

# Lavadoras secadoras industriales



# Lavadoras industriales

## Series PR-LS - Alta velocidad

Permiten pasar la ropa directamente a la calandra sin necesidad de secado previo (ropa lisa).  
Lavadoras industriales flotantes, no necesitan anclaje. Factor G 350

### Modelos P - ( Programador electrónico )

Microprocesador equipado con 16 programas pre-establecidos modificables ( tiempo - temperatura - niveles )  
Dosificación : Sólidos, 4 cubetas con sistema antiretorno - Líquidos, 4 señales de 30 seg.  
2 entradas de agua ( fría y caliente ).



MODELOS	PR-LS-11 P	PR-LS-14 P	PR-LS-19 P	PR-LS-26 P
Capacidad kg (1/10)	10	13	18	25
Capacidad kg (1/9)	11	14,5	20	28
Nº Programas	16	16	16	16
Mueble/ tambor cuba	inox.	inox.	inox.	inox.
Potencia motor (w)	750	1500	2200	3000
Potencia resistencia (w)	6000	9000	12000	18000
Potencia vapor (w)	12000	20000	30000	40000
Centrifugado (rpm)	1100	1000	950	900
Factor G	350	350	350	350
Dimensiones (axfxh)	692 x 830 x 1177	788 x 870 x 1321	855 x 914 x 1428	980 x 1041 x 1598
Peso kg	230	250	360	490
Voltaje (50-60 Hz)	400 III / 230 III / 230 I	400 III / 230 III / 230 I	400 III / 230 III / 230 I	400 III / 230 III / 230 I*
Código	2PLSP11E	2PLSP14E	2PLSP19E	2PLSP26E
Código	2PLSP11V	2PLSP14V	2PLSP19V	2PLSP26V

\* 230 I versión agua caliente y vapor

### Modelos PM- ( Microprocesador )

Microprocesador programable que permite escoger cualquiera de los 16 programas pre-establecidos y añadir 83 más.  
Dosificación sólidos : Sólidos 4 cubetas con sistema antiretorno - Líquidos, 7 señales programables.  
3 entradas de agua ( fría, caliente y descalcificada ).



MODELOS	PR-LS-11 PM	PR-LS-14 PM	PR-LS-19 PM	PR-LS-26 PM
Capacidad kg (1/10)	10	13	18	25
Capacidad kg (1/9)	11	14,5	20	28
Nº Programas	16	16	16	16
Mueble/ tambor cuba	inox.	inox.	inox.	inox.
Potencia motor (w)	750	1500	2200	3000
Potencia resistencia (w)	6000	9000	12000	18000
Potencia vapor (w)	12000	20000	30000	40000
Centrifugado (rpm)	1100	1000	950	900
Factor G	350	350	350	350
Dimensiones (axfxh)	692 x 830 x 1177	788 x 870 x 1321	855 x 914 x 1428	980 x 1041 x 1598
Peso kg	230	250	360	490
Voltaje (50-60 Hz)	400 III / 230 III / 230 I	400 III / 230 III / 230 I	400 III / 230 III / 230 I	400 III / 230 III / 230 I*
Código	2PLSM11E	2PLSM14E	2PLSM19E	2PLSM26E
Código	2PLSM11V	2PLSM14V	2PLSM19V	2PLSM26V

# Secadoras industriales

## Series standard PR-DS

Secadoras industriales con mueble skin-plate ( color inox. ), con variador de frecuencia, inversor de giro y tambor inox.

Cool-Down, enfriamiento progresivo al final del ciclo, para evitar posibles arrugas.

### Analógicas

Transmisión mediante motor-reductor  
Programación manual de la temperatura y tiempo

Analógica



MODELOS	PR-DS-11	PR-DS-17	PR-DS-26
Capacidad kg (1/18)	12	18	29
Capacidad kg (1/20)	11	17	26
Producción (kg/h)	18-22	27-32	42-46
Mueble/ tambor	skin plate/inox.	skin plate/inox.	skin plate/inox.
Potencia motores (w)	430	430	920
Potencia resistencia (w)	12000	18000	30000
Potencia gas (w)	20510	20510	31000
Potencia vapor (w)	30000	30000	49000
Potencia vahos (w)	200	200	200
Dimensiones (axfxh)	765 x 830 x 1694	765 x 1100 x 1694	890 x 1335 x 1812
Peso kg	170	190	338
Voltaje (50-60 Hz)	230 I / 400 III / 230 III	230 I / 400 III / 230 III	230 I / 400 III / 230 III*
Código	2VE4110E	2VE4116E	2VE4126E
Código	2VE4110G	2VE4116G	2VE4126G
Código	2VE4110V	2VE4116V	2VE4126V

\* 230 I versión gas-vapor

Transmisión mediante polea-correas  
Programación manual de la temperatura y tiempo



MODELOS	PR-DS-35 D	PR-DS-45 D	PR-DS-60 D	PR-DS-80 D
Capacidad kg (1/18)	37	50	67	83
Capacidad kg (1/20)	33	45	60	75
Producción (kg/h)	56-66	75-90	105-120	130-140
Mueble/ tambor	skin plate/inox.	skin plate/inox.	skin plate/inox.	skin plate/inox.
Potencia motores (w)	1100	1850	2200	2600
Potencia resistencia (w)	36000	54000	72000	72000
Potencia gas (w)	41000	60000	90000	120000
Potencia vapor (w)	50000	91300	128000	128000
Potencia aceite térm. (w)	50000	91300	128000	128000
Potencia vahos (w)	200	300	300	300
Dimensiones (axfxh)	985 x 1200 x 1946	1270 x 1070 x 2375	1270 x 1330 x 2375	1270 x 1562 x 2375
Peso kg	350	500	550	600
Voltaje (50-60 Hz)	400 III / 230 III / 230 I*	400 III / 230 III*	400 III / 230 III*	400 III / 230 III*
Código	2PE4133E	2PE4145E	2PE4160E	2PE4175E
Código	2PE4133G	2PE4145G	2PE4160G	2PE4175G
Código	2PE4133V	2PE4145V	2PE4160V	2PE4175V
Código	2PE4133T	2PE4145T	2PE4160T	2PE4175T

\* 230 I versión gas-vapor (DS-35)

\* 230 III versión gas-vapor

Series PR- DS Standard  
Series PR- DS Excellence

Secadoras industriales

Microprocesador



Microprocesador

Transmisión mediante motor reductor  
Microprocesador de amplio display retro-iluminado (9 programas modificables)



MODELOS	PR-DS-11 PM	PR-DS-17 PM	PR-DS-26 PM
Capacidad kg (1/18)	12	18	29
Capacidad kg (1/20)	11	17	26
Producción (kg/h)	(18-22) (23-29**)	(27-32) (35-42**)	(42-46) (55-60**)
Mueble/ tambor	skin plate/inox.	skin plate/inox.	skin plate/inox.
Potencia motores (w)	430 / 1000**	430 / 1000**	920 / 1120**
Potencia resistencia (w)	12000	18000	30000
Potencia gas (w)	20510	20510	31000
Potencia vapor (w)	30000	30000	49000
Potencia vahos (w)	200	200	200
Dimensiones (axfxh)	785 x 830 x 1694	785 x 1100 x 1694	890 x 1335 x 1812
Peso kg	170	190	338
Voltaje (50-60 Hz)	230 I / 400 III / 230 III	230 I / 400 III / 230 III	400 III / 230 III / 230 I*
Código	2VP4110E	2VP4116E	2VP4126E
Código	2VP4110G	2VP4116G	2VP4126G
Código	2VP4110V	2VP4116V	2VP4126V
<b>EXCELLENCE**</b>			
Código	2VP7711E	2VP7716E	2VP7726E
Código	2VP7711G	2VP7716G	2VP7726G
Código	2VP7711V	2VP7716V	2VP7726V

Transmisión mediante polea-correas.  
Microprocesador de amplio display retro-iluminado (9 programas modificables)

\* 230 I versión gas-vapor  
\*\* Excellence



MODELOS	PR-DS-35 D PM	PR-DS-45 D PM	PR-DS-60 D PM	PR-DS-80 D PM
Capacidad kg (1/18)	37	50	67	83
Capacidad kg (1/20)	33	45	60	75
Producción (kg/h)	(56-66) (72-96**)	(75-90) (98-117**)	(105-120) (137-156**)	(130-140) (169-182**)
Mueble/ tambor	skin plate/inox.	skin plate/inox.	skin plate/inox.	skin plate/inox.
Potencia motores (w)	1100 / 1300**	1850 / 2950**	2200 / 3300**	2600 / 3700**
Potencia resistencia (w)	36000	54000	72000	72000
Potencia gas (w)	41000	60000	90000	120000
Potencia vapor (w)	50000	91300	128000	128000
Potencia aceite térm. (w)	50000	91300	128000	128000
Potencia vahos (w)	200	200	300	300
Dimensiones (axfxh)	985 x 1200 x 1946	1270 x 1070 x 2375	1270 x 1330 x 2375	1270 x 1562 x 2375
Peso kg	350	500	550	600
Voltaje (50-60 Hz)	400 III / 230 III / 230 I*	400 III / 230 III*	400 III / 230 III*	400 III / 230 III*
Código	2DP4133E	2DP4145E	2DP4160E	2DP4175E
Código	2DP4133G	2DP4145G	2DP4160G	2DP4175G
Código	2DP4133V	2DP4145V	2DP4160V	2DP4175V
Código	2DP4133T	2DP4145T	2DP4160T	2DP4175T
<b>EXCELLENCE**</b>				
Código	2DP7711E	2DP7745E	2DP7760E	2DP7775E
Código	2DP7711G	2DP7745G	2DP7760G	2DP7775G
Código	2DP7711V	2DP7745V	2DP7760V	2DP7775V
Código	2DP7711T	2DP7745T	2DP7760T	2DP7775T

\* 230 I versión gas-vapor (DS-35)  
\* 230 III versión gas-vapor  
\*\* Excellence

# Secadoras industriales

## Opciones standard

MODELOS	DS-11	DS-A7	DS-26	DS-35	DS-45	DS-60	DS-80
<b>Smart Dry (cont. / hum.)</b>							
Código	8V000083	8V000083	8V000083	8V000083	8V000083	8V000083	8V000083
<b>Apertura puerta contraria</b>							
Código	8V000037	8V000037	8V000015	8D300002	.....	.....	.....
<b>Mueble inox.</b>							
Código	8V000085	8V000085	8V000085	8D300085	8D40019/12/18	8D60019/14/18	consultar
<b>Frontal inox.</b>							
Código	8V000087	8V100087	8V200087	8D300087	8D400023	8D400023	8D400023
<b>230 III eléctrica</b>							
Código	.....	.....	8V200003	8D300003	.....	.....	.....
<b>230 I (50-60 hz) eléctrica</b>							
Código	8V000026	8V000026	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Bat. vapor baja presión</b>							
Código	8V200039	8V200039	8V200020	8D300020	8D600020	8D600020	8D600020
<b>Kit anti-incendios (pm)</b>							
Código	8V000500	8V100500	8V200500	8D300500	8D400500	8D600500	8D800500
<b>Doble cristal</b>							
Código	8V000110	8V000110	8V000110	8D300110	8D300110	8D300110	8D300110

## Serie excellence DS

**Air Recovery System:** Sistema de recirculación del aire inteligente



**Drum Speed:** Varía automáticamente la velocidad del tambor en función del grado de humedad de la ropa.



**Humidity Sensor:** Controla el tiempo de secado en función del grado de humedad de la ropa.



**Double Glass:** Doble cristal de la puerta para evitar fugas de temperatura del tambor.



**Top Isolation:** Aislamiento total del mueble tanto térmica como acústicamente.

