

**clean**  
THE WORLD



**Equipos de lavandería industrial**  
**Gama de productos**





IPSO es uno de los principales fabricantes de equipos de lavandería comercial.



## PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

### LÍDER MUNDIAL

IPSO es una de las principales marcas de equipos de lavandería comercial. Ofrece sus equipos de lavandería a diversos mercados, desde instituciones hoteleras y de atención sanitaria hasta lavanderías de autoservicio y lavanderías comerciales. La amplia gama de productos de IPSO incluye lavadoras centrifugadoras, secadoras de tambor, planchadoras y equipo auxiliar, y todos disponibles en diversas capacidades. Gracias al trabajo de nuestros 240 empleados, fabricamos alrededor de 15 000 máquinas al año.

### INNOVACION Y DISEÑO

Alliance International, fabricante de equipos de lavandería IPSO y con Certificación de calidad ISO 9001, se concentra en la durabilidad, fácil mantenimiento, calidad y rendimiento, pero también reconoce que hay una demanda creciente de equipos de diseño atractivo y cualidades de ergonomía, incluso en los productos de tipo industrial.

### CAPACIDAD INTERNACIONAL, PRESENCIA LOCAL

Alliance International tiene plantas de producción en Bélgica y USA. Por su franca orientación al cliente, combina su proyección internacional con una presencia local que se manifiesta a través de una red de distribuidores próximos a los clientes. Gracias a esto, IPSO ha podido establecer una prestigiosa red internacional de distribuidores, y actualmente los equipos IPSO se venden a más de 100 distribuidores en más de 90 países. El Programa de Socios Certificados (Certified Partner Programme) es un paso más en el camino hacia una asociación aún más sólida y firme con sus distribuidores.

### SEGUIMIENTO PROFUNDO DE LOS PROYECTOS

Tenemos nuestro propio departamento de proyectos que ofrece a los clientes asesoría profesional sobre instalaciones de lavandería de todos los tamaños. Este departamento trabaja estrechamente con los distribuidores IPSO para ofrecerles soluciones de lavandería a medida.

### ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS LLC

Desde 2006, la marca IPSO forma parte de Alliance Laundry Systems LLC, líder en fabricación de productos de lavandería comercial y proveedor de servicios de lavanderías automáticas, lavanderías de equipos múltiples y lavanderías internas. Dentro de Alliance Laundry Systems, nuestra familia de marcas ofrece soluciones a un gran número de clientes de todo el mundo a través del suministro de productos y servicios de lavandería de primera calidad. Nuestra voluntad empresarial de darle total prioridad a nuestro cliente es el principal motor de nuestra estrategia de desarrollo de producto comercial de calidad, nuestros programas de marketing y nuestros servicios de asistencia técnica.

# Lavacentrifugas

## HC

Lavacentrifugas de alta velocidad



MODELO	CAPACIDAD (KG)	VOLUMEN TAMBOR (L)	FUERZA G	VELOCIDAD (RPM)	CALEFACCIÓN*	CALEFACCIÓN ELÉCTRICA ESTÁNDAR (KW)	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
HC 60	5,5	55	462	1250	E/V/C	6	184	1038 x 660 x 622
HC 65	6,5	65	296	1000	E/V/C	6	207	1038 x 660 x 727
HC 75	7,3	73	296	1000	E/V/C	9	211	1038 x 660 x 727
HC 100	9,5	95	296	1000	E/V/C	9	236	1038 x 660 x 827
HC 135	13,2	132	363	1000	E/V/C	12	325	1202 x 780x x813
HC 165	16,5	165	363	1000	E/V/C	18	358	1202 x 780 x 916

\*Eléctrica (E) / Vapor (V) / Caldera (C)

## HF

Lavacentrifugas de alta velocidad



MODELO	CAPACIDAD (KG)	VOLUMEN TAMBOR (L)	FUERZA G	VELOCIDAD (RPM)	CALEFACCIÓN*	CALEFACCIÓN ELÉCTRICA ESTÁNDAR (KW)	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
HF 150	14,5	145	380	1000	E/V/C	18	363	1348 x 780 x 753
HF 185	18,1	181	380	1000	E/V/C	18	391	1348 x 780 x 853
HF 234	23,4	234	419	1000	E/V/C	18	534	1500 x 900 x 985
HF 304	30,4	304	475	1000	E/V/C	24	731	1530 x 1060 x 985

\*Eléctrica (E) / Vapor (V) / Caldera (C)

## HF

Lavacentrifugas de alta velocidad



MODELO	CAPACIDAD (KG)	VOLUMEN TAMBOR (L)	FUERZA G	VELOCIDAD (RPM)	CALEFACCIÓN*	CALEFACCIÓN ELÉCTRICA ESTÁNDAR (KW)	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
HF 455	45,5	455	350	800	E/V/C	27/36	1520	1920 x 1200 x 1335
HF 575	57,5	575	350	800	E/V/C	27/36	1645	1920 x 1200 x 1500
HF 730	73	730	350	750	E/V/C	27/36	2100	2100 x 1300 x 1620
HF 900	90	900	350	750	E/V/C	27/36	2700	2100 x 1300 x 1800

\*Eléctrica (E) / Vapor (V) / Caldera (C)





# WF

Lavacentrifugas de velocidad normal

MODELO	CAPACIDAD (KG)	VOLUMEN TAMBOR (L)	FUERZA G	VELOCIDAD (RPM)	CALEFACCIÓN*	CALEFACCIÓN ELÉCTRICA ESTÁNDAR (KW)	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
WF 65	6,5	65	82	525	E/V/C	6	174	1014 x 660 x 670
WF 75	7,3	73	82	525	E/V/C	9	181	1014 x 660 x 670
WF 100	9,5	95	82	525	E/V/C	9	200	1014 x 660 x 770
WF 135	13,2	132	82	475	E/V/C	12	280	1175 x 780 x 760
WF 150	14,5	145	82	465	E/V/C	18	306	1175 x 780 x 760
WF 165	16,5	165	82	475	E/V/C	18	298	1175 x 780 x 860
WF 185	18,1	181	82	465	E/V/C	18	307	1175 x 780 x 860
WF 235	23,4	234	82	445	E/V/C	18	383	1351 x 860 x 927
WF 305	30,4	304	82	415	E/V/C	18/24	534	1386 x 990 x 1055
WF 400	40	400	82	415	E/V/C	18/24	560	1412 x 990 x 1360

\*Eléctrica (E) / Vapor (V) / Caldera (C)



# WFF

Lavacentrifugas de velocidad rápida

MODELO	CAPACIDAD (KG)	VOLUMEN TAMBOR (L)	FUERZA G	VELOCIDAD (RPM)	CALEFACCIÓN*	CALEFACCIÓN ELÉCTRICA ESTÁNDAR (KW)	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
WFF 65	6,5	65	145	700	E/V/C	6	174	1014 x 660 x 670
WFF 75	7,3	73	145	700	E/V/C	9	181	1014 x 660 x 670
WFF 100	9,5	95	145	700	E/V/C	9	200	1014 x 660 x 770
WFF 135	13,2	132	145	632	E/V/C	12	280	1175 x 780 x 760
WFF 150	14,5	145	165	659	E/V/C	18	306	1175 x 780 x 760
WFF 165	16,5	165	145	632	E/V/C	18	298	1175 x 780 x 860
WFF 185	18,1	181	165	659	E/V/C	18	307	1175 x 780 x 860
WFF 235	23,4	234	165	628	E/V/C	18	383	1351 x 860 x 927
WFF 305	30,4	304	165	589	E/V/C	18/24	534	1386 x 990 x 1055

\*Eléctrica (E) / Vapor (V) / Caldera (C)



# IPH

Lavacentrifugas de alta velocidad

MODELO	CAPACIDAD (KG)	VOLUMEN TAMBOR (L)	FUERZA G	VELOCIDAD (RPM)	CALEFACCIÓN*	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
IPH180 H	17,8	178,3	300	775	E/V	768	1448 x 813 x 1158
IPH270 H	27,2	271,7	300	723	E/V	816	1590 x 876 x 1213
IPH370 H	37	370,7	300	662	E/V	875	1778 x 1080 x 1306
IPH460 H	45,9	458,5	300	662	E/V	985	1778 x 1080 x 1433
IPH570 H	57	569,2	300	573	S/C	1247	1958 x 1430 x 1425
IPH640 H	64,3	642,4	250	573	S/C	1376	1958 x 1430 x 1502
IPH790 H	79,5	759,9	250	573	S/C	1489	1958 x 1430 x 1626

\*Eléctrica (E) / Vapor (V) / Caldera (C)



# HM

Lavacentrifugas higiénicas

MODELO	CAPACIDAD (KG)	VOLUMEN TAMBOR (L)	FUERZA G	VELOCIDAD (RPM)	CALEFACCIÓN*	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
HM165	16,5	165	88	930	E/V	425	1366 x 980 x 940
HM270	27	268	362	900	E/V/G	880	1665 x 1172 x 1053
HM330	33	329	362	900	E/V/G	1060	1665 x 1292 x 1053
HM490	49	489	362	900	E/V/G	1300	1665 x 1612 x 1053
HM670	67	667	362	900	E/V/G	1570	1690 x 1965 x 1053

\*Eléctrica (E) / Vapor (V) / Gas (G)

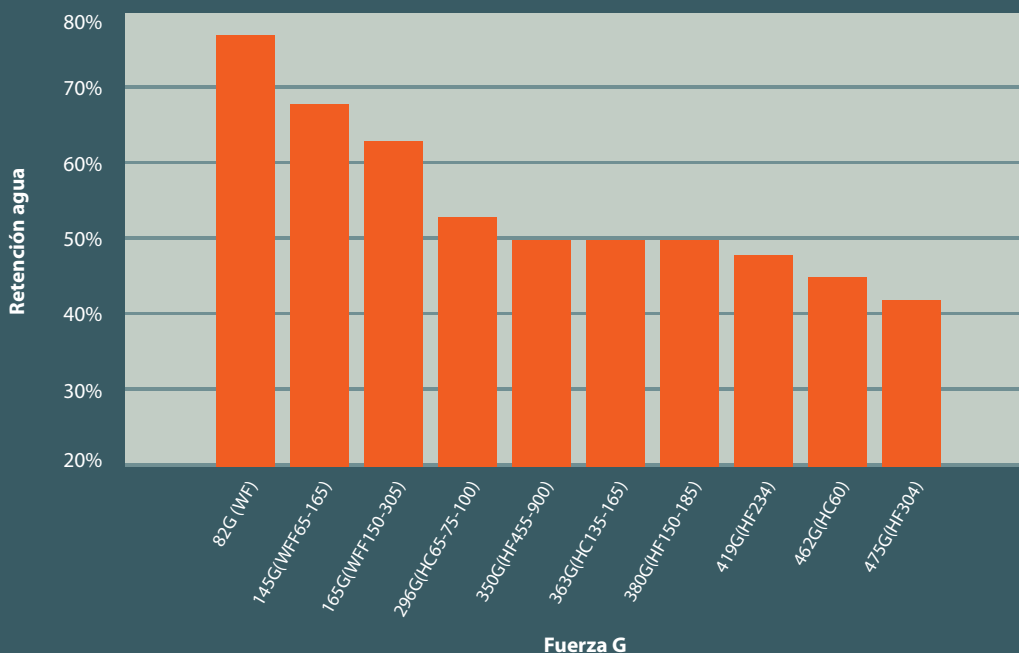
## VENTAJAS DE UNE FUERZA G MAS ALTA

Con la fuerza G más alta durante el centrifugado, es más fácil eliminar el exceso de agua de la ropa. Por ejemplo, una lavadora modelo HC165 con una fuerza G de 363, eliminará significativamente más agua que una lavadora rígida modelo WF165 con una fuerza G de 82.

Una fuerza G elevada significa tiempos más cortos de secado resultando así una reducción considerable en el consumo de gas ó electricidad. La vida de la ropa será incluso mayor. Una carga de 30 Kg. de toallas en una lavacentrifuga de alta velocidad modelo HF304 reducirá el tiempo de secado 10 minutos comparado con una lavadora con centrifugado normal modelo WF305.

Los párrafos anteriores muestran que cuanto más fuerza G en una lavacentrifuga IPSO disminuye el tanto por ciento de humedad en la ropa al acabar el centrifugado. Aunque el precio de una lavadora de alta velocidad es más elevado que una de baja velocidad, la diferencia de precio es amortizado después de dos años gracias al menor coste de energía y menor coste de instalación.

## RETENCIÓN AGUA CONTRA FUERZA G



# Controles para lavacentrifugas

## CYGNUS PROFESSIONAL

- Control completo con una flexibilidad ilimitada. La gran pantalla LCD con símbolos universales es fácil de comprender. Cygnus Professional permite modificar los parámetros y datos de lavado en cualquier momento, incluso mientras funciona la lavadora. Durante el ciclo se dispone de una lista completa de los datos de lavado. Los títulos de los programas están fáciles de crear en cualquier idioma (ruso, japonés, chino, coreano, árabe,...).



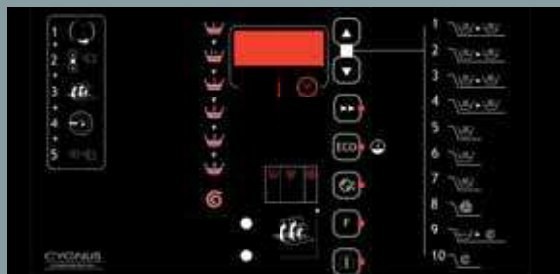
## CYGNUS PREMIUM

- Control completo con gran pantalla LCD que enseña una vista general del programa con símbolos fácilmente comprensibles. Cygnus Premium le permite ajustar parámetros de los programas de lavado en la maquina.



## CYGNUS COMMERCIAL

- Control flexible con hasta 60 programas de lavado en versión estándar (20 en versión monedero) con programación libre. Funciones adicionales: retención, remojo, centrifugado final ajustable, arranque predefinido y función de avance rápido.



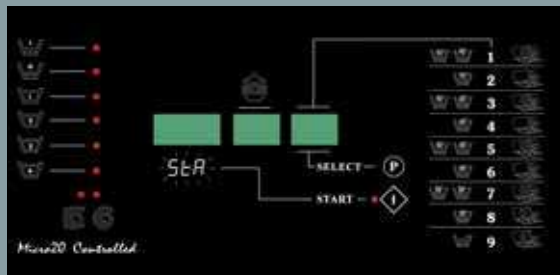
## CYGNUS STANDARD

- Control flexible con 5 programas estándar en versión estándar (7 en versión monedero) y una indicación limitada de las funciones durante el ciclo de lavado.



## MICRO 20

- Con conectores: fácil manejo
- Hasta 99 programas
- Programación libre de la temperatura y del nivel de agua
- Posibilidad de arranque retardado
- Micromonedas: hasta 20 programas



## SIGMA

- Características idénticas a las del Micro 20
- Cable de infrarrojos: fácil descarga de programas desde su ordenador portátil
- Puerta secuencial RS 485: las máquinas pueden ser conectadas en red
- 1000 secciones programables distribuidas entre 100 programas
- Sigma monedas: posibilidad de activar alarma



## PS40

- Programación libre
- 10 programas base
- 40 programas de lavado programables
- Programación libre de la temperatura, del nivel de agua, del tiempo de ciclo y de la velocidad centrifugado
- Conexión hasta 12 bombas para detergentes líquidos
- 2 válvulas de desagüe (opcional)
- Terminal infrarroja facilita la transferencia de programas de un ordenador portátil



# Secadoras



## CD

Secadoras con consumo energético eficaz

MODELO	CAPACIDAD (KG) (1/20)	CAPACIDAD (KG) (1/25)	VOLUMEN TAMBOR (L)	FUERZA G	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
CD165	8,5	6,6	165	E/V	185	1417 x 826 x 685
CD220	11	8,8	222	E/V/G	214	1417 x 826 x 810
CD350	17,5	14	351	E/V/G	283	1417 x 826 x 1095
CD450	22,5	18	454	E/V	288	1417 x 826 x 1320
CD550	27,5	22	542	E/V	375	1780 x 1028 x 1108
CD700	35	28	700	E/V	411	1780 x 1028 x 1333

\*Eléctrica (E) / Vapor (V) / Gas (G)



## DR

Secadoras industriales

MODELO	CAPACIDAD (KG) (1/20)	CAPACIDAD (KG) (1/25)	VOLUMEN TAMBOR (L)	FUERZA G	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
DR25	11	8,5	217	E/V/G	137	1622 x 711 x 987
DR35	17,5	14	347	E/V/G	163	1622 x 800 x 1140
DR55	26,5	21	530	E/V/G	247	1946 x 981 x 1194
DR80	32	25,5	634	E/V/G	279	1946 x 981 x 1346
DR120	51	41	1021	V/G	624	2177 x 1178 x 1725
DR170	70,4	56,3	1408	V/G	760	2388 x 1349 x 1749
DR335	2x15	2x301	2x301	E/V/G	247	1937 x 800 x 1089

\*Eléctrica (E) / Vapor (V) / Gas (G)

# Controles para secadoras

### PRO

Microprocesador profesional con la posibilidad de programar hasta 30 programas. Opcionalmente disponible en todos los modelos CD y DR55/80.

### PRO HC

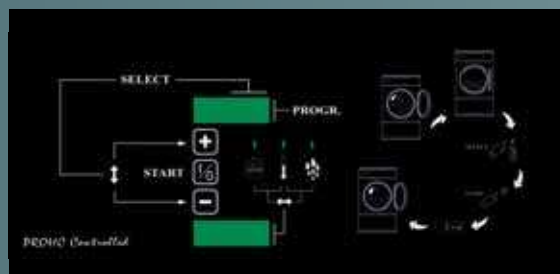
Microprocesador profesional con la posibilidad de programar hasta 30 programas. Posibilidad de interrumpir el ciclo a un cierto nivel de humedad. Opcionalmente disponible en todos los modelos CD y DR55/80/120/170.

### DX3 / DX4

El microprocesador sencillo más flexible 3 programas de programación libre. Programación libre del tiempo de secado, del tiempo de enfriamiento y de la temperatura.

DX3: estándar en todos los modelos CD

DX4: estándar en todos los modelos DR



# Planchadoras

## CI

Calandras



MODELO	DIÁMETRO RODILLO (MM)	LONGITUD RODILLO (MM)	CALEFACCIÓN*	ANCHO DE OPERACIÓN (MM)	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
CI1650/325	323	1740	E/G	1600	645	1140 x 2328 x 886
CI2050/325	323	2140	E/G	2000	735	1140 x 2728 x 886
CI2050/500	508	2140	E/V/G	2000	900	1160 x 2800 x 1085
CI2650/500	508	2740	E/V/G	2600	1090	1160 x 3400 x 1085
CI3250/500	508	3340	E/V/G	3200	1280	1160 x 4000 x 1085

\*Eléctrica (E) / Vapor (V) / Gas (G)

### Control por microprocesador (CI)

- Eficaz y fácil de utilizar
- Termorregulación electrónica ofreciendo una mejor distribución de la temperatura y un consumo reducido de energía



## RI

Planchadoras



MODELO	DIÁMETRO RODILLO (MM)	LONGITUD RODILLO (MM)	CALEFACCIÓN*	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
RI1000/25	250	1000	E	94	1003 x 1440 x 420
RI1200/25	250	1200	E	100	1003 x 1640 x 420
RI1400/25	250	1400	E	106	1003 x 1840 x 420
RI1600/30	300	1600	E	221	1073 x 2090 x 552
RI2001/30 AV	300	2000	E	243	1073 x 2490 x 552

\*Eléctrica (E)

### Control por microprocesador (RI)

- Eficaz y fácil de utilizar
- Termorregulación electrónica ofreciendo una mejor distribución de la temperatura y un consumo reducido de energía



# Equipos para utilización semicomercial



MODELO	CAPACIDAD (KG)	VOLUMEN TAMBOR (L)	FUERZA G	VELOCIDAD (RPM)	CALEFACCIÓN*	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
CW8	8	80	300	1000	E	120	1092 x 683 x 711
CD8	8	201	-	-	E/G	68	1077 x 683 x 711
CS8	8	80/201	300/-	1000/-	E	168	1905 x 683 x 711
DD8	8	198	-	-	E/G	61	1092 x 683 x 711

\*Eléctrica (E) / Gas (G)

### MDC

Pantalla electrónica con 5 programas estándar para la lavadora y 4 para la secadora.







## SOLUCIONES

Gracias a una experiencia de 30 años en el negocio de lavandería, IPSO puede ofrecerle soporte en su proyecto completo de lavandería, desde la fase de diseño hasta el servicio post venta. La gran gama de los productos IPSO pueden servir para cualquier segmento de negocio.

- Bomberos
- Ciudades, Militares y Policía
- Empresas de limpieza
- Escuelas
- Geriátricos
- Gimnasios
- Hospitales
- Hoteles
- Industria
- Instalaciones deportivas y de ocio
- Instituciones penitenciarias
- Institutos psiquiátricos
- Lavanderías autoservicio
- Lavanderías industriales
- Marina
- Peluquerías
- Restaurants y catering
- Tintorerías
- Viviendas
- Wet cleaning
- ...

## LAVACENTRIFUGAS

MODELO	CAPACIDAD (KG)	VOLUMEN TAMBOR (L)	FUERZA G	VELOCIDAD (RPM)	CALEFACCIÓN*	CALEFACCIÓN ELÉCTRICA ESTANDAR (KW)	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
HC60	5,5	55	462	1250	E/V/C	6	184	1038 x 660 x 622
HC65	6,5	65	296	1000	E/V/C	6	207	1038 x 660 x 727
HC75	7,3	73	296	1000	E/V/C	9	211	1038 x 660 x 727
HC100	9,5	95	296	1000	E/V/C	9	236	1038 x 660 x 827
HC135	13,2	132	363	1000	E/V/C	12	325	1202 x 780 x 813
HC165	16,5	165	363	1000	E/V/C	18	358	1202 x 780 x 916
HF150	14,5	145	380	1000	E/V/C	18	363	1348 x 780 x 753
HF185	18,1	181	380	1000	E/V/C	18	391	1348 x 780 x 853
HF234	23,4	234	419	1000	E/V/C	18	534	1500 x 900 x 985
HF304	30,4	304	475	1000	E/V/C	24	731	1530 x 1060 x 985
HF455	45,5	455	350	800	E/V/C	27/36	1520	1920 x 1200 x 1335
HF575	57,5	575	350	800	E/V/C	27/36	1645	1920 x 1200 x 1500
HF730	73	730	350	750	E/V/C	27/36	2100	2100 x 1300 x 1620
HF900	90	900	350	750	E/V/C	27/36	2700	2100 x 1300 x 1800
WF65	6,5	65	82	525	E/V/C	6	174	1014 x 660 x 670
WF75	7,3	73	82	525	E/V/C	9	181	1014 x 660 x 670
WF100	9,5	95	82	525	E/V/C	9	200	1014 x 660 x 770
WF135	13,2	132	82	475	E/V/C	12	280	1175 x 780 x 760
WF150	14,5	145	82	465	E/V/C	18	306	1175 x 780 x 760
WF165	16,5	165	82	475	E/V/C	18	298	1175 x 780 x 860
WF185	18,1	181	82	465	E/V/C	18	307	1175 x 780 x 860
WF235	23,4	234	82	445	E/V/C	18	383	1351 x 860 x 927
WF305	30,4	304	82	415	E/V/C	18/24	534	1386 x 990 x 1055
WF400	40	400	82	415	E/V/C	18/24	560	1412 x 990 x 1360
WFF65	6,5	65	145	700	E/V/C	6	174	1014 x 660 x 670
WFF75	7,3	73	145	700	E/V/C	9	181	1014 x 660 x 670
WFF100	9,5	95	145	700	E/V/C	9	200	1014 x 660 x 770
WFF135	13,2	132	145	632	E/V/C	12	280	1175 x 780 x 760
WFF150	14,5	145	165	659	E/V/C	18	306	1175 x 780 x 760
WFF165	16,5	165	145	632	E/V/C	18	298	1175 x 780 x 860
WFF185	18,1	181	165	569	E/V/C	18	307	1175 x 780 x 860
WFF235	23,4	234	165	628	E/V/C	18	383	1351 x 860 x 927
WF305	30,4	304	165	589	E/V/C	18/24	534	1386 x 990 x 1055
IPH180 H	17,8	178,3	230	775	E/V		768	1448 x 813 x 1158
IPH270 H	27,2	271,7	230	723	E/V		816	1590 x 876 x 1213
IPH370 H	37	370,7	230	662	E/V		875	1778 x 1080 x 1306
IPH460 H	45,9	458,5	230	662	E/V		985	1778 x 1080 x 1433
IPH570 H	57	569,2	200	573	V/C		1247	1958 x 1430 x 1425
IPH640 H	64,3	642,4	200	573	V/C		1376	1958 x 1430 x 1502
IPH790 H	79,5	759,9	200	573	V/C		1489	1958 x 1430 x 1626
HM165	16,5	165	88	930	E/V		425	1366 x 980 x 940
HM270	27	268	362	900	E/V/G		880	1665 x 1172 x 1053
HM330	33	329	362	900	E/V/G		1060	1665 x 1292 x 1053
HM490	49	489	362	900	E/V/G		1300	1665 x 1612 x 1053
HM670	67	667	362	900	E/V/G		1570	1690 x 1965 x 1053

## SECADORAS

MODELO	CAPACIDAD (KG) (1/20)	CAPACIDAD (KG) (1/25)	VOLUMEN TAMBOR (L)	CALEFACCIÓN*	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
CD165	8,5	6,6	165	E/V	185	1417 x 826 x 685
CD220	11	8,8	222	E/V/G	214	1417 x 826 x 810
CD350	17,5	14	351	E/V/G	283	1417 x 826 x 1095
CD450	22,5	18	454	E/V	288	1417 x 826 x 1320
CD550	27,5	22	542	E/V	375	1780 x 1028 x 1108
CD700	35	28	700	E/V	411	1780 x 1028 x 1333
DR25	11	8,5	217	E/V/G	137	1622 x 711 x 987
DR35	17,5	14	347	E/V/G	163	1622 x 800 x 1140
DR55	26,5	21	530	E/V/G	247	1946 x 981 x 1194
DR80	32	25,5	634	E/V/G	279	1946 x 981 x 1346
DR120	51	41	1021	V/G	624	2177 x 1178 x 1725
DR170	70,4	56,3	1408	V/G	760	2388 x 1349 x 1749
DR335	2x15	2x301	2x301	E/V/G	247	1937 x 800 x 1089

## PLANCHADORAS

MODELO	DIÁMETRO RODILLO (MM)	LONGITUD RODILLO (MM)	CALEFACCIÓN*	ANCHO DE OPERACIÓN (MM)	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
CI1650/325	323	1740	E/G	1600	645	1140 x 2328 x 886
CI2050/325	323	2140	E/G	2000	735	1140 x 2728 x 886
CI2050/500	508	2140	E/V/G	2000	900	1160 x 2800 x 1085
CI2650/500	508	2740	E/V/G	2600	1090	1160 x 3400 x 1085
CI3250/500	508	3340	E/V/G	3200	1280	1160 x 4000 x 1085
RI1000/25	250	1000	E		94	1003 x 1440 x 420
RI1200/25	250	1200	E		100	1003 x 1640 x 420
RI1400/25	250	1400	E		106	1003 x 1840 x 420
RI1600/30	300	1600	E		221	1073 x 2090 x 552
RI2001/30 AV	300	2000	E		243	1073 x 2490 x 552

## EQUIPOS PARA UTILIZACIÓN SEMICOMERCIAL

MODELO	CAPACIDAD (KG)	VOLUMEN TAMBOR (L)	FUERZA G	VELOCIDAD (RPM)	CALEFACCIÓN*	PESO NETO (KG)	DIMENSIONES ALTxANCHxPR (MM)
CW8	8	80	300	1000	E	120	1092 x 683 x 711
CD8	8	201	-	-	E/G	68	1077 x 683 x 711
CS8	8	80/201	300/-	1000	E	168	1905 x 683 x 711
DD8	8	198	-	-	E/G	61	1092 x 683 x 711

\*Eléctrica (E) / Vapor (V) / Caldera (C) / Gas (G)

Descubra más informaciones en [www.ipso.be](http://www.ipso.be) y consiga información más completa de su Distribuidor oficial más cercano.

Alliance International bvba | Nieuwstraat 146 | B-8560 WEVELGEM (BÉLGICA)

Tel. +32 56/41 20 54 | Fax +32 56/41 86 74 | [info@ipso.be](mailto:info@ipso.be) | [www.ipso.be](http://www.ipso.be)

