o de vapor permiten utilizar esta energía. Su tecnología está especialmente adaptada a las diferentes características del medio correspondiente, de modo que es posible un ahorro energético de hasta el 96 % frente a secadoras de salida de aire convencionales. La energía eléctrica se requiere casi exclusivamente para el motor de propulsión y, por tanto, tiene un consumo energético de solo 0,8–1,9 kW. Es posible evitar de forma eficaz los picos de potencia costosos en el consumo energético. La red eléctrica y el bolsillo también se alivian de esta manera.

**Doble ventaja: con un intercambiador de calor, también puede utilizar la energía del agua caliente con las lavadoras profesionales de Miele.**

Gastos energéticos por año	Ahorro
2.640 €	2.124 €/año
2.500	
2.000	
1.500	
1.000	
500	516 €
0	
PT 8337 EL	PT 8407 HW

Base de cálculo: 100 kg de ropa al día, 250 días al año, costes de energía 0,20 €/kWh



# Perfecto y adecuado a las necesidades de usuarios profesionales: desde la base hasta la alta tecnología

Además de los excelentes resultados, el cuidado industrial de la ropa se centra en la alta rentabilidad. Esto significa que la secadora debe ser lo más completa posible adaptada a las necesidades del lugar, también con respecto a la variedad de funciones y opciones de operación. Miele Professional ofrece la solución perfecta para autoservicios, así como para empresas de limpieza de edificios o servicios de salvamento: abarca desde modelos con control de tiempo y opciones de operación reducidas de forma intencionada hasta modelos con control sofisticado y programables para cada función especial imaginable.

## **Ahorro de espacio: secadora SlimLine**

La oferta de Miele Professional incluye potentes secadoras industriales en varios diseños. Incluye las secadoras SlimLine que ahorran espacio adicional. Con una carga máxima de hasta 15 kg, las máquinas tienen una anchura de solo 711 mm. Por tanto, pueden introducirse fácilmente por puertas estándar de una sola hoja. La base abierta permite un fácil transporte con una carretilla elevadora. Otra ventaja: debido al diseño, la apertura del tambor y los elementos operativos son ergonómicamente ventajosos.

## **Excepcional: tambor protector de Miele**

Las secadoras industriales con el tambor protector de Miele se caracterizan por un proceso de secado especialmente pensado para textiles. La pared del tambor está estructurada en forma de panal de abeja para que se forme un colchón de aire durante el secado por el que los textiles se deslizan suavemente. Los desprendedores Softlift levantan y sueltan las prendas suavemente para que liberen la humedad al aire caliente de manera óptima. El resultado es un secado cuidadoso, uniforme y suave.

## **Preciso: medición de humedad residual PerfectDry**

Secado conciso: con PerfectDry de Miele, por supuesto. El sistema combina la medición constante de la humedad residual con una determinación de la dureza del agua. En cada lugar de instalación, la ropa tiene, por tanto, exactamente la humedad residual que los usuarios deseen al retirarla del tambor. Si se compara con un control del tiempo, también se obtiene un importante ahorro de tiempo y energía.



## **Eficiente y completo: Air Recycling Plus**

Tras abandonar el tambor, el aire del proceso todavía contiene mucho calor. El sistema patentado Air Recycling Plus reinyecta hasta el 60 % del aire en el tambor para lograr un ahorro de energía significativo. Al controlar la presión y la temperatura, también detecta cuando los textiles de gran volumen o transpirables (p. ej., almohadas, edredones de plumas, ropa protectora) interrumpen el flujo de aire. En este caso, libera el bloqueo apagando temporalmente el ventilador mientras el tambor aún gira.

## **Rápido: conducción axial del aire**

Las secadoras de Miele Professional aprovechan el principio probado de la corriente longitudinal: el aire calentado se dirige desde la parte posterior de la secadora hacia el frente por el tambor en paralelo al eje del tambor. A diferencia de un flujo de aire radial de arriba a abajo, la ropa pasa permanentemente a través de la corriente de aire y se seca muy rápidamente.

## **Cómodo: filtro para pelusas de amplia superficie**

Las secadoras industriales de la serie PT8 de Miele Professional tienen un filtro de pelusas especialmente grande y fácil de limpiar. El filtro tiene una superficie amplia de hasta 0,5 m<sup>2</sup>, lo que garantiza una corriente de aire eficiente y sin obstrucciones a través de la máquina. Es de fácil acceso a través de la solapa del dintel en la parte delantera de la máquina para que la limpieza sea rápida y ergonómica.



# Servicio Técnico y Atención al Cliente de Miele

Siempre a su disponibilidad

Fieles a la filosofía «Immer Besser», garantizamos los estándares de calidad y de producción más exigentes de una marca «Made in Germany». En cuanto al Servicio Técnico, Miele Professional no tiene rival entre otros fabricantes debido a su excelente desempeño. Desde el momento de la entrega le ofrecemos numerosos servicios y ajustamos la máquina a sus requisitos. El control y mantenimiento frecuentes del servicio técnico de fábrica Miele garantizan la máxima seguridad de funcionamiento y la durabilidad de sus máquinas.

## **Ventajas que facilitan el día a día:**

- Rentable: conservación fiable del valor de inversión
- Duradero: piezas de recambio originales disponibles hasta 15 años después de finalizar la producción
- Capacidad de respuesta: red de técnicos de cobertura nacional para un rápido servicio in situ

# Miele

Miele S.A.U.  
Av. Bruselas, 31  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tfno.: 902 575 175

[www.miele.es/professional](http://www.miele.es/professional)  
[professional@miele.es](mailto:professional@miele.es)