

SECADORAS ROTATIVAS

LA SECADORA MÁS COMPETITIVA DEL MERCADO

Características

- Secadora rotativa en mueble skinplate gris, efecto inox.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
- Sistema de transmisión mediante motor-reductor de ataque directo, sin correas y lubricado de por vida.
- **Control Analógico:** Con selector de temperatura y tiempo. Indicador luminoso de funcionamiento y calefacción. (Estos modelos no permiten añadir la opción de control de humedad o antiincendios).
- **Control Digital PM:** Microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- Variador-Mejora el rendimiento: Variador de frecuencia estándar, para inversión de giro.
- Tambor en acero inoxidable.
- Doble flujo de aire: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.
- Diseño eficiente de tambor: Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida de la ropa.
- Nuevo filtro de pantalla plana de gran superficie y fácil limpieza.
- Cool Down: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- **Modelos Autoservicio:** La gama STANDARD digital está disponible en versión autoservicio para conectar a central de pago o con un kit monedero/fichero. Modelos eléctricos y gas.

DS-11-17 STANDARD



DS-11-17 PM

DS-11-17

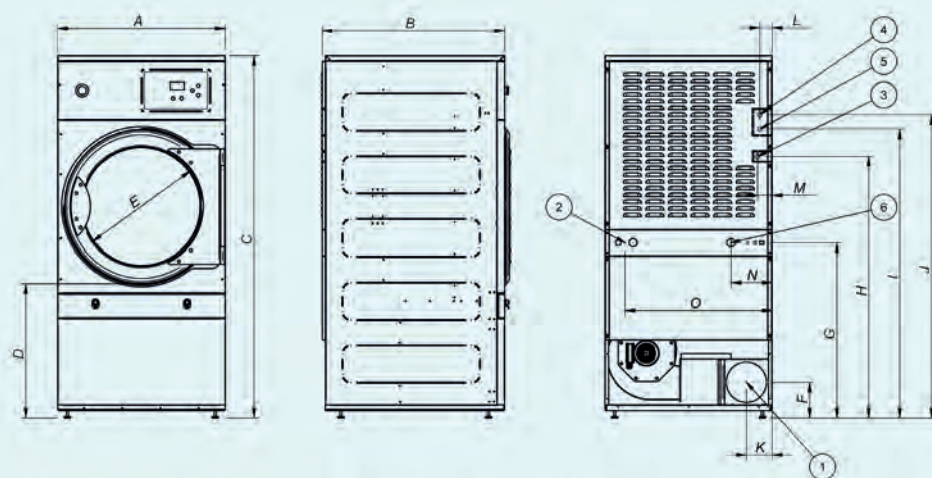
- Acero inoxidable
- Microprocesador
- Variador: mejora el rendimiento
- Diseño eficiente del tambor
- Doble flujo de aire
- Emisiones CO2/huella de carbono
- eficiencia energética
- Fácil mantenimiento
- Filtro

Opciones

- Secado Inteligente: control de humedad inteligente. (Modelos PM).
- Sistema antiincendios. (Modelos PM).
- Puerta de doble cristal.
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marina para barcos 440 V III 60Hz sin neutro ó 480 V III 60Hz sin neutro.
- Apertura puerta contraria.

- Secado inteligente
- Sistema antiincendios

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DS-11 STANDARD	DS-17 STANDARD		
CAPACIDAD					
Capacidad 1/18	Kg	12	18		
Capacidad 1/20	Kg	11	17		
Producción horaria STANDARD	Kg/h	21	33		
Poder de evaporación STANDARD	l/h	10,9	17,2		
TAMBOR					
Ø Tambor	mm	750	750		
Ø Apertura puerta	mm	574	574		
Altura centro boca carga	mm	976	976		
Altura parte baja boca carga	mm	689	689		
Profundidad tambor	mm	475	746		
Volumen tambor	l	210	330		
POTENCIA					
Potencia Motor Tambor	Kw	0,25	0,25		
Potencia Motor Ventilador STANDARD	Kw	0,25	0,25		
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) STANDARD	Kw	12,55	18,55		
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw	12	18		
Potencia Gas Instalada en KW	Kw	20,51	20,51		
Calef. gas (Potencia el. instalada) STANDARD	Kw	0,55	0,55		
Calef. Vapor (Potencia batería KW)	Kw	30	30		
Calef. vapor (Potencia el. instalada) STANDARD	Kw	0,55	0,55		
CONEXIONES					
		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V- I + T	Nº x mm2 / A	3 x 35 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 40A	4 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	4 x 1,5 / 20A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25A	5 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	5 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP		1/2"		1/2"
Ø Entrada vapor	BSP		3/4"		3/4"
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP		3/4"		3/4"
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm		785 / 865		785 / 865
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm		840 / 940		1110 / 1210
Altura neta / Altura bruta	mm		1694 / 1840		1694 / 1840
Altura sin Calefacción	mm		-		-
Peso neto / Peso bruto	Kg		172 / 180		187 / 200
OTROS					
Caudal máximo aire STANDARD	m3/h		850		850
Ø Evacuación humos	mm		200		200
Nivel sonoro STANDARD	dB		64		64



01. Salida de humos
02. Conexión eléctrica
03. Conexión de gas
04. Conexión de vapor
05. Salida de condensación
06. Válvula de agua antiincendios

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
DS-11	785	840	1700	618	574	168	821	1226	1354	1422	195	56	68	192	690
DS-17	785	1010	1700	618	574	168	821	1226	1354	1422	195	56	68	192	690

SECADORAS ROTATIVAS

LA SECADORA MÁS COMPETITIVA DEL MERCADO

Características

DS-23 STANDARD

- Secadora rotativa en mueble skinplate gris, efecto inox.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
- Sistema de transmisión mediante motor-reductor de ataque directo, sin correas y lubricado de por vida.
- **Control Analógico:** Con selector de temperatura y tiempo. Indicador luminoso de funcionamiento y calefacción. (Estos modelos no permiten añadir la opción de control de humedad o antiincendios).
- **Control Digital PM:** Microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- Variador-Mejora el rendimiento: Variador de frecuencia estándar, para inversión de giro.
- Tambor en acero inoxidable.
- Doble flujo de aire: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.
- Diseño eficiente de tambor: Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida de la ropa.
- Lint Filter: Nuevo filtro de pantalla de gran superficie y fácil limpieza.
- Cool Down: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- **Modelos Autoservicio:** La gama STANDARD digital está disponible en versión autoservicio para conectar a central de pago o con un kit monedero/fichero. Modelos eléctricos y gas.



DS-23 PM

DS-23



Acero inoxidable

Microprocesador

Variador: mejora el rendimiento

Diseño eficiente del tambor

Doble flujo de aire

Fácil mantenimiento

Filtro



Emisiones CO2/huella de carbono

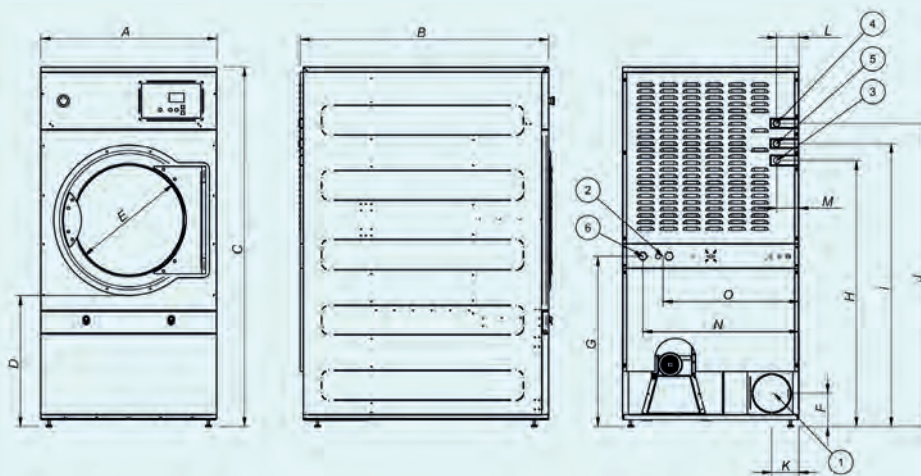


eficiencia energética

Opciones

- Secado Inteligente: control de humedad inteligente. (Modelos PM).
- Sistema antiincendios. (Modelos PM).
- Puerta de doble cristal.
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marina para barcos 440 V III 60Hz sin neutro ó 480 V III 60Hz sin neutro.

DATOS TÉCNICOS		UNIT.	DS-23 STANDARD
CAPACIDAD			
Capacidad 1/18	Kg		26
Capacidad 1/20	Kg		23
Producción horaria STANDARD	Kg/h		46
Poder de evaporación STANDARD	l/h		23,9
TAMBOR			
Ø Tambor	mm		855
Ø Apertura puerta	mm		574
Altura centro boca carga	mm		1030
Altura parte baja boca carga	mm		743
Profundidad tambor	mm		800
Volumen tambor	l		460
POTENCIA			
Potencia Motor Tambor	Kw		0,37
Potencia Motor Ventilador STANDARD	Kw		0,55
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) STANDARD	Kw		24,97
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw		24
Potencia Gas Instalada en KW	Kw		31
Calef. gas (Potencia el. instalada) STANDARD	Kw		0,97
Calef. Vapor (Potencia batería KW)	Kw		49,2
Calef. vapor (Potencia el. instalada) STANDARD	Kw		0,97
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V- I + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	4 x 25 / 80A	4 x 1,5 / 20A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 10 / 40A	5 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP		1/2"
Ø Entrada vapor	BSP		1"
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP		1"
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm		890/970
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm		1245/1345
Altura neta / Altura bruta	mm		1812/1940
Altura sin Calefacción	mm		-
Peso neto / Peso bruto	Kg		210/230
OTROS			
Caudal máximo aire STANDARD	m3/h		1200
Ø Evacuación humos	mm		200
Nivel sonoro STANDARD	dB		65



01. Salida de humos
02. Conexión eléctrica
03. Conexión de gas
04. Conexión de vapor
05. Salida de condensación
06. Válvula de agua antiincendios

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
DS-23	890	1245	1817	672	574	168	862	1344	1430	1532	137	113	112	787	685

SECADORAS ROTATIVAS

LA SECADORA MÁS COMPETITIVA DEL MERCADO

Características

DS-23 STANDARD

- Secadora rotativa en mueble skinplate gris, efecto inox.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
- Sistema de transmisión mediante motor-reductor de ataque directo, sin correas y lubricado de por vida.
- **Control Analógico:** Con selector de temperatura y tiempo. Indicador luminoso de funcionamiento y calefacción. (Estos modelos no permiten añadir la opción de control de humedad o antiincendios).
- **Control Digital PM:** Microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- Variador-Mejora el rendimiento: Variador de frecuencia estándar, para inversión de giro.
- Tambor en acero inoxidable.
- Doble flujo de aire: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.
- Diseño eficiente de tambor: Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida de la ropa.
- Lint Filter: Nuevo filtro de pantalla de gran superficie y fácil limpieza.
- Cool Down: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- **Modelos Autoservicio:** La gama STANDARD digital está disponible en versión autoservicio para conectar a central de pago o con un kit monedero/fichero. Modelos eléctricos y gas.



DS-23 PM

DS-23



Acero inoxidable

Microprocesador

Variador: mejora el rendimiento

Diseño eficiente del tambor

Doble flujo de aire

Fácil mantenimiento

Filtro



Emisiones CO2/huella de carbono

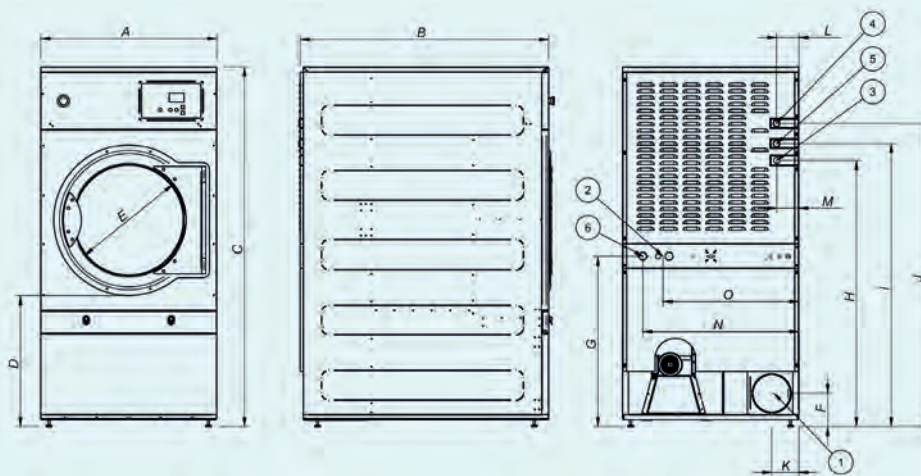


eficiencia energética

Opciones

- Secado Inteligente: control de humedad inteligente. (Modelos PM).
- Sistema antiincendios. (Modelos PM).
- Puerta de doble cristal.
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marina para barcos 440 V III 60Hz sin neutro ó 480 V III 60Hz sin neutro.

DATOS TÉCNICOS		UNIT.	DS-23 STANDARD	
CAPACIDAD				
Capacidad 1/18		Kg		26
Capacidad 1/20		Kg		23
Producción horaria STANDARD		Kg/h		46
Poder de evaporación STANDARD		l/h		23,9
TAMBOR				
Ø Tambor		mm		855
Ø Apertura puerta		mm		574
Altura centro boca carga		mm		1030
Altura parte baja boca carga		mm		743
Profundidad tambor		mm		800
Volumen tambor		l		460
POTENCIA				
Potencia Motor Tambor		Kw		0,37
Potencia Motor Ventilador STANDARD		Kw		0,55
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) STANDARD		Kw		24,97
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)		Kw		24
Potencia Gas Instalada en KW		Kw		31
Calef. gas (Potencia el. instalada) STANDARD		Kw		0,97
Calef. Vapor (Potencia batería KW)		Kw		49,2
Calef. vapor (Potencia el. instalada) STANDARD		Kw		0,97
CONEXIONES			ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V- I + T	Nº x mm2 / A		-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A		4 x 25 / 80A	4 x 1,5 / 20A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A		5 x 10 / 40A	5 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP			1/2"
Ø Entrada vapor	BSP			1"
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP			1"
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto		mm		890/970
Profundidad neta / Profundidad bruta		mm		1245/1345
Altura neta / Altura bruta		mm		1812/1940
Altura sin Calefacción		mm		-
Peso neto / Peso bruto		Kg		210/230
OTROS				
Caudal máximo aire STANDARD		m3/h		1200
Ø Evacuación humos		mm		200
Nivel sonoro STANDARD		dB		65



01. Salida de humos
02. Conexión eléctrica
03. Conexión de gas
04. Conexión de vapor
05. Salida de condensación
06. Válvula de agua antiincendios

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
DS-23	890	1245	1817	672	574	168	862	1344	1430	1532	137	113	112	787	685

SECADORAS ROTATIVAS

LA SECADORA MÁS COMPETITIVA DEL MERCADO

Características

DS-28-35 STANDARD

- Secadora rotativa en mueble skinplate gris, efecto inox.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
- Sistema de transmisión mediante polea y correa con variador.
- Dos ruedas de soporte frontales debajo del tambor, de gran resistencia y alta calidad.
- **Control Analógico:** Con selector de temperatura y tiempo. Indicador luminoso de funcionamiento y calefacción. (Estos modelos no permiten añadir la opción de control de humedad o antiincendios).
- **Control Digital PM:** Microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- Variador-Mejora el rendimiento: Variador de frecuencia estándar, para inversión de giro.
- Tambor en acero inoxidable.
- Doble flujo de aire: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.
- Diseño eficiente de tambor: Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida de la ropa.
- Nuevo filtro de pantalla de gran superficie y fácil limpieza.
- Cool Down: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Sistema de transmisión mediante polea y correa con variador.
- Dos ruedas de soporte frontales debajo del tambor, de gran resistencia y alta calidad.
- **Modelos Autoservicio:** La gama STANDARD digital está disponible en versión autoservicio para conectar a central de pago o con un kit monedero/fichero. Modelos eléctricos y gas.



DS-28 PM

DS-28



Acero inoxidable

Microprocesador

Variador: mejora el rendimiento

Diseño eficiente del tambor

Doble flujo de aire

Fácil mantenimiento

Filtro



Emisiones CO2/huella de carbono

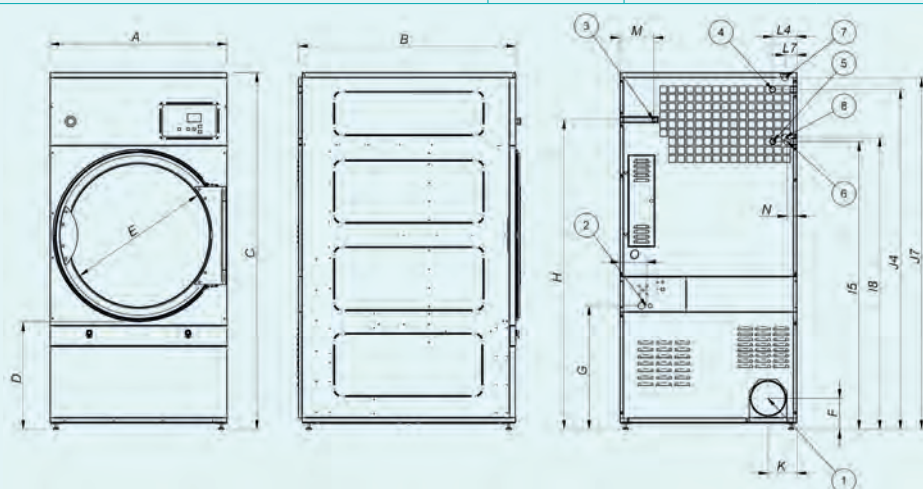


eficiencia energética

Opciones

- Secado Inteligente: control de humedad inteligente. (Modelos PM).
- Sistema antiincendios. (Modelos PM).
- Puerta de doble cristal.
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marina para barcos 440 V III 60Hz sin neutro ó 480 V III 60Hz sin neutro.

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DS-28 STANDARD	DS-35 STANDARD		
CAPACIDAD					
Capacidad 1/18	Kg	31	37		
Capacidad 1/20	Kg	27	33		
Producción horaria STANDARD	Kg/h	55	66		
Poder de evaporación STANDARD	l/h	28,6	34,3		
TAMBOR					
Ø Tambor	mm	947	947		
Ø Apertura puerta	mm	802	802		
Altura centro boca carga	mm	1040	1040		
Altura parte baja boca carga	mm	640	640		
Profundidad tambor	mm	780	936		
Volumen tambor	l	550	660		
POTENCIA					
Potencia Motor Tambor	Kw	0,55	0,55		
Potencia Motor Ventilador STANDARD	Kw	0,55	0,55		
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) STANDARD	Kw	31,15	37,15		
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw	30	36		
Potencia Gas Instalada en Kw	Kw	41	41		
Calef. gas (Potencia el. instalada) STANDARD	Kw	1,15	1,15		
Calef. Vapor (Potencia batería KW)	Kw	50,1	50,1		
Calef. vapor (Potencia el. instalada) STANDARD	Kw	1,15	1,15		
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V- I + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	4 x 35 / 100A	4 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	4 x 1,5 / 20A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 63A	5 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	5 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	1"		1"	
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP	1"		1"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	985/1065		985/1065	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1054/1154		1210/1310	
Altura neta / Altura bruta	mm	1946/2080		1946/2080	
Altura sin Calefacción	mm	-		-	
Peso neto / Peso bruto	Kg	230/260		260/285	
OTROS					
Caudal máximo aire STANDARD	m3/h	1200		1200	
Ø Evacuación humos	mm	200		200	
Nivel sonoro STANDARD	dB	65		65	



01. Salida de humos
02. Conexión eléctrica
03. Conexión de gas
04. Conexión de vapor batería galva
05. Salida de condensación batería galva
06. Válvula de agua antiincendios
07. Conexión de vapor batería inoxidable
08. Salida de condensación batería inoxidable

	A	B	C	D	E	F	G	H	I5	I8	J4	J7	K	L4	L7	M	N	O
DS-28	985	1054	1946	577	802	172	685	1715	1594	-	1883	-	160	134	-	188	55	148
DS-35	985	1210	1946	577	802	172	685	1715	1594	1616	1883	1948	160	134	67	188	55	690

SECADORAS ROTATIVAS

LA SECADORA MÁS COMPETITIVA DEL MERCADO

Características

DS-45-60-80 STANDARD

- Secadora rotativa en mueble skinplate gris, efecto inox.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
- Sistema de transmisión mediante polea y correa con variador.
- Dos ruedas de soporte frontales debajo del tambor, de gran resistencia y alta calidad.
- **Control Analógico:** Con selector de temperatura y tiempo. Indicador luminoso de funcionamiento y calefacción. (Estos modelos no permiten añadir la opción de control de humedad o antiincendios).
- **Control Digital PM:** Microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- Variador-Mejora el rendimiento: Variador de frecuencia estándar, para inversión de giro.
- Tambor en acero inoxidable.
- Doble flujo de aire: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.
- Diseño eficiente de tambor: Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida de la ropa.
- Nuevo filtro de pantalla de gran superficie y fácil limpieza.
- Cool Down: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.



DS-45-60-80 PM

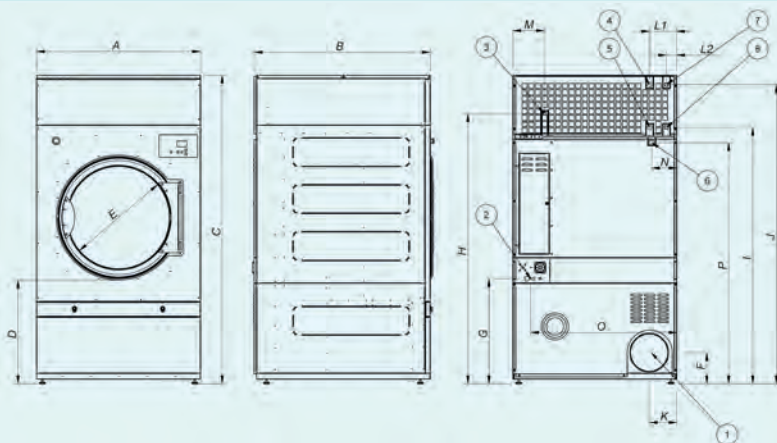
DS-45-60-80



Opciones

- Secado Inteligente: control de humedad inteligente. (Modelos PM).
- Sistema antiincendios. (Modelos PM).
- Puerta de doble cristal.
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marina para barcos 440 V III 60Hz sin neutro ó 480 V III 60Hz sin neutro.

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DS-45 STANDARD	DS-60 STANDARD	DS-80 STANDARD			
CAPACIDAD							
Capacidad 1/18	Kg	50	67	83			
Capacidad 1/20	Kg	45	60	75			
Producción horaria STANDARD	Kg/h	90	120	150			
Poder de evaporación STANDARD	l/h	46,6	62,5	76,7			
TAMBOR							
Ø Tambor	mm	1225	1225	1225			
Ø Apertura puerta	mm	802	802	802			
Altura centro boca carga	mm	1275	1275	1275			
Altura parte baja boca carga	mm	874	874	874			
Profundidad tambor	mm	760	1020	1252			
Volumen tambor	l	896	1202	1500			
POTENCIA							
Potencia Motor Tambor	Kw	0,75	1,1	1,5			
Potencia Motor Ventilador STANDARD	Kw	1,1	1,1	1,1			
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) STANDARD	Kw	55,9	74,25	74,65			
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw	54	72	72			
Potencia Gas Instalada en KW	Kw	60	90	120			
Calef. gas (Potencia el. instalada) STANDARD	Kw	1,9	2,25	2,65			
Calef. Vapor (Potencia batería KW)	Kw	91,3	128	128			
Calef. vapor (Potencia el. instalada) STANDARD	Kw	1,9	2,25	2,65			
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V- I + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-	-	-
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	-	4 x 1,5 / 20A	-	4 x 1,5 / 32A	-	4 x 1,5 / 32A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø Entrada gas	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Entrada vapor	BSP	1"		1"		1"	
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP	1"		1"		1"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1270/1330		1270/1330		1270/1330	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1085/1185		1345/1445		1577/1677	
Altura neta / Altura bruta	mm	2380/2085		2380/2085		2380/2085	
Altura sin Calefacción	mm	1950		1950		1950	
Peso neto / Peso bruto	Kg	395/430		529/575		657/715	
OTROS							
Caudal máximo aire STANDARD	m3/h	3000		3000		3000	
Ø Evacuación humos	mm	300		300		300	
Nivel sonoro STANDARD	dB	67		67		67	



01. Salida de humos
02. Conexión eléctrica
03. Conexión de gas
04. Conexión de vapor DS-45
05. Salida de condensación DS-45
06. Válvula de agua antiincendios
07. Conexión de vapor DS-60-80
08. Salida de condensación DS-60-80

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L1	L2	M	N	O	P
DS-45	1270	1085	2380	813	802	240	813	2088	1981	2314	214	211	-	244	195	1132	1865
DS-60	1270	1345	2380	813	802	240	813	2088	1981	2314	214	-	80	244	195	1132	1865
DS-80	1270	1577	2380	813	802	240	813	2088	1981	2314	214	-	80	244	195	1132	1865