



IPSO®

2024 Gama de productos

YOUR SMART LAUNDRY PARTNER

IPSO SE ESFUERZA, USTED TRABAJA DE FORMA INTELIGENTE

La solución adecuada a sus necesidades

IPSO facilita la tarea de procesar de forma fiable grandes volúmenes de prendas de alta calidad con un coste más bajo.

Nuestra completa gama de soluciones de lavandería está diseñada para optimizar sus recursos y brindar un excelente rendimiento a largo plazo.

Los equipos de IPSO se desarrollan en el laboratorio de lavandería comercial más sofisticado del mundo. Nuestras máquinas, fabricadas con componentes de alta calidad, se desenvuelven en los entornos más exigentes. Los productos de IPSO se testan mediante pruebas rigurosas y en condiciones reales.

Asóciase con el líder internacional en lavandería comercial

El equipo experto de IPSO se esfuerza tanto como usted para ayudarle a lograr sus objetivos. Estamos a su disposición con consejos, piezas, servicio y nuestra experiencia cuando lo necesite.

Con IPSO disfruta del respaldo pleno de Alliance Laundry Systems. Alliance se dedica exclusivamente a la lavandería y es líder mundial en ventas, gama de productos, red de asistencia técnica e inversión en I+D.



IPSO OFRECE UN VALOR SUPERIOR

Resultados excelentes: los clientes quieren un lavado perfecto. Con IPSO superará sus expectativas. Nuestras soluciones han sido diseñadas por ingenieros de lavandería y científicos expertos en higiene para procesar a la perfección montañas de colada de forma rápida y eficiente

El coste más bajo: el rendimiento en lavandería se mide en coste por kilogramo. Calculando en promedio el precio del equipo, los costes de mantenimiento, los costes de mano de obra y los costes de consumibles durante la vida útil de la máquina, IPSO es con diferencia la opción más inteligente.

La mayor gama: dado que IPSO cuenta con la gama de equipos más amplia, puede elegir exactamente la unidad adecuada a sus necesidades. Esto significa que no tiene que pagar por capacidad que no va a utilizar y además evitará los cuellos de botella.



Fiabilidad excepcional: para conseguir unos buenos resultados de lavandería el equipo debe ser potente para lavar a fondo, pero debe hacerlo con suavidad para que el tejido dure más tiempo. El equipo de lavandería debe ofrecer un rendimiento óptimo en condiciones exigentes durante años. Fíjese en nuestra reputación y descubrirá que los equipos de IPSO son conocidos por su fiabilidad.

Funcionamiento sencillo: nuestros equipos de I+D reproducen condiciones de lavandería reales para poner a prueba la usabilidad de nuestros sistemas. Las aperturas de puerta de mayor tamaño, la información fácil de leer y los controles intuitivos contribuyen a la productividad y a la satisfacción del personal que utiliza las máquinas.

Servicio rápido: le ayudaremos con un plan de mantenimiento regular para mantener su lavandería en óptimas condiciones. Nuestra red de socios y nuestra presencia en más de 100 países ofrecen: un servicio profesional, mantenimiento, soporte técnico y suministro de piezas de repuesto.

La mejor garantía del sector: 3+2 años:

Nuestra confianza en la fiabilidad y resistencia de nuestro equipo queda patente en nuestra política de garantía de tres años. Además, incluye una ampliación de garantía de dos años para las piezas cruciales.



(*consultar disponibilidad regional)

Como cliente de IPSO, nuestros expertos locales le ofrecen una amplia gama de servicios de lavandería, incluyendo la consultoría preventiva, servicios de diseño de lavandería en su local y seguimiento posventa.

INNOVACIONES INTELIGENTES PARA UNA LAVANDERÍA SUPERIOR

La tecnología puntera de IPSO ha sido probada y demostrada para mejorar la eficiencia de la lavandería y ahorrar agua, energía y detergente. Nuestras innovaciones garantizan que la ropa blanca dure más tiempo y hacen que resulte más sencillo para el equipo de la lavandería realizar un trabajo excelente.



Consumo de energía optimizado durante el lavado

La capacidad de absorción de la carga se determina automáticamente al inicio del ciclo. Los niveles de agua se optimizan a continuación durante el ciclo de lavado sin afectar a la calidad de la limpieza.



Control de la humedad

Nuestro control automático de la humedad y sistema de regulación de la velocidad permiten planchar de forma más sencilla, rápida y tersa.



Consumo de energía optimizado durante el secado

Ahorre mucho dinero cada año eliminando el secado excesivo y maximizando el rendimiento de la secadora.



Ahorro de energía durante el secado

Las secadoras de bajo consumo ofrecen un ahorro aproximado del 5 % anual y secan sólo un poco más despacio.



Tambor con forma especial

La forma especial de los orificios del tambor aporta una acción mecánica adicional que da lugar a unos mejores resultados de lavado. La ropa no se adhiere al tambor, lo que facilita la descarga



Programador sencillo

Este programador fácil de usar permite al operador consultar de un vistazo la temperatura, la etapa y el tiempo restante del ciclo de lavado.



Control programable

Control con una pantalla de gran tamaño que permite modificar fácilmente cualquier etapa del ciclo de lavado.



Software de gestión

El software integral de gestión para la lavandería permite al usuario supervisar y controlar de forma remota todos los aspectos de la gestión de la lavandería.



Programador con pantalla táctil para lavandería de autoservicio

Programador con pantalla táctil de 7" que dispone de una interfaz de usuario intuitiva para usuarios y permite que los propietarios accedan a los datos de rendimiento a través de la nube.



Programador con pantalla táctil para OPL

Programador con pantalla táctil de 7" que dispone de nuevas funcionalidades de conectividad y accesibilidad a datos a través de la nube.



Plataforma de gestión integrada

permitiendo el análisis del desempeño financiero y operativo, así como la organización de servicio y mantenimiento.

COMPRE BIEN CON IPSO:

Cómo elegir las soluciones de lavandería adecuadas

Hemos diseñado este catálogo para que pueda identificar el equipo adecuado a sus necesidades. Su socio de IPSO estará encantado de guiarle a través de las distintas opciones, de responder a sus preguntas y de sacar el máximo partido a su inversión.

Soluciones de lavandería diseñadas para su sector

Una lavandería de autoservicio tiene unas necesidades totalmente distintas a las de un hospital. Los restaurantes, hoteles, gerentes de instalaciones y residencias de ancianos tienen también necesidades de lavandería específicas.

Su socio oficial de IPSO pone a su disposición un análisis profesional de sus necesidades de lavandería concretas antes de la compra.



Lavanderías de autoservicio

Adquiera una lavandería de autoservicio nueva o mejore una lavandería existente. Le ayudaremos en todo lo necesario desde la ubicación, a la construcción y soporte técnico continuo.

Lavadoras y secadoras

Para operaciones de lavandería externalizada y servicios de limpieza en seco.

Comunidades

Soluciones de lavandería para bloques residenciales y otras viviendas compartidas

Hostelería

Lavandería interna para hoteles y casas de huéspedes incluidas máquinas operadas por monedas/tarjeta para huéspedes

Catering

Soluciones de lavandería para el sector alimentario, desde restaurantes a plantas de procesado

Centros sanitarios

Soluciones especializadas para hospitales, clínicas y centros de investigación

Gestión de edificios y sus servicios

Solución para empresas de limpieza para paños, mopas y otros tejidos para limpieza.

Instituciones

Lavanderías para albergues, barracones, prisiones y otros tipos de viviendas

Marina

Soluciones de lavandería en alta mar para buques



Lavandería automática en Tenerife (España)

IPSO CONNECT

SOLUCIÓN DE LAVANDERÍA DE AUTOSERVICIO DIGITAL



Datos intuitivos y en tiempo real adaptados a su forma de trabajar.

Nuestra solución de supervisión digital le ofrece las funciones de informes, supervisión y configuración que necesita para hacer lo que mejor sabe: **tomar decisiones comerciales inteligentes.**

Nuestra intuitiva interfaz y nuestras sencillas herramientas, que incluyen un panel de control para ver todos los aspectos de su negocio y una aplicación para sus clientes, le permite ejercer una supervisión máxima de su negocio; en otras palabras, le ofrece la máxima eficiencia y, por supuesto, el máximo beneficio.



CUADRO DE MANDO IPSO CONNECT PARA SUPERVISAR SU NEGOCIO

- Los cuadros de mando interactivos se pueden configurar para mostrar los ingresos, turnos y muchos otros elementos.
- Estadísticas exportables en Excel del uso y el rendimiento de las máquinas para su posterior análisis.
- Rango de fechas personalizable para visualización por día, semana, mes, etc.
- Reinicio de las lavadoras y secadoras en caso de bloqueo.
- Control de luces, vallas, etc. conectadas al dispositivo doméstico.

IPSO CONNECT PARA SUS CLIENTES

- Pague con tarjeta a través de la aplicación IPSO Connect.
- Visualice las lavadoras y secadoras disponibles y elija el programa.
- Regale lavados y secados a sus clientes.
- Envíe notificaciones sobre promociones y eventos.
- Reciba sugerencias y comentarios sobre la experiencia de los clientes de su lavandería de autoservicio.



NUESTRA MISIÓN: UNA LAVANDERÍA TAN INTELIGENTE COMO TÚ



IPSO CONNECT le brinda la capacidad de obtener informes, monitoreo y la configuración que necesita para hacer lo que mejor sabe hacer: **tomar decisiones comerciales inteligentes.**



DATOS DE RENDIMIENTO EN TIEMPO REAL



ARRANQUE REMOTO Y MONITOREO DEL SISTEMA



TURNOS POR DÍA



REINICIO DE MÁQUINAS DESDE EL TABLERO



APLICACIÓN MÓVIL PARA SUS CLIENTES



ENVIAR NOTIFICACIONES A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN



13kg
LAVADORA EXTRACTORA:
REINICIAR MÁQUINA

18kg
LAVADORA EXTRACTORA:
CICLO DE LAVADO
GRATUITO

PICO DE USO DE CLIENTES:
VIERNES

COMPATIBLE CON:

- Lavadoras IY y secadoras DR
- La mayoría de los sistemas de pago centrales

Para más información, visite:

www.ipso.com



LAVADORAS EXTRACTORAS
CON ANCLAJE RÍGIDO

SECADORA DE TAMBOR

LAVANDERÍA CON LA MÁXIMA TRANQUILIDAD GRACIAS AL LÍDER MUNDIAL

Al elegir IPSO puede acceder a los recursos de Alliance Laundry Systems para todas sus necesidades de lavandería hoy y en el futuro.

Alliance Laundry Systems hace que el mundo sea más limpio ya que es el principal proveedor de soluciones de lavandería. Ofrecemos un rendimiento puntero en lavandería comercial a través de nuestra familia de marcas, incluida IPSO. La lavandería es nuestra única ocupación. Alliance es el líder global en ventas, en gama de productos, en proyección global y en inversión I+D en el sector de la lavandería. Damos servicio a más de 140 países con un equipo de más de 3000 empleados. Compruebe todas las ventajas de las que podrá disfrutar con nosotros:





Tecnología superior

El mundo necesita una lavandería más rápida, más sencilla y mejor. En los últimos años, hemos invertido más de 300 millones de USD en I+D para hacerlo posible. Nuestro equipo global de científicos, ingenieros y diseñadores tiene como objetivo la innovación en la lavandería.

Una red más fuerte

Nunca está demasiado lejos de la mejor lavandería, gracias a nuestros equipos especializados en 14 ubicaciones estratégicas de todo el mundo y a los más de 1200 distribuidores especialistas de lavandería comercial. Independientemente del lugar del mundo donde se encuentre, siempre dispondrá de una gran ayuda para su lavandería.

Formación integral

Alliance Laundry Systems University (ALSU) ofrece formación para todas las personas relacionadas con el proceso de lavandería. Nuestros programas de formación de lavandería ofrecen: formación para operarios, escuelas de servicios, seminarios de mantenimiento, formación empresarial, etc.

Servicio de atención al cliente galardonado

Nuestro destacado servicio de atención al cliente tiene como objetivo ayudarle a gestionar toda la operativa de la lavandería más eficientemente y a conseguir que funcione con la máxima eficiencia. Solicite hoy mismo sus recambios originales de Alliance y disfrute de nuestro servicio excepcional.

Significativamente mejor

Para conseguir el nivel de excelencia que se merece, puede calificar nuestros servicios en cada interacción. Si no está satisfecho, háganoslo saber y lo haremos mejor. ¿Le hemos ayudado? Háganos saber su opinión. Nuestro equipo se esfuerza por conseguir una experiencia positiva. Conocer su nivel de satisfacción contribuye a mejorar nuestro rendimiento.



Más información en
www.alliancelandry.com

RESUMEN DE GAMA DE PRODUCTOS

Este folleto muestra la oferta completa de productos y tecnologías de IPSO. Debido a las estrategias locales, algunos mercados pueden quedar excluidos del acceso a determinados productos y tecnologías mencionados en este folleto. Póngase en contacto con su socio local de IPSO para obtener información adicional.

EQUIPO SEMI-COMERCIAL



CW 10



CD 10



CS 10



SC70, SC90



DAMV7 - DAMC7 - DAM7 HP - DAMV9

LAVADORAS DE MEDIA VELOCIDAD DE MONTAJE RIGIDO



IA80-105-135



IA180-240-280



IA332-520



BC20 - 30*



BC40 - 50 - 60*



BC80-100*

LAVADORAS FLOTANTES DE ALTA VELOCIDAD



IY65-80-105



IY135-180-240-280



IY350-450-600



IY800-1000-1200

BARRERA SANITARIA

versión con programador Touch solo disponible en Europa



IH180



IH240-280



IMB360-500



IMB700



IB900



IB1100-1400 -1800

SECADORAS



DR30-55S-75



DR120-170-200



DR335-445



SECADORAS

SECADORAS CON BOMBA DE CALOR



IDR190**



IDR250-285-350**



IDR530-680**



IDD285



IDR195



IHP195



IHP250-285-345

RODILLOS DE PLANCHADO Y CALANDRAS CON CALDERA DE ACEITE TÉRMICO



ACL80K



ACL370-500-600-800



I25



I30

CALANDRAS DE PLANCHADO



FCI320



FCI500



FCIR500-FCIF500



FCIFF500



FCI800

LAVADORAS EXTRACTORAS DE MONTAJE FLEXIBLE

IY65 | IY80 | IY105 | IY135 | IY180 | IY240 | IY280

Las lavadoras flotantes de alta velocidad están pensadas para alargar la duración de la ropa blanca, disminuir el consumo de agua y de las facturas de servicios públicos y para maximizar la productividad. Su estructura para uso industrial garantiza un funcionamiento fiable y que se mantendrá en servicio durante muchos años.

IDEAL PARA

- Hoteles
- Restaurantes
- Hospitales
- Residencias de ancianos
- Lavanderías autoservicio
- Lavanderías industriales
- Empresas de limpieza
- Spa y Wellness
- Clubes deportivos
- Campings
- Instituciones del sector público
- Edificios de apartamentos
- Universidades
- Naval
- Limpieza en húmedo

TECNOLOGÍA INTELIGENTE



Consumo de energía optimizado



Programador sencillo



Control programable



Programador con pantalla táctil para lavandería de autoservicio



Programador con pantalla táctil para OPL



Plataforma de gestión integrada

COMPLETO CON

- Paneles superior y delantero de acero inoxidable, paneles posteriores en negro
- Tambor y cuba de acero inoxidable
- Microprocesador Aries fácil de utilizar
- Tolla de jabón patentada
- Válvula de drenaje grande (Ø 76 mm)
- Facilidad de acceso a todas las piezas esenciales desde la parte delantera
- Amplia apertura de puerta para facilitar la carga y la descarga
- Entradas de agua de alta capacidad (IY280)



En esta imagen IY65-280

MEJORAS OPCIONALES

- Aries Elite: programador totalmente programable
- Programador con pantalla táctil Evolis
- Funcionamiento con monedas
- Paneles laterales de acero inoxidable
- Conector USB (en el panel posterior)
- Conexión para jabón líquido
- Bomba de jabón líquido
- Kit de recuperación de agua
- Versión de calentamiento con vapor
- Bomba de drenaje (IY65, IY80)
- Tercera entrada de agua
- Entradas de agua de alta capacidad (IY180, IY240)

	IY65	IY80	IY105	IY135
TAMBOR				
CAPACIDAD 1:10	6,5 kg	7,5 kg	10,5 kg	13,5 kg
CAPACIDAD 1:9	7 kg	8,5 kg	12 kg	15 kg
VOLUMEN	65 L	75 L	105 L	135 L
DIÁMETRO	530 mm	530 mm	620 mm	620 mm
VELOCIDAD DEL TAMBOR				
LAVADO	49 rpm	49 rpm	49 rpm	49 rpm
EXTRACCIÓN	1165 rpm	1165 rpm	1075 rpm	1075 rpm
FACTOR G	400	400	400	400
CALENTAMIENTO				
ELECTRICIDAD	6 KW	6 KW	9 KW	12 KW
VAPOR	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
AGUA CALIENTE	90° C	90° C	90° C	90° C
NIVEL DE PRESIÓN SONORA DB	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
CONEXIÓN DE VÁLVULA DE AGUA	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESIÓN DE AGUA	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA
PRESIÓN DE AGUA REC.	300-500 kPA	300-500 kPA	300-500 kPA	300-500 kPA
ENTRADA DE AGUA	20 L/min	20 L/min	20 L/min	20 L/min
VÁLVULA DE DESAGÜE EXTERIOR	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
CAUDAL CON VÁLVULA DE DESAGÜE	210 L/min	210 L/min	210 L/min	210 L/min
CONEXIÓN DE VÁLVULA DE VAPOR	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
PRESIÓN DE VAPOR	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA
DATOS DE TRANSPORTE				
PESO NETO	170 kg	185 kg	210 kg	255 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1135 x 710 x 740 mm	1135 x 790 x 710 mm	1245 x 795 x 795 mm	1245 x 795 x 945 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1265 x 750 x 840 mm	1365 x 835 x 840 mm	1365 x 835 x 840 mm	1365 x 835 x 985 mm

	IY180	IY240	IY280
TAMBOR			
CAPACIDAD 1:10	18 kg	24 kg	28 kg
CAPACIDAD 1:9	20 kg	27 kg	31 kg
VOLUMEN	180 L	240 L	280 L
DIÁMETRO	750 mm	750 mm	750 mm
VELOCIDAD DEL TAMBOR			
LAVADO	42 rpm	42 rpm	42 rpm
EXTRACCIÓN	980 rpm	980 rpm	915 rpm
FACTOR G	400	400	350
CALENTAMIENTO			
ELECTRICIDAD	12 KW	18 KW	22 KW
VAPOR	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
AGUA CALIENTE	90° C	90° C	90° C
NIVEL DE PRESIÓN SONORA DB	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
CONEXIÓN DE VÁLVULA DE AGUA	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESIÓN DE AGUA	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA
PRESIÓN DE AGUA REC.	300-500 kPA	300-500 kPA	300-500 kPA
ENTRADA DE AGUA	20 L/min	20 L/min	20 L/min
VÁLVULA DE DESAGÜE EXTERIOR	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
CAUDAL CON VÁLVULA DE DESAGÜE	210 L/min	210 L/min	210 L/min
CONEXIÓN DE VÁLVULA DE VAPOR	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
PRESIÓN DE VAPOR	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	380 kg	430 kg	495 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1430 x 970 x 970 mm	1430 x 970 x 1105 mm	1430 x 970 x 1185 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1570 x 1025 x 1015 mm	1570 x 1025 x 1150 mm	1570 x 1025 x 1225 mm

LAVADORAS EXTRACTORAS DE MONTAJE FLEXIBLE

IY350 | IY450 | IY600 | IY800 | IY1000 | IY1200

Las lavadoras extractoras de montaje flexible están pensadas para alargar la duración de la ropa blanca, disminuir el consumo de agua y de las facturas de servicios públicos y para maximizar la productividad. Su estructura para uso intensivo garantiza un funcionamiento seguro durante años.

IDEAL PARA

- Hoteles
- Hospitales
- Residencias de ancianos
- Lavanderías industriales
- Empresas de limpieza
- Instituciones del sector público
- Marina

TECNOLOGÍA INTELIGENTE



Consumo de energía optimizado



Programador sencillo



Control programable



Programador con pantalla táctil para lavandería de autoservicio



Programador con pantalla táctil para OPL



Plataforma de gestión integrada

COMPLETO CON

- Armario de acero inoxidable
- Tambor y cuba de acero inoxidable
- Aries Elite: microprocesador totalmente programable
- Tolva de jabón patentada
- Dos válvulas de drenaje grandes
- Facilidad de acceso a todas las piezas esenciales desde la parte delantera
- Motor con control de frecuencia
- Amplia apertura de puerta para facilitar la carga y la descarga
- Nervios elevadores perforados
- Dispensador de jabón patentado con cinco compartimentos desmontables
- Programas de lavado Eco: reducen el consumo de agua y de electricidad

MEJORAS OPCIONALES

- Bombas de detergente líquido
- Programador con pantalla táctil Evolis
- Aries Assist
- Inclinación hacia adelante y atrás mediante plataforma externa (IY800-1000-1200)



En esta imagen IY350-450-600

	IY350	IY450	IY600
TAMBOR			
CAPACIDAD 1:10	35 kg	45 kg	60 kg
CAPACIDAD 1:9	39 kg	50 kg	67 kg
VOLUMEN	350 L	450 L	600 L
DIÁMETRO	914 mm	914 mm	1035 mm
VELOCIDAD DEL TAMBOR			
LAVADO	45 rpm	45 rpm	42 rpm
EXTRACCIÓN	839 rpm	839 rpm	788 rpm
FACTOR G		360	
PROGRAMADOR			
ARIES ELITE		estandar	
CALENTAMIENTO			
100% AGUA CALIENTE		90° C	
100% ELÉCTRICO	24 kW	36 kW	54 kW
ALTA PRESIÓN DE VAPOR		3-8 bar	
CONEXIÓN			
ELÉCTRICA		3 x 200-240/50-60Hz 3 x 380-415/50-60Hz 3 x 440-480/50-60 Hz	
ENTRADA DE AGUA		2 x 25 (1")	
ENTRADA DE VAPOR		19 (3/4")	
DIÁMETRO DE DESAGÜE		2 x 76 mm (3")	
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	1010 kg	1350 kg	1500 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1925 x 1315 x 1270 mm	1925 x 1315 x 1502 mm	1925 x 1315 x 1502 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F		2125 x 1425 x 1700 mm	

	IY800	IY1000	IY1200
TAMBOR			
CAPACIDAD 1:10	80 kg	97 kg	115 kg
CAPACIDAD 1:9	89 kg	108 kg	128 kg
VOLUMEN	807 L	1003 L	1180 L
DIÁMETRO	1110 mm	1200 mm	1300 mm
VELOCIDAD DEL TAMBOR			
LAVADO	36 rpm	33 rpm	32 rpm
EXTRACCIÓN	750 rpm	720 rpm	695 rpm
FACTOR G		350	
PROGRAMADOR			
ARIES ELITE		estandar	
CALENTAMIENTO			
100% AGUA CALIENTE	67,5 kW	-	-
ALTA PRESIÓN DE VAPOR		3-8 bar	
CONEXIÓN			
ELÉCTRICA		3 x 200-240/50-60HZ 3 x 380-480/50-60Hz	
ENTRADA DE AGUA		3 x 38 (1 1/2")	
ENTRADA DE VAPOR		25 (1")	
DIÁMETRO DE DESAGÜE		2 x 103 mm (4")	
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	2640 kg	3170 kg	3480 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1985 x 1495 x 1940 mm	2060 x 1790 x 2005 mm	2085 x 1855 x 2085 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	2200 x 1690 x 1950 mm	2345 x 1865 x 2125 mm	2340 x 2000 x 2170 mm

LAVADORAS DE MEDIA VELOCIDAD DE MONTAJE RÍGIDO*

(*consultar disponibilidad regional)

IA80 | IA105 | IA135 | IA180 | IA240 | IA280 | IA332 | IA520

Las lavadoras de media velocidad de montaje rígido de IPSO se fijan a un suelo de hormigón, tienen un coste considerablemente inferior al de sus homólogas de montaje flexible y poseen un historial acreditado de fiabilidad, con excelentes resultados de lavado.

IDEAL PARA

- Hoteles
- Restaurantes
- Hospitales
- Residencias de ancianos
- Lavanderías autoservicio
- Lavanderías industriales
- Empresas de limpieza
- Spa y Wellness
- Clubes deportivos
- Campings
- Instituciones del sector público
- Edificios de apartamentos
- Universidades
- Marina

TECNOLOGÍA INTELIGENTE



Consumo de energía optimizado



Programador sencillo



Software de gestión

COMPLETO CON

- Montaje rígido, centrifugado normal
- Paneles superior y delantero de acero inoxidable, paneles posteriores en negro
- Tambor y cuba de acero inoxidable
- Aries - microprocesador de fácil uso
- Tolva de jabón patentada
- Válvula de drenaje grande (Ø 76 mm – IA332-520: dos válvulas de drenaje de Ø76 mm)
- Facilidad de acceso a todas las piezas esenciales desde la parte delantera
- La apertura de puerta amplia facilita la carga y descarga
- Entradas de agua de alta capacidad (IA280)

MEJORAS OPCIONALES

- Funcionamiento con monedas
- Bombas de jabón líquido
- Paneles laterales de acero inoxidable
- Kit de recuperación de agua
- Conector USB (en el panel posterior)
- Versión de calentamiento con vapor
- Conexión para jabón líquido
- Bomba de drenaje (IA80)
- Tercera entrada de agua
- Entradas de agua de alta capacidad (IA180, IA240)



En esta imagen IA80-280

	IA80	IA105	IA135	IA180
TAMBOR				
CAPACIDAD 1:10	7,5 kg	10,5 kg	13,5 kg	18 kg
CAPACIDAD 1:9	8 kg	12 kg	15 kg	20 kg
VOLUMEN	75 L	105 L	135 L	180 L
DIÁMETRO	530 mm	620 mm	620 mm	750 mm
VELOCIDAD DEL TAMBOR				
LAVADO	50 rpm	46 rpm	46 rpm	42 rpm
EXTRACCIÓN	820 rpm	760 rpm	760 rpm	490 rpm
FACTOR G	200G	200G	200G	100 G
CALENTAMIENTO				
ELECTRICIDAD	6 KW	9 KW	12 KW	12 KW
VAPOR	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
AGUA CALIENTE	90° C	90° C	90° C	90° C
NIVEL DE PRESIÓN SONORA	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
CONEXIÓN DE VÁLVULAS DE AGUA	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESIÓN DE AGUA	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA
PRESIÓN DE AGUA REC.	300-500 kPA	300-500 kPA	300-500 kPA	300-500 kPA
ENTRADA DE AGUA	20 L/min	20 L/min	20 L/min	20 L/min
VÁLVULA DE DESAGÜE	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
CAUDAL DE DESAGÜE	210 L/min	210 L/min	210 L/min	210 L/min
CONEXIÓN DE VÁLVULA DE VAPOR	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
PRESIÓN DE VAPOR	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA
DATOS DE TRANSPORTE				
PESO NETO	135 kg	170 kg	190 kg	255 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1115 x 660 x 785 mm	1225 x 750 x 785 mm	1225 x 750 x 900 mm	1410 x 890 x 915 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1245 x 710 x 835 mm	1355 x 800 x 835 mm	1355 x 800 x 950 mm	1550 x 925 x 970 mm

	IA240	IA280	IA332	IA520
TAMBOR				
CAPACIDAD 1:10	24 kg	28 kg	33 kg	52 kg
CAPACIDAD 1:9	27 kg	31 kg	37 kg	58 kg
VOLUMEN	240 L	280 L	332 L	520 L
DIÁMETRO	750 mm	750 mm	914 mm	914 mm
VELOCIDAD DEL TAMBOR				
LAVADO	42 rpm	42 rpm	38 rpm	38 rpm
EXTRACCIÓN	490 rpm	490 rpm	540 rpm	440 rpm
FACTOR G	100 G	100 G	150 G	100 G
CALENTAMIENTO				
ELECTRICIDAD	18 KW	22 KW	2,2 KW	4,0 KW
VAPOR	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
AGUA CALIENTE	90° C	90° C	90° C	90° C
NIVEL DE PRESIÓN SONORA	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
CONEXIÓN DE VÁLVULAS DE AGUA	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESIÓN DE AGUA	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA
PRESIÓN DE AGUA REC.	300-500 kPA	300-500 kPA	300-500 kPA	300-500 kPA
ENTRADA DE AGUA	20 L/min	20 L/min	66-188 L/min	183-518 L/min
VÁLVULA DE DESAGÜE	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 2 x 76 mm	Ø 2 x 76 mm
CAUDAL DE DESAGÜE	210 L/min	210 L/min	2 x 210 L/min	2 x 210 L/min
CONEXIÓN DE VÁLVULA DE VAPOR	1/2" BSP	1/2" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESIÓN DE VAPOR	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA	100-800 kPA
DATOS DE TRANSPORTE				
PESO NETO	275 kg	290 kg	410 kg	520 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1410 x 890 x 1060 mm	1410 x 890 x 1135 mm	1500 x 1060 x 1030 mm	1500 x 1060 x 1315 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1550 x 925 x 1130 mm	1550 x 925 x 1190 mm	1625 x 1088 x 1060 mm	1625 x 1088 x 1345 mm

LAVADORAS DE CHASIS DE MONTAJE RÍGIDO*

BC20 | BC30 | BC40 | BC60 | BC80 | BC100 (*consultar disponibilidad regional)

La serie BC de IPSO de lavadoras extractoras de montaje rígido funcionan con velocidades de extracción de Fuerza G 200, lo que reduce los tiempos de secado y aumenta el rendimiento.

IDEAL PARA

- Hoteles
- Restaurantes
- Hospitales
- Residencias de ancianos
- Lavanderías autoservicio
- Lavanderías industriales
- Empresas de limpieza
- Spa y Wellness
- Clubes deportivos
- Campings
- Instituciones del sector público
- Edificios de apartamentos
- Universidades
- Marina

TECNOLOGÍA INTELIGENTE



Software de gestión



Plataforma de gestión integrada

COMPLETO CON

- Montaje rígido, centrifugado medio, hasta 200 de factor G
- Panel frontal y puerta de acero inoxidable, paneles laterales revestidos
- Armazón soldado por robots
- Tambor y cuba de acero inoxidable
- Programador: ARIES MICRO OPL: microprocesador sencillo de utilizar
- Jabonera de cuatro compartimentos
- Alojamiento de cojinetes forjado en una pieza: larga duración
- Motor resistente de velocidad regulable: encendido y apagado suaves
- Sistema patentado para detección de fugas en las válvulas
- Pestillo y mecanismo de bloqueo duraderos
- Amplia apertura de puerta para facilitar la carga y la descarga

MEJORAS OPCIONALES

- ARIES Micro monedas – 4 ciclos
- Paneles laterales de acero inoxidable
- Bombas de jabón líquido
- Tarjeta de circuito impreso para conexión de jabón líquido



En esta imagen BC20-100

	BC20	BC30	BC40
TAMBOR INTERIOR			
CAPACIDAD	9 kg	13 kg	18 kg
VOLUMEN	79,3 l	119 l	178 l
DIÁMETRO	Ø533 mm	Ø610 mm	Ø668 mm
VELOCIDAD DEL TAMBOR			
LAVADO	51 rpm	48 rpm	46 rpm
EXTRACCIÓN	580-819 rpm	542-766 rpm	518-733 rpm
FACTOR G	100-200G	100-200G	100-200G
TAMAÑO DE APERTURA DE PUERTA	295 mm	363 mm	414 mm
ALTURA DESDE LA PARTE BAJA AL SUELO	365 mm	356 mm	370 mm
CONEXIÓN DE ENTRADA DE AGUA	9 mm	19 mm	19 mm
POTENCIA DEL MOTOR	0,75 kW	0,75 kW	1,50 kW
CALENTAMIENTO			
ELÉCTRICO (240V)	7,8kW	7,8 kW	15,6kW
ELÉCTRICO (380V)	6,5kW	6,5kW	13,0kW
VAPOR	1-8 bares	1-8 bares	1-8 bares
AGUA CALIENTE	90°C	90°C	90°C
NIVEL SONORO (dBA)			
LAVADO	58	58	58
EXTRACCIÓN 100G	56	56	58
EXTRACCIÓN 200G	61	65	65
VÁLVULA DE DESAGÜE EXTERIOR	Ø52mm	Ø 52 mm	Ø 76 mm
CONEXIÓN DE ENTRADA DE VAPOR	N/A	N/A	½"
PRESIÓN DE VAPOR	N/A	N/A	570 kPa
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	154 kg	200 kg	245 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1120 x 660 x 784 mm	1171 x 737 x 896 mm	1227 x 778 x 1073 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1255 x 711 x 859 mm	1303 x 800 x 973 mm	1361 x 826 x 1105 mm

	BC60	BC80	BC100
TAMBOR INTERIOR			
CAPACIDAD	27 kg	36 kg	45 kg
VOLUMEN	255 l	365 l	430 l
DIÁMETRO	Ø762 mm	Ø914 mm	Ø914 mm
VELOCIDAD DEL TAMBOR			
LAVADO	43 rpm	39 rpm	39 rpm
EXTRACCIÓN	485-685 rpm	443 - 626 rpm	443-568 rpm
FACTOR G	100-200G	100- 200G	100-165G)
TAMAÑO DE APERTURA DE PUERTA	414 mm	470 mm	470 mm
ALTURA DESDE LA PARTE BAJA AL SUELO	379 mm	455 mm	455 mm
CONEXIÓN DE ENTRADA DE AGUA	19 mm	19 mm	19 mm
POTENCIA DEL MOTOR	2,25 kW	3,75 kW	3,75 kW
CALENTAMIENTO			
ELÉCTRICO (240V)	15,6kW	27,4 kW	27,4kW
ELÉCTRICO (380V)	13,0kW	17,2kW	17,2kW
VAPOR	1-8 bares	1-8 bares	1-8 bares
AGUA CALIENTE	90°C	90°C	90°C
NIVEL SONORO (dBA)			
LAVADO	58	60	64
EXTRACCIÓN 100G	60	67	69
EXTRACCIÓN 200G	65	73	73
VÁLVULA DE DESAGÜE EXTERIOR	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
CONEXIÓN DE ENTRADA DE VAPOR	½"	½"	½"
PRESIÓN DE VAPOR	570 kPa	570 kPa	570 kPa
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	308 kg	567 kg	581 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1295 x 865 x 1135 mm	1481 x 1054 x 1196 mm	1481 x 1054 x 1298 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1430 x 953 x 1191 mm	1514 x 1118 x 1384 mm	1514 x 1118 x 1486 mm

BARRERA SANITARIA

IH180 | IH240 | IH280 | IMB360 | IMB500 | IMB700

Versión con programador táctil Evolis Elite solo disponible en Europa

La gama de lavadoras de barrera higiénica industriales se ha diseñado para entornos sanitarios. Su objetivo consiste en evitar la contaminación microbiológica durante el proceso de lavado, combinando rendimiento, resistencia y ahorro de energía.

IDEAL PARA

- Hospitales
- Residencias de ancianos
- Lavanderías industriales
- Empresas de limpieza

TECNOLOGÍA INTELIGENTE



Consumo de energía optimizado



Programador sencillo



Control programable



Programador con pantalla táctil para OPL



Plataforma de gestión integrada

COMPLETO CON

- Armario completo de acero inoxidable
- Tambor y cuba de acero inoxidable
- Aries Elite: totalmente programable y multilingüe
- Tolla de jabón patentada
- Válvula de desagüe grande (Ø76 mm) - gama IH
- Dos válvulas de drenaje grandes - gama IMB
- La apertura de puerta amplia facilita la carga y descarga
- Posicionamiento de puerta automático
- Conexión para jabón líquido
- Conector RS485 y USB (gama IMB)
- Cierre dorado: mecanismo patentado de bloqueo interior de puerta (gama IMB)

MEJORAS OPCIONALES

- Bombas de jabón líquido
- Grifo de muestras de agua
- Programador con pantalla táctil Evolis Elite
- Aries Assist
- Segunda pantalla
- Tambor "Pullmann" con dos compartimentos
- Sistema de pesaje automático mediante cuatro celdas de pesaje



En esta imagen IMB360

	IH180	IH240	IH280
TAMBOR			
CAPACIDAD 1:10	18 kg	24 kg	28 kg
CAPACIDAD 1:9	20 kg	27 kg	31 kg
VOLUMEN	180 L	240 L	280 L
DIÁMETRO	750 mm	750 mm	750 mm
VELOCIDAD DEL TAMBOR			
LAVADO	42 rpm	42 rpm	42 rpm
EXTRACCIÓN	939 rpm	939 rpm	914 rpm
FACTOR G	370	370	350
CALENTAMIENTO			
ELECTRICIDAD	12 / 18 kW	18 KW	21,9 KW
VAPOR	3-8 bar	3-8 bar	3-8 bar
CONEXIONES			
ELÉCTRICAS	STD: (C) 380-415/50/60/3 OPT-NC: (Q)200-240/50/60/3 - (X)200-240/50/60/1 only available for boiler fed and steam heating)- (P)380-415/50/60/3 - (N)440-480/50/60/3		
ENTRADA DE AGUA	STD: 3 x 3/4" - OPT-CN: 2 x 3/4"	STD: 3 x 3/4" - OPT-CN: 2 x 3/4"	STD: 3 x 3/4" - OPT-CN: 2 x 3/4"
ENTRADA DE VAPOR	13 mm (1/2 in)	13 mm (1/2 in)	13 mm (1/2 in)
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	430 kg	460 kg	490 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1455 x 900 x 1145 mm	1455 x 1020 x 1145 mm	1455 x 1130 x 1145 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1610 x 1010 x 1235 mm	1610 x 1130 x 1235 mm	1610 x 1240 x 1235 mm

	IMB360	IMB500	IMB700
TAMBOR			
CAPACIDAD 1:10	36 kg	50 kg	70 kg
CAPACIDAD 1:9	40 kg	55,5 kg	78 kg
VOLUMEN	360 L	500 L	700 L
DIÁMETRO	775 mm	775 mm	775 mm
VELOCIDAD DEL TAMBOR			
LAVADO	41 rpm	41 rpm	41 rpm
EXTRACCIÓN	900 rpm	900 rpm	900 rpm
FACTOR G	350	350	350
CALENTAMIENTO			
ELECTRICIDAD	36 kW	48 KW	60 KW
VAPOR	3-8 bar	3-8 bar	3-8 bar
CONEXIONES			
ELÉCTRICAS	3 x 200-240V 50/60Hz 3 x 380-415V 50/60Hz 3 x 440-480V 50/60Hz		
ENTRADA DE AGUA	3 x 1"	3 x 1"	3 x 1"
ENTRADA DE VAPOR	3/4"	3/4"	3/4"
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	960 kg	1130 kg	1310 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1700 x 1270 x 980 mm	1700 x 1566 x 980 mm	1700 x 2032 x 980 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	2005 x 1530 x 1255 mm	2005 x 1830 x 1195 mm	2005 x 2290 x 1195 mm



En la batalla contra la contaminación cruzada, las lavadoras extractoras de barrera sanitaria de IPSO satisfacen los exigentes estándares europeos para una buena higiene en limpieza industrial (método RABC EN14065). Su equipo IPSO mantiene la calidad de la ropa blanca e impide infecciones en el proceso de lavandería.

LAVADORAS DE BARRERA

IB900 | IB1100 | IB1400 | IB1800

La gama de lavadoras de barrera higiénica industriales se ha diseñado para entornos sanitarios. Su objetivo consiste en evitar la contaminación microbiológica durante el proceso de lavado, combinando rendimiento, resistencia y ahorro de energía.

IDEAL PARA

- Hospitales
- Residencias de ancianos
- Lavanderías industriales
- Empresas de limpieza

TECNOLOGÍA INTELIGENTE



Software
de gestión

COMPLETO CON

- Sin anclaje, alta velocidad de giro
- Armario de acero inoxidable (IB900-1800)
- Tambor y cuba de acero inoxidable (IB900-1800)
- Bastidor, rodamientos y tambor robustos
- Válvula de desagüe grande
- Facilidad de acceso a todas las piezas
- Motor con control de frecuencia
- Amplia apertura de puerta para facilitar la carga y la descarga
- Pantalla gráfica Micro con posibilidades ilimitadas
- Nervios elevadores perforados: mejores resultados de lavado y menor consumo de agua
- Programas de lavado respetuosos con el medio ambiente
- Dispensador de jabón patentado con cinco compartimentos desmontables

MEJORAS OPCIONALES

- Bombas de jabón líquido
- Tambor con dos bolsillos en IB1100, con tres bolsillos en IB900
- Sistema de pesaje automático mediante cuatro celdas de pesaje



En esta imagen IB900-1800

	IB900	IB1100
TAMBOR		
CAPACIDAD 1:10	90 kg	110 kg
CAPACIDAD 1:9	100 kg	122 kg
VOLUMEN	900 L	1100 L
DIÁMETRO	1000 mm	1100 mm
VELOCIDAD DEL TAMBOR		
LAVADO	36 rpm	35 rpm
EXTRACCIÓN	800 rpm	754 rpm
FACTOR G	360	350
CALENTAMIENTO		
ELECTRICIDAD	54 kW	72 kW
VAPOR	6-8 bar	6-8 bar
CONEXIONES		
ELÉCTRICAS	3 x 380-480 50/60Hz 3 x 200-240V 50/60Hz	3 x 380-480 50/60Hz 3 x 200-240V 50/60Hz
ENTRADA DE AGUA	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 3/4"
ENTRADA DE VAPOR	1"	19 mm (3/4 in)
DATOS DE TRANSPORTE		
PESO NETO	2810 kg	2990 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1805 x 2275 x 1615 mm	1855 x 2325 x 1615 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1985 x 2355 x 1740 mm	1985 x 2400 x 1740 mm

	IB1400	IB1800
TAMBOR		
CAPACIDAD 1:10	140 kg	180 kg
CAPACIDAD 1:9	155,5 kg	200 kg
VOLUMEN	1400 L	1800 L
DIÁMETRO	1200 mm	1300 mm
VELOCIDAD DEL TAMBOR		
LAVADO	33 rpm	36 rpm
EXTRACCIÓN	720 rpm	695 rpm
FACTOR G	350	350
CALENTAMIENTO		
ELECTRICIDAD	72/96 kW	-
VAPOR	6-8 bar	6-8 bar
CONEXIONES		
ELÉCTRICAS	3 x 380-480 50/60Hz 3 x 200-240V 50/60Hz	3 x 380-480 50/60Hz 3 x 200-240V 50/60Hz
ENTRADA DE AGUA	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 1"
ENTRADA DE VAPOR	1"	1"
DATOS DE TRANSPORTE		
PESO NETO	3550 kg	4990 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	2075 x 2435 x 1805 mm	2165 x 2585 x 1905 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	2250 x 2485 x 1940 mm	2265 x 2665 x 2040 mm



En la batalla contra la contaminación cruzada, las lavadoras extractoras de barrera sanitaria de IPSO satisfacen los exigentes estándares europeos para una buena higiene en limpieza industrial (método RABC EN14065). Su equipo IPSO mantiene la calidad de la ropa blanca e impide infecciones en el proceso de lavandería.

SECADORAS DR

DR30 | DR55S | DR75 | DR120

DR170 | DR200 | SECADORA APILADA DR335 | DR445

Las secadoras apiladas industriales de IPSO ofrecen un patrón de circulación de aire concentrado y nervios de tambor herméticos para aportar un ahorro máximo de energía y utilización de aire.

IDEAL PARA

- Hoteles
- Restaurantes
- Hospitales
- Residencias de ancianos
- Lavanderías autoservicio
- Lavanderías industriales
- Empresas de limpieza
- Tintorerías
- Spa y Wellness
- Clubes deportivos
- Campings
- Instituciones del sector público
- Edificios de apartamentos
- Universidades
- Naval
- Limpieza en húmedo

TECNOLOGÍA INTELIGENTE



Consumo de energía optimizado



Ahorro de energía durante el secado



Plataforma de gestión integrada

COMPLETO CON

- Amplia apertura de puerta para facilitar la carga y la descarga
- Tambor galvanizado de serie
- Sistema exclusivo de soporte de tambor
- Filtro de pelusa grande con limpieza automática para una extracción fácil y un secado eficiente
- Flujo de aire axial (DR30-35-55S)
- Flujo de aire radial (DR50-75-120-170-200)
- Inversión: evita que la ropa se enrede
- Mantenimiento y diagnósticos sencillos
- Aplicaciones de control
 - EVO7S para aplicaciones de monedas (DR30-35-55S-DR335-445)
 - Control Digital Dual para aplicaciones OPL

MEJORAS OPCIONALES

- Tambor y parte delantera de acero inoxidable
- Aplicaciones OPL de control: Control OPTimum:
 - 30 ciclos programables
 - Tres tipos de ciclo (secado por tiempo, secado automático, secado por humedad)
- CARE (Combustion Auto Response Equipped) Equipada con respuesta automática de combustión
 - Evita incendios en la lavandería supervisando constantemente la temperatura del tambor
 - En caso de temperatura excesiva, se pulveriza agua sobre la ropa



En esta imagen DR30-35-50-75

	DR30	DR55S	DR75
TAMBOR			
CAPACIDAD 1:20	13,5 kg	24,5 kg	31,7 kg
CAPACIDAD 1:25	10,8 kg	19,6 kg	25,3 kg
VOLUMEN DEL TAMBOR	270 L	490 L	634 L
DIÁMETRO DEL TAMBOR	673 mm	838 mm	940 mm
POTENCIA			
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO	21/12 kW	27 / 18rpm	36 / 21 kW
CALENTAMIENTO POR GAS	73 000 / 55 000 BTU/h	112 000 / 105 000 BTU/h	165 000 / 130 000BTU/h
CALENTAMIENTO POR GAS	18 408 / 13 869 kcal	28 242 / 26 477 kcal	41 607 / 32 781 kcal
CONSUMO DE VAPOR A 6,9 BARES	83 500 - 24,47 BTU -kW	-	133 900 - 39,24 BTU-kW
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	145 (G/S) - 150 (E)	195 (G) - 200 (E)	310 (G) - 325 (S) - 320 (E)
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1625 x 710 x 1155 mm	1700 x 875 x 1350 mm	1960 x 980 x 1350 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	2210 x 880 x 1320 mm	2210 x 1020 x 1520 mm	2240 x 1170 x 1500 mm

	DR120	DR170	DR200
TAMBOR			
CAPACIDAD 1:20	51 kg	70,5 kg	83 kg
CAPACIDAD 1:25	40,8 kg	56,4 kg	66,4 kg
VOLUMEN DEL TAMBOR	1020 L	1410 L	1660 L
DIÁMETRO DEL TAMBOR	1120 mm	1290 mm	1290 mm
POTENCIA			
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO	60 kW	-	-
CALENTAMIENTO POR GAS	270 000 BTU/h	395 000 BTU/h	425 000 BTU/h
CALENTAMIENTO POR GAS	68 084 kcal	99 605 kcal	107 170 kcal
CONSUMO DE VAPOR A 6,9 BARES	187 500 - 54,95 BTU-kW	265 500 - 77,81 BTU-kW	265 500 - 77,81 BTU-kW
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	555 (G) - 605 (S) - 565 (E)	635 (G) - 705 (S)	705 (G) - 770 (S)
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	2175 x 1170 x 1725 mm	2390 x 1345 x 1775 mm	2390 x 1345 x 1965 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	2310 x 1350 x 1890 mm	2550 x 1530 x 1950 mm	1530 x 2140 x 2550 mm

	DR335 STACK UNIT	DR445 STACK UNIT
TAMBOR		
CAPACIDAD 1:20	2 x 15 kg	2 x 21 kg
CAPACIDAD 1:25	2 x 12 kg	2 x 16,8 kg
VOLUMEN DEL TAMBOR	300 L	420 L
DIÁMETRO DEL TAMBOR	762 mm	838 mm
POTENCIA		
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO	2 x 21 / 12 kW	-
CALENTAMIENTO POR GAS	73 000 / 55 000 BTU/h	95 000 / 80 000 BTU/h
CALENTAMIENTO POR GAS	18 408 / 13 869 kcal	23 956 / 20 173 kcal
CONSUMO DE VAPOR A 6,9 BARES	85 400 - 25,03 BTU-kW	-
DATOS DE TRANSPORTE		
PESO NETO	260 (G) - 275 (S) - 300 (E)	320
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1940 x 800 x 1090 mm	2065 x 875 x 1235 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	2210 x 900 x 1270 mm	2210 x 1020 x 1520 mm

SECADORAS DR - con programador touch

[*consultar disponibilidad regional]

DR30 | DR35 | DR50 | DR55S | DR75 |

SECADORAS APILADAS DR335 | DR445

Las secadoras apiladas industriales de IPSO ofrecen un patrón de circulación de aire concentrado y nervios de tambor herméticos para aportar un ahorro máximo de energía y utilización de aire.

IDEAL PARA

- Hoteles
- Restaurantes
- Hospitales
- Residencias de ancianos
- Lavanderías de autoservicio
- Lavanderías industriales
- Empresas de limpieza
- Spa y bienestar
- Clubes deportivos
- Campings
- Instituciones del sector público
- Edificios de apartamentos
- Universidades
- Marina
- Limpieza en húmedo

TECNOLOGÍA INTELIGENTE



Consumo de energía optimizado



Ahorro de energía durante el secado



Programador con pantalla táctil para lavandería de autoservicio



Programador con pantalla táctil para OPL



Plataforma de gestión integrada

COMPLETO CON

- Amplia apertura de puerta para facilitar la carga y la descarga
- Tambor galvanizado de serie
- Sistema exclusivo de soporte de tambor
- Filtro de pelusa grande con limpieza automática para una extracción fácil y un secado eficiente
- Flujo de aire axial (DR30-35-55S)
- Flujo de aire radial (DR50-75)
- Inversión: evita que la ropa se enrede
- Mantenimiento y diagnósticos sencillos
- Aplicaciones de control: Programador con pantalla táctil Evolis
 - Programador con pantalla táctil de 7"
 - Fácil navegación, inicie un ciclo con solo dos pulsaciones
 - Alertas automáticas de servicio y mantenimiento

MEJORAS OPCIONALES

- Tambor y parte delantera de acero inoxidable
- CARE (Combustion Auto Response Equipped) Equipada con respuesta automática de combustión
 - Evita incendios en la lavandería supervisando constantemente la temperatura del tambor
 - En caso de temperatura excesiva, se pulveriza agua sobre la ropa



En esta imagen DR30-35-50-75

	DR30	DR55S	DR75
TAMBOR			
CAPACIDAD 1:20	13,5 kg	24,5 kg	31,7 kg
CAPACIDAD 1:25	10,8 kg	19,6 kg	25,3 kg
VOLUMEN DEL TAMBOR	270 L	490 L	634 L
DIÁMETRO DEL TAMBOR	673 mm	838 mm	940 mm
POTENCIA			
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO	21/12 kW	27 / 18rpm	36 / 21 kW
CALENTAMIENTO POR GAS	73 000 / 55 000 BTU/h	112 000 / 105 000 BTU/h	165 000 / 130 000BTU/h
CALENTAMIENTO POR GAS	18 408 / 13 869 kcal	28 242 / 26 477 kcal	41 607 / 32 781 kcal
CONSUMO DE VAPOR A 6,9 BARES	83 500 - 24,47 BTU -kW	-	133 900 - 39,24 BTU-kW
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	145 (G/S) - 150 (E)	195 (G) - 200 (E)	310 (G) - 325 (S) - 320 (E)
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1625 x 710 x 1155 mm	1700 x 875 x 1350 mm	1960 x 980 x 1350 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	2210 x 880 x 1320 mm	2210 x 1020 x 1520 mm	2240 x 1170 x 1500 mm

	DR120	DR170	DR200
TAMBOR			
CAPACIDAD 1:20	51 kg	70,5 kg	83 kg
CAPACIDAD 1:25	40,8 kg	56,4 kg	66,4 kg
VOLUMEN DEL TAMBOR	1020 L	1410 L	1660 L
DIÁMETRO DEL TAMBOR	1120 mm	1290 mm	1290 mm
POTENCIA			
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO	60 kW	-	-
CALENTAMIENTO POR GAS	270 000 BTU/h	395 000 BTU/h	425 000 BTU/h
CALENTAMIENTO POR GAS	68 084 kcal	99 605 kcal	107 170 kcal
CONSUMO DE VAPOR A 6,9 BARES	187 500 - 54,95 BTU-kW	265 500 - 77,81 BTU-kW	265 500 - 77,81 BTU-kW
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	555 (G) - 605 (S) - 565 (E)	635 (G) - 705 (S)	705 (G) - 770 (S)
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	2175 x 1170 x 1725 mm	2390 x 1345 x 1775 mm	2390 x 1345 x 1965 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	2310 x 1350 x 1890 mm	2550 x 1530 x 1950 mm	1530 x 2140 x 2550 mm

	DR335 STACK UNIT	DR445 STACK UNIT
TAMBOR		
CAPACIDAD 1:20	2 x 15 kg	2 x 21 kg
CAPACIDAD 1:25	2 x 12 kg	2 x 16,8 kg
VOLUMEN DEL TAMBOR	300 L	420 L
DIÁMETRO DEL TAMBOR	762 mm	838 mm
POTENCIA		
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO	2 x 21 / 12 kW	-
CALENTAMIENTO POR GAS	73 000 / 55 000 BTU/h	95 000 / 80 000 BTU/h
CALENTAMIENTO POR GAS	18 408 / 13 869 kcal	23 956 / 20 173 kcal
CONSUMO DE VAPOR A 6,9 BARES	85 400 - 25,03 BTU-kW	-
DATOS DE TRANSPORTE		
PESO NETO	260 (G) - 275 (S) - 300 (E)	320
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1940 x 800 x 1090 mm	2065 x 875 x 1235 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	2210 x 900 x 1270 mm	2210 x 1020 x 1520 mm

SECADORAS IDR

(*consultar disponibilidad regional)

IDR190 | IDR250 | IDR285 | IDR345 | IDR530 | IDR680 | IDD285 APILADA

La gama IDR de secadoras industriales de IPSO combina el flujo de aire radial y axial, lo cual reduce el consumo energético a la vez que mantiene un rendimiento de secado sobresaliente.

IDEAL PARA

- Hoteles
- Restaurantes
- Hospitales
- Residencias de ancianos
- Lavanderías industriales
- Empresas de limpieza
- Spa y bienestar
- Clubes deportivos
- Campings
- Instituciones del sector público
- Edificios de apartamentos
- Universidades
- Marina
- Limpieza en húmedo

COMPLETO CON

- Tambor galvanizado de serie de gran diámetro
- Microprocesador fácil de utilizar (ECT)
- Combinación de flujo de aire radial y axial
 - transferencia de calor máxima
 - bajo consumo energético
 - tiempo de secado corto
- Amplia apertura de puerta para facilitar la carga y la descarga

MEJORAS OPCIONALES

- Tambor de acero inoxidable
- Tambor con inversión
- Programador de control completo
- Control de humedad residual
 - secado seguro de ropa delicada
 - detección de humedad en %
 - ideal en combinación con Softwash®
 - Ideal para limpieza en seco y cuerpos de bomberos
 - Disponible en Control Easy y Full
- Parte delantera de acero inoxidable
- Disponible en versión para monedas



En esta imagen IDR190-680

	IDR190	IDR250	IDR285
TAMBOR			
CAPACIDAD 1:20	9,5 kg	12,5 kg	14,25 kg
CAPACIDAD 1:25	7,6 kg	10 kg	11,4 kg
VOLUMEN DEL TAMBOR	190 l	250 l	285 l
DIÁMETRO DEL TAMBOR	Ø760 mm	Ø760 mm	Ø760 mm
POTENCIA			
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO	3x380-415V 50/60Hz, 3x220-240V 50Hz, 3x208-240V 60Hz, 3x440V 60Hz, 3x480V 60Hz	3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz	3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz
CALENTAMIENTO POR GAS	3x380-415V 50/60Hz, 3x220-240V 50Hz, 3x208-240V 60Hz, 3x440V 60Hz	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz
CALENTAMIENTO POR VAPOR	N/A	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V, 3x380-415V 50Hz
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	170 kg	230 kg	250 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1465 x 795 x 815 mm	1680 x 795 x 1070 mm	1680 x 795 x 1240 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1570 x 880 x 885 mm	1785 x 855 x 1100 mm	1785 x 855 x 1170 mm

	IDR345	IDR530	IDR680
TAMBOR			
CAPACIDAD 1:20	17,25 kg	26,5 kg	34 kg
CAPACIDAD 1:25	13,8 kg	21,2 kg	27,2 kg
VOLUMEN DEL TAMBOR	345 l	530 l	680 l
DIÁMETRO DEL TAMBOR	Ø760 mm	Ø930 mm	Ø930 mm
POTENCIA			
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO	3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz	3x220-240V 60Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz	3x220-240V 60Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz
CALENTAMIENTO POR GAS	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz
CALENTAMIENTO POR VAPOR	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V, 3x380-415V 50Hz	1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)	1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	250 kg	275 kg	305 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1680 x 795 x 1280 mm	1975 x 965 x 1270 mm	1975 x 965 x 1490 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1785 x 855 x 1310 mm	2075 x 1040 x 1320 mm	2075 x 1040 x 1540 mm

	IDD285
TAMBOR	
CAPACIDAD 1:20	2 x 14,25 kg
CAPACIDAD 1:25	2 x 11,4 kg
VOLUMEN DEL TAMBOR	2 x 285 L
DIÁMETRO DEL TAMBOR	2 x Ø760 mm
POTENCIA	
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO	3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz
CALENTAMIENTO POR GAS	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz
CALENTAMIENTO POR VAPOR	3x220-240V 50Hz, 1x220- 240V 3x380-415V 50Hz
DATOS DE TRANSPORTE	
PESO NETO	370 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	2030 x 795 x 1240 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	2120 x 880 x 1325 mm

SECADORAS CON BOMBA DE CALOR*

(*consultar disponibilidad regional)

IDR195 | IHP195

La secadora IDR195 es un modelo industrial, calentado eléctricamente, con capacidad de 9 kg y dimensiones compactas. También disponible en versión con bomba de calor.

IDEAL PARA

- Hoteles
- Restaurantes
- Spa y bienestar
- Campings
- Edificios de apartamentos
- Universidades
- Limpieza en húmedo

COMPLETO CON

- Tambor galvanizado de serie
- Revestimiento gris antracita
- Panel superior negro
- Microprocesador fácil de utilizar (ECT)
- Innovador tambor abombado
- Tambor con inversión
- Flujo de aire axial
- Apertura de puerta de 210° para una fácil carga y descarga
- Programador intuitivo con selección sencilla y tres programas

MEJORAS OPCIONALES

- Parte delantera de acero inoxidable
- Tambor de acero inoxidable
- Control de humedad residual
 - secado seguro de ropa blanca delicada
 - detección de humedad en %
- Potencia calorífica de 6 kW hasta 12 kW, para ajustarse a distintos requisitos de instalación



	IDR195	IHP195
TAMBOR		
CAPACIDAD 1:20		9,7 kg
CAPACIDAD 1:25		7,8 kg
VOLUMEN DEL TAMBOR	195 l	195 l
DIÁMETRO DEL TAMBOR	Ø670 mm	Ø670 mm
POTENCIA		
CALENTAMIENTO	ELÉCTRICO	BOMBA DE CALOR
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO	3 x 220-230V - 60Hz 3 x 240V - 50Hz 3 x 380-415V + N - 50 Hz 3 x 380-415V + N - 60 Hz 3 x 380-415V - 50 Hz 3 x 380-415V - 60 Hz 3 x 440 V - 60 Hz	3 x 220-240V - 50Hz 3 x 380-415V+N - 50Hz
DATOS DE TRANSPORTE		
PESO NETO	125 kg	193 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1150 x 710 x 945 mm	1725 x 710 x 925 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1253 x 752 x 970 mm	1815 x 752 x 970 mm

SECADORAS CON BOMBA DE CALOR

IHP250 | IHP285 | IHP345

La gama IHP incluye tres modelos de secadoras con bomba de calor. Todos ellos reducen el consumo de energía más de un 60 %, al disminuir el aire residual. Además, las máquinas tienen menos pérdida de calor, lo que hace más cómodo trabajar a su alrededor.

IDEAL PARA

- Hoteles
- Restaurantes
- Spa y bienestar
- Clubes deportivos
- Campings
- Edificios de apartamentos
- Universidades
- Limpieza en húmedo

COMPLETO CON

- Tambor galvanizado de serie de gran diámetro
- Microprocesador fácil de utilizar
- Combinación de flujo de aire radial y axial
 - Transferencia de calor máxima
 - Bajo consumo de energía
- Amplia apertura de puerta para facilitar la carga y la descarga
- Tambor con inversión
- Filtro de pelusa autolimpiable

MEJORAS OPCIONALES

- Versión para monedas
- Tambor de acero inoxidable
- Programador de control completo
- Control de humedad residual:
 - Secado seguro de ropa blanca delicada
 - Detección de humedad en %
 - Ideal en combinación con limpieza en húmedo
- Ideal para limpieza en seco, parques de bomberos
- Parte delantera de acero inoxidable



En esta imagen IHP250-345

ARMARIOS DE SECADO

DC4 | DC8 (HP)

DC16 | FDC 6

Los armarios de secado son un excelente complemento a las secadoras tradicionales en todo tipo de instalaciones de lavandería, como parques de bomberos o edificios de viviendas. Estos armarios son perfectos para el secado de prendas que no deben secar mediante giro.



En estas imágenes: DC4 (izquierda) and FDC6 (derecha)

	IHP250	IHP285	IHP345
TAMBOR			
CAPACIDAD 1:20	12,5 kg	14,25 kg	17,25 kg
CAPACIDAD 1:25	10 kg	11,4 kg	13,8 kg
VOLUMEN DEL TAMBOR	250 L	285 L	345 L
DIÁMETRO DEL TAMBOR	760 mm	760 mm	760 mm
PROMEDIO DE SECADO	126 g/min	120 g/min	120 g/min
MOTORES			
VENTILADOR	0,30 kW	0,30 kW	0,30 kW
TRANSMISIÓN	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW
BOMBA DE CALOR			
CONEXIÓN ELÉCTRICA	3 x 380-415V 50Hz+N (estandar)	3 x 380-415V 50Hz+N (estandar)	3 x 380-415V 50Hz+N (estandar)
ENERGÍA	2,9 kW	2,9 kW	2,9 kW
PROGRAMADOR			
PROGRAMADOR SENCILLO	estandar	estandar	estandar
PROGRAMADOR FLEX	opcional	opcional	opcional
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	350 kg	360 kg	375 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1680 x 795 x 1525 mm	1680 x 795 x 1615 mm	1680 x 795 x 1735 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1785 x 855 x 1540 mm	1785 x 855 x 1635 mm	1785 x 855 x 1750 mm

	DC4	DC8 (HP)	DC16	FDC6
CAPACIDAD DE CARGA	hasta 6 kg	8 kg	16 kg	20 kg
CAPACIDAD DE SECADO	25 (g/min)*	62 (g/min)*	81 (g/min)*	6 monos
LONGITUD PARA COLGAR	16 m	16 m	32 m	-
POTENCIA DE CALENTAMIENTO	2 kW	6 kW	9 kW	12 kW
POTENCIA TOTAL	2,038 kW	6,3 kW	9,45 kW	12,45 kW
CONEXIONES				
CONEXIÓN ELÉCTRICA ESTÁNDAR	220-240 V/50/60 Hz/ monofásico	380-415 V/50-60 Hz/trifásico+N		
FUSIBLE (A)	10	10	16	20
SALIDA DE VAHOS	Ø100 mm	Ø125 mm	Ø160 mm	Ø160 mm
FLUJO DE AIRE DE SALIDA	95 m ³ /h	230 m ³ /h	300 m ³ /h	300 m ³ /h
DATOS DE TRANSPORTE				
PESO NETO	61 kg	145 kg	235 kg	200 kg
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	595 x 610 x 1900 mm	1200 x 640 x 1870 mm	1800 x 800 x 1955 mm	1800 x 800 x 1955 mm

CALANDRAS CALENTADAS POR CILINDRO

FCI 320 | FCI 500 | FCIF 500 | FCIR 500 | FCIFF 500 | FCI 800

La gama FCI de planchadoras secadoras industriales calentadas por cilindro incluye modelos con un diámetro de rodillo de 320 a 800 mm.

Estas planchas permiten un rendimiento mayor y son por tanto la solución perfecta para más aplicaciones industriales en su local.

FCI: Calandras calentadas por cilindro

FCIR: Planchas calentadas de cilindro con retorno posterior

FCIF: Planchas calentadas de cilindro con dobladora integrada

FCIFF: Planchas calentadas de cilindro con dobladora integrada y sistema de carga

IDEAL PARA

- Hoteles
- Restaurantes
- Hospitales
- Residencias de ancianos
- Lavanderías industriales
- Spa y Wellness
- Clubes deportivos
- Campings
- Instituciones del sector público
- Naval

TECNOLOGÍA INTELIGENTE



Control de la humedad y sistema de regulación de la velocidad

COMPLETO CON

- Gran contacto con la ropa sobre un ángulo de 300°
- Cilindro delgado, acero muy pulido
- Precio razonable
- Rápida respuesta a la temperatura
- Excelente conductividad térmica
- Enfriamiento automático
- Microprocesador fácil de utilizar
- Motor con control de frecuencia
- Indicación de velocidad de planchado y temperatura
- Es posible la instalación con ahorro de espacio contra la pared: retorno delantero
- Calentamiento eléctrico o de gas o calentamiento por vapor
- Diseño ergonómico
- Filtros de pelusa fáciles de quitar

MEJORAS OPCIONALES

- Versión para monedas (solo diámetro 33)
- Cilindro cromado para una mejor conducción térmica y calidad de planchado
- Pedal
- Control automático de velocidad - temperatura



En esta imagen FCI500

	FCI320	FCI500	FCIF500
DIÁMETRO DEL RODILLO	320 mm	502 mm	502 mm
LONGITUD DEL RODILLO	1600 mm	2000 mm	2600 mm
ANCHO DE ACABADO	1664 / 2080 mm	1600 / 3200 mm	2000 / 2600 / 3200 mm
RETORNO DE LA ROPA			
CAPACIDAD DE PLANCHADO	62-72 kg/h	65-120 kg/h	80-145 kg/h
VELOCIDAD	1-6 m/min	1,5-8 m/min	1,5-8 m/min
CALENTAMIENTO			
ELÉCTRICO	24,3 - -	32,4-64,8 kW	37,2-64,8 kW
GAS	- - 30 kW	30-66 kW	36-66 kW
VAPOR	-	36-88 kg/h	49-88 kg/h
CONEXIÓN ELÉCTRICA	3 × 480-415 V + N 50/60 Hz 3 × 208-240 V 50/60 Hz 3 × 380-415/440 V 50/60 Hz	3 × 480-415 V + N 50/60 Hz 3 × 208-240 V 50/60 Hz 3 × 380-415/440 V 50/60 Hz	3 × 208-240 V 50/60 Hz 3 × 380-415 V+ N 50-60 Hz 3AC/380-415 V-N 50/60 Hz 3AC/440 V 60 Hz
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	435 / 465	890 (E) - 920 (G) - 900 (S) 1020 (E) - 1150 (G) - 1070 (S) 1260 (E) - 1290 (G) - 1280 (S) 1470 (E) - 1590 (G) - 1540 (S)	1150 (E)- 1290 (G) - 1200 (S) 1430 (E) - 1440 (G) - 1430 (S) 1590 (E) - 1680 (G) - 1620 (S)
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA AL × AN × F	1110 × 2084 × 765 mm 1110 × 2500 × 765 mm 1110 × 2084 × 765 mm 1110 × 2500 × 765 mm	1232 × 2350 × 1052 mm 1232 × 2750 × 1052 mm 1232 × 3350 × 1087 mm 1232 × 3950 × 1087 mm	1568 × 2750 × 1620 mm 1568 × 3350 × 1620 mm 1568 × 3950 × 1620 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL × AN × F	1260 × 2190 × 765 mm 1260 × 2610 × 800 mm 1260 × 2190 × 800 mm 1260 × 2610 × 800 mm	1550 × 2485 × 1095 mm 1550 × 2885 × 1095 mm 1550 × 3485 × 1095 mm 1550 × 4085 × 1095 mm	1890 × 2885 × 1290 mm 1890 × 3485 × 1290 mm 1890 × 4085 × 1290 mm

	FCIR500	FCIFF500	FCI800
DIÁMETRO DEL RODILLO	502 mm	-	807 mm
LONGITUD DEL RODILLO	2600 mm	2600 mm	3200 mm
ANCHO DE ACABADO	2000 / 2600 / 3200 mm	2000 / 2600 / 3200 mm	3186 mm
RETORNO DE LA ROPA			
CAPACIDAD DE PLANCHADO	80-145 kg/h	80-145 kg/h	195 kg/h
VELOCIDAD	1,5-8 m/min	-	3-15 m/min
CALENTAMIENTO			
ELÉCTRICO	37,2-64,8 kW	37,2-64,8 kW	75 kW
GAS	36-66 kW	36-66 kW	110 kW
VAPOR	49-88 kg/h	49-88 kg/h	190 kg/h
CONEXIÓN ELÉCTRICA	3 × 208-240 V 50/60 Hz 3 × 380-415 V+ N 50-60 Hz 3AC/380-415 V-N 50/60 Hz 3AC/440 V 60 Hz	208-240 V 50-60 Hz/3 380-415 V+N 50-60 Hz/3 3AC/380-415 V-N 50/60 Hz 3AC/440 V 60 Hz	3AC/380-415 V + N 50/60 Hz 3A/380-415 V-N 50/60 Hz 3AC/440 V 60 Hz 3AC 208-240 V 50/60Hz
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	1090 (E) - 1230 (G) - 1140 (S) 1350 (E) - 1380 (G) - 1350 (S) 1490 (E) - 1580 (G) - 1520 (S)	1690 (E) - 1700 (G) - 1720 (S) 2060 (E) - 2180 (G) - 2100 (S) 2360 (E) - 2400 (G) - 2380 (S)	2610 (E) - 2480 (G) - 2900 (S)
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA AL × AN × F	1568 × 2750 × 1528 mm 1568 × 3350 × 1528 mm 1568 × 3950 × 1528 mm		1985 × 4260 × 1915 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL × AN × F	1890 × 2885 × 1290 mm 1890 × 3485 × 1290 mm 1890 × 4085 × 1290 mm	1990 × 2990 × 1370 mm 1990 × 3590 × 1370 mm 1990 × 4190 × 1370 mm	2075 × 4330 × 1940 mm

PLANCHADORAS DE RODILLO

I25 | I30

La serie I de planchas industriales es idónea para las aplicaciones en el local del cliente de menor tamaño, gracias a sus reducidas dimensiones y a su facilidad de funcionamiento. Esta serie ofrece una excelente calidad de planchado para todos los tipos de tejidos, incluidos los de tratamiento más complicado como la ropa blanca o la mantelería bordada.

IDEAL PARA

- Hoteles
- Restaurantes
- Hospitales
- Residencias de ancianos
- Spa y bienestar
- Clubes deportivos
- Campings
- Instituciones del sector público
- Marina

COMPLETO CON

- Presión de planchado homogénea, para garantizar una calidad de planchado máxima
- La regulación de la temperatura controlada por PID aporta una mejor distribución de la temperatura y disminuye el consumo de energía
- Elementos calefactores de larga duración
- Fácil acceso a todos los componentes esenciales
- Pedal de inicio/parada
- La parte posterior de la cubeta está aislada con una capa de fibra de cerámica de 25 mm. Sin derroche de energía

MEJORAS OPCIONALES

- Velocidad de planchado variable gracias a variador de frecuencia
- Ventilador de escape que extrae aire húmedo de la plancha (I25-140, I30-160, I30-200)



En esta imagen I25

	125-100	125-120	125-140
DIÁMETRO DEL RODILLO	250 mm	250 mm	250 mm
LONGITUD ÚTIL DEL RODILLO	1000 mm	1200 mm	1400 mm
VELOCIDAD	3,9 (2-4 velocidad variable opcional) m/min	3,9 (2-4 velocidad variable opcional) m/min	3,9 (2-4 velocidad variable opcional) m/min
CAPACIDAD	30 kg/h	35 kg/h	40 kg/h
CALENTAMIENTO			
ELECTRICIDAD	5 kW	6 kW	7 kW
MOTOR			
POTENCIA	5,2 kW	6,2 kW	7,2 kW
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO BRUTO	119 kg	130 kg	154 kg
PESO NETO	110 kg	118 kg	135 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1005 x 1400 x 420 mm	1005 x 1600 x 420 mm	1005 x 1800 x 420 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1150 x 1480 x 500 mm	1150 x 1680 x 500 mm	1150 x 1880 x 500 mm

	130-160	130-200AV
DIÁMETRO DEL RODILLO	290 mm	290 mm
LONGITUD ÚTIL DEL RODILLO	1600 mm	2000 mm
VELOCIDAD	3,9 (2-4 velocidad variable opcional) m/min	2-4 m/min
CAPACIDAD	32-50 kg/h	52-79 kg/h
CALENTAMIENTO		
ELECTRICIDAD	13,2 kW	16,8 kW
MOTOR		
POTENCIA	13,7 kW	17,5 kW
DATOS DE TRANSPORTE		
PESO BRUTO	300 kg	350 kg
PESO NETO	262 kg	294 kg
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1100 x 2200 x 500 mm	1100 x 2600 x 500 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1260 x 2280 x 590 mm	1260 x 2690 x 590 mm

EQUIPOS SEMI-COMERCIALES*

(*consultar disponibilidad regional)

CW10 | CD10 | CS10

Las lavadoras CW10 son muy eficientes, reducen los costes operativos gracias a un uso de agua reducido. La velocidad de centrifugado de 1200 RPM aumenta la eficiencia general de la lavandería, ya que elimina más humedad de las cargas.

Las secadoras CD10 se han diseñado con una apertura de puerta amplia, la mayor del sector en este tipo de equipo, permitiendo una fácil carga y descarga.

La gama de lavadoras/secadoras apiladas CS10 ha sido diseñada como una combinación vertical que proporciona todas las ventajas de las lavadoras y secadoras IPSO, pero ocupando solamente la mitad del espacio de una configuración convencional de lavadora y secadora.

IDEAL PARA

- Hoteles
- Restaurantes
- Hospitales
- Residencias de ancianos
- Lavanderías autoservicio
- Spa y Bienestar
- Clubes deportivos
- Mopas y microfibras
- Campings
- Instituciones del sector público
- Edificios de apartamentos
- Universidades
- Naval
- Limpieza en húmedo

CW10 LAVADORA EXTRACTORA

- Tambor interior y exterior de acero inoxidable
- Sin anclaje: se puede instalar en cualquier suelo y a cualquier nivel
- Paneles superior, delantero y laterales de serie disponibles en blanco
- La puerta se abre 180° para facilitar la carga y descarga
- Bomba de desagüe de serie
- Depósito de jabón rediseñado con cuatro compartimentos
- Extracción de fuerza G 440
- Elimina más humedad
- Minimiza los tiempos de secado y el coste de instalaciones
- Seis programas de lavado incluida la posibilidad de opciones de modificador de ciclo programables
- Prelavado añadido
- Tiempo de lavado adicional
- Aclarado adicional

CD10 SECADORA

- Cilindro de acero galvanizado
- Paneles superior, delantero y laterales de serie disponibles en blanco
- La puerta se abre 180° para facilitar la carga y descarga
- Filtro de pelusas sobredimensionado situado en la parte delantera para facilitar la limpieza
- El sistema de extracción silencioso garantiza un tiempo de secado reducido y un bajo coste operativo
- Cinco programas de secado



CW10			
NÚMERO DE MODELO	BF31L BSP403UN06 - BF31L BSP403UW06 - BF31L BSG403UN06 - BF31L BSG403UW06	BF31XASP403UN06 - BF31XASP403UW06 - BF31XASC403UN06	BF31GBSP403UN06 - BF31GBSP403UW06 - BF31GBJP403UN06 - BF31GBJP403UW06 - BF31GBSG403UN06 - BF31GBSG403UW06 - BF31GBJG403UN06 - BF31GBJG403UW06
PROGRAMADOR	EVO7S		
UBICACIÓN DEL PROGRAMADOR	Programador delantero 45°	Programador delantero 10°	Programador delantero 45°
USO	Preparada para pago centralizado	Prep. para monedas	OPL
CALENTAMIENTO			
ELECTRICIDAD	4,8 kW		
TAMBOR			
CAPACIDAD	9,5 kg		
VOLUMEN	96,8 L		
VELOCIDAD DEL TAMBOR			
FUERZA G	440		
EXTRACCIÓN	1200 rpm		
MOTOR			
POTENCIA DEL MOTOR	0,67 kW		
CONEXIONES			
ENTRADA DE AGUA	0,75 in		
PRESIÓN DE AGUA	20-120 bar		
CONEXIÓN ELÉCTRICA	400/50/3N (conversión a 230/50/3 posible)		
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	118 kg		
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1027 X 683 X 704 mm		
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1130 x 762 x 864 mm		

CD10					
NÚMERO DE MODELO	BD3NCBSS403UN01 BD3NCBGS403UW01	BDGNCBGS303EW01	BD3NXAGS403UW01 BDGNCAGS303EW01	BD3NLBSS403UN01 BD3NLBGS403UW01	BDGNCBGS303EW01
PROGRAMADOR	EVO7S				
UBICACIÓN DEL PROGRAMADOR	Programador delantero 45°	Programador delantero 45°	Programador delantero 10°	Programador delantero 45°	Programador delantero 45°
USO	OPL - Eléctrico	OPL - Gas	Prep. para monedas	Preparada para pago centralizado	Preparada para pago centralizado
CALENTAMIENTO					
ELECTRICIDAD	4,5 kW	n/d	4,5 kW	4,5 kW	n/d
GAS	n/d	20 000 BTU	n/d	n/d	n/d
TAMBOR					
CAPACIDAD	8,2 kg				
VOLUMEN	198 L				
MOTOR					
POTENCIA	0,25 kW				
CONEXIONES					
ENTRADA DE GAS	n/d	9,5 mm	n/d		n/d
DIÁMETRO DE LA SALIDA DE AIRE	102 mm				
CAUDAL DE SALIDA DE GAS	105 L/sec				
CONEXIÓN ELÉCTRICA	400/50/3N (conversión a 230/50/3 posible)			220-240/50/1	
DATOS DE TRANSPORTE					
PESO NETO	68 kg				
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1027 x 683 x 711 mm				
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	1156 x 737 x 832 mm				

CS10			
NÚMERO DE MODELO	BT33LASP403UN06 BT33LASP403UW06 BT33LASC403UW06	BT33XASP403UN06 BT33XASP403UW06 BT33XASC403UW06	BT33CASP403UN06 - BT33GAJP403UN06 - BT33-CASP403UW06 - BT33CAJP403UW06 - BT33CASC403UW06 - BT33CAJG403UW06
PROGRAMADOR	EVO7S		
UBICACIÓN DEL PROGRAMADOR	10° Programador delantero		
USO	Preparada para pago centralizado	Prep. para monedas	OPL
CALENTAMIENTO			
ELECTRICIDAD	lavadora: trifásica / Secadora trifásica		
TAMBOR			
CAPACIDAD	Lavadora:: 9,5 kg / Secadora 8,2 kg		
VOLUMEN	Lavadora:: 96,8 L / Secadora : 198 L		
MOTOR			
POTENCIA	Lavadora : : 0,67- Secadora 0,25		
CONEXIONES			
DIÁMETRO DE LA SALIDA DE AIRE	102 mm		
CAUDAL DE SALIDA DE GAS	105 L/sec		
ENTRADA DE AGUA	0,75 "		
PRESIÓN DE AGUA	20-120		
CONEXIÓN ELÉCTRICA	400/50/3N (conversión a 230/50/3 posible)		
DATOS DE TRANSPORTE			
PESO NETO	175 kg		
DIMENSIONES DE MÁQUINA AL X AN X F	1986 x 683 x 704 mm		
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL X AN X F	2032 x 762 x 864 mm		

LAVADORA SEMICOMERCIAL*

SC70, SC90

(*consultar disponibilidad regional)

La lavadora semicomercial SC70 tiene una capacidad de 6,5 kg y está diseñada para espacios pequeños.

IDEAL PARA

- Apartamentos
- Spa y bienestar
- Clubes deportivos
- Marina

COMPLETO CON

- Cabina gris
- Tambor y envolvente de acero inoxidable
- Temporizador fácil de utilizar
- Mopas y microfibras
- Depósito de detergente en la parte delantera
- Disponible secadora a juego - ahorre espacio colocándola encima

MEJORAS OPCIONALES

- Monedero externo
- Válvula de desagüe
- Bombas de detergente líquido
- Tensión sector naval disponible



	SC70	SC70
CAPACIDAD 1:10	6 kg	8 Kg
CAPACIDAD 1:9	7 Kg	9 Kg
VOLUMEN	60 l	60 l
DIÁMETRO	480 mm	
CALENTAMIENTO	Eléctrico	
EXTRACCIÓN	1400 rpm	
FACTOR G	530	
CONEXIÓN ELÉCTRICA	Con bomba de drenaje 208-240 V/60 Hz/monofásico 380-415 V/50 Hz/trifásico +N (disponible con válvula de desagüe) 440 V/60 Hz/trifásico-N 380-415 V/50 Hz/trifásico-N	400 V/50 Hz/trifásico
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO	3,2 kW	3,2 kW
PESO NETO	73 kg	73 kg
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA AL × AN × F	850 × 595 × 590 mm	850 × 595 × 706 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL × AN × F	920 × 640 × 661 mm	920 × 640 × 776 mm

SECADORAS SEMICOMERCIALES*

(*consultar disponibilidad regional)

DAMV7 | DAMC7 | DAM7HP | DAMV9

Las secadoras semicomerciales se han diseñado para espacios pequeños, con una capacidad limitada de 6,5 kg. Las ejecuciones varían desde ventilación a condensación y secadora con bomba de calor.

IDEAL PARA

- Apartamentos
- Spa y bienestar
- Clubes deportivos
- Naval

CARACTERÍSTICAS

- Cabina gris
- Tambor de acero inoxidable
- Apertura de puerta grande (Ø45 cm)

MEJORAS OPCIONALES

- Monedero de monedas externo
- Unidad de condensación (DAMC7)
- Bomba de calor (DAM7 HP)
- Tensión sector naval disponible



	DAMV7 Secadora con ventilación	Secadora con condensación DAMC7	DAM7 HP Secadora con bomba de calor	DAMV9 Secadora con ventilación
CAPACIDAD		7 kg		8Kg
VOLUMEN		112 l		
DIÁMETRO		Ø 571 mm		
CALENTAMIENTO		eléctrico		
CONEXIÓN ELÉCTRICA	208-240 V/60 Hz/monofásico 380-415 V/50 Hz/trifásico+N 440 V/60 Hz/trifásico-N 380-415 V/50 Hz/trifásico-N	380-415 V/50 Hz/trifásico+N	208-240 V/50 Hz/monofásico	380-415/50/3+n 230V/50Hz/1ph
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO	3 kW	2,5 kW	0,9 kW	4,4
PESO NETO	39 kg	47 kg	52 kg	43,6
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA AL × AN × F		850 × 595 × 654 mm		850 × 595 × 769 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE AL × AN × F		920 × 640 × 723 mm		920 × 640 × 838 mm

Ipso by Alliance Laundry Systems LLC
PO BOX 990, Shepard Street
Ripon, WI54971, USA
ipso@alliancels.com

IPSO es una división de Alliance Laundry Systems, con sede en Ripon, Wisconsin, EE. UU. Alliance es el fabricante líder en el mundo de máquinas de lavandería comercial. Infórmese en alliancelaundry.com