



PREVENCIÓN DEL EXCESO DE SECADO POR IPSO LA ELECCIÓN INTELIGENTE PARA LAVANDERÍA

Logre una gran eficiencia y un ahorro considerable
Seca de forma inteligente, utilice la tecnología
de prevención del exceso de secado

OVERDRY
PREVENTION

LOGRE UNA GRAN EFICIENCIA Y UN AHORRO CONSIDERABLE

La **eficiencia en el secado** se suele definir en términos como “uso de gas” y “BTU de entrada”. Pero el simple hecho de reducir la energía que se consume, no produce ningún impacto en lo que origina más gastos: la mano de obra. De hecho, la lavandería media gasta diez veces más en mano de obra que en energía.

La tecnología de prevención del exceso de secado (OPT, por sus siglas en inglés) permite realizar una lectura exacta del secado en toda la carga, por lo que se reduce el gasto en energía y mano de obra. Por eso, OPT le ayuda no solo a reducir el gasto en energía, sino que también le ayuda a reducir el gasto en mano de obra. A fin de cuentas, un ciclo de secado más corto se traduce en que el personal necesita dedicar menos tiempo al funcionamiento de la secadora.

Por tanto, OPTimum, con la función OPT (tecnología de prevención del exceso de secado), es la última creación que se enmarca en nuestro compromiso por ofrecer el menor coste de propiedad del mercado.

**REDUCE
EL TIEMPO
DE SECADO**

**REDUCE
EL GASTO
EN ENERGÍA**

**REDUCE
EL COSTE
EN MANO
DE OBRA**

**PROLONGA
LA VIDA
DE LA ROPA**

**OVERDRY
—★—
PREVENTION**

¿LE ESTÁ SALIENDO MUY CARO EL EXCESO DE SECADO?

En un estudio reciente realizado entre distribuidores y gerentes de lavanderías comerciales, el 79% de los participantes creen que las lavanderías OPL secan la ropa en exceso en más de ocho minutos por ciclo. El control "OPTimum", que utiliza la OPT, la tecnología de prevención del exceso de secado más nueva, reduce los gastos en energía y mano de obra y prolonga la vida de la ropa al acabar con el exceso de secado. Como se observa en el siguiente cuadro, este hecho se suma a un ahorro importante.



El coste del exceso de secado: energías*

CAPACIDAD DE LA SECADORA		MINUTOS	€
DR25	DR25	6 min.	€178
		8 min.	€237
		10 min.	€296
DR50	DR50	6 min.	€361
		8 min.	€481
		10 min.	€601
DR75	DR75	6 min.	€458
		8 min.	€610
		10 min.	€763
DR120	DR120	6 min.	€832
		8 min.	€1110
		10 min.	€1387
AHORRO EN ENERGÍA (ANUAL)			

* En 7 días/semana y a 0,76€ por 100.000 BTU

El coste del exceso de secado: mano de obra*

MINUTOS	€
6 min.	€3650
8 min.	€4866
10 min.	€6083
AHORRO EN MANO DE OBRA (ANUAL)	

* En 7 días/semana y a 10€/h por empleado

PRESENTAMOS LA TECNOLOGÍA DE PREVENCIÓN DEL EXCESO DE SECADO



OPT es la última novedad para la industria que utiliza unos sensores situados en los laterales de nuestro revolucionario sensor rotativo de transferencia para ofrecer unos niveles de precisión sin igual.

El resultado que se obtiene es una lectura exacta del secado en toda la carga, por lo que se eliminan costes relacionados con el exceso de secado.

'Nuestro compromiso de entrega de una máquina robusta y fiable se sustenta en una garantía inigualada en el sector de 3 años, que además incluye una prolongación de garantía por 2 años para las piezas críticas*.'

DISEÑO VANGUARDISTA

Nuestro sensor rotativo de transferencia permite al sistema detectar los niveles de secado miles de veces por segundo para dar lugar a unas lecturas ultraprecisas.

SUPERFICIE SENSIBLE

La secadora DR75 ofrece hasta 267 veces más superficie sensible para la detección de niveles que algunos de sus competidores.

SIN MANTENIMIENTO

Nuestro exclusivo sensor rotativo de transferencia no necesita cepillos o contacto duro, por lo que ofrece un rendimiento en el que puede confiar y sin necesidad de mantenimiento.

SIN MÁS OPINIONES PERSONALES

Cuando se alcanza el nivel de secado, la secadora se detiene automáticamente y el personal ya no tiene que hacer conjeturas.

SECADO POR PASOS

Le permite utilizar un nivel de calor elevado hasta que la carga está medio seca y después reducir la temperatura para el resto del ciclo hasta que haya conseguido el secado del nivel deseado.

AJUSTES DEL NIVEL DE SECADO

Los niveles, que van del 0 al 40 por ciento, le permiten definir cada ciclo en función de sus necesidades concretas.

CUATRO MOTIVOS PARA ESCOGER UNA SECADORA IPSO CON CONTROL OPTIMUM

1. REDUCE EL GASTO EN ENERGÍA

Cuando una carga alcanza el nivel preconfigurado de secado, OPTimum detiene automáticamente la secadora. Esta función se puede traducir en un ahorro anual de energía de hasta varios miles de euros.

2. MINIMIZA LOS COSTES EN MANO DE OBRA

Sus secadoras establecen el ritmo de su lavandería. Con OPTimum, el tiempo de secado de cada carga se reduce. El resultado que se obtiene es un rendimiento maximizado por hora de trabajo y un ahorro impresionante de varios de miles de euros por año.

3. PROLONGUE LA VIDA DE SU ROPA

El exceso de secado de su ropa hace que se desgaste y se rompa prematuramente. Según los resultados de un estudio realizado en nuestro laboratorio de pruebas líder en la industria, la ropa sufre un 31% MENOS DE PÉRDIDA DE FIBRA si se elimina el exceso de secado.

4. IPSO, UNA MARCA LÍDER EN EL MUNDO DE EQUIPOS PARA LAVANDERÍAS COMERCIALES E INDUSTRIALES

IPSO es una de las marcas líderes en el mundo de equipos para lavanderías y máquinas para lavanderías comerciales. La amplia gama de productos IPSO incluye lavacentrífugas, secadoras, planchadoras y equipo auxiliar, todo ello disponible en una considerable variedad de tamaños. Los productos IPSO son aptos para distintos tipos de negocios que necesitan un equipo de lavandería, desde instituciones hospitalarias y sanitarias a lavanderías autoservicio con monedas y lavanderías comerciales.



OVERDRY
PREVENTION

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

OPTimum ofrece tres tipos de secado :

1. Time Dry:

Duración y temperatura programables

El control regula la temperatura y el tiempo de duración en función de lo programado para el ciclo elegido.

2. Auto Dry:

11 niveles automáticos de secado y de temperatura

El control determina la duración del ciclo basándose en la temperatura y el nivel de secado programados para el ciclo elegido.

3. Moisture Dry:

Seca en función del nivel de humedad y las temperaturas programadas

El control comprueba el tipo de material programado, el contenido de humedad objetivo programado, la temperatura programada y los datos recibidos del sistema de detección de humedad para conseguir los resultados deseados.



Alliance International, Nieuwstraat 146
B-8560 Wevelgem, Bélgica
Tel: +32 56 41 20 54 - Fax: +32 56 41 86 74
E-mail: info@ipso.be



IPSO forma parte de Alliance Laundry Systems. Alliance es el fabricante más grande del mundo de la lavandería comercial y tiene base en Estados Unidos (Ripon, Wisconsin) y Bélgica (Wevelgem). Descubre más en alliancelaundry.com