



SECADORAS DE UN TAMBOR ADVANCE+ SR-11/14 TP2 PLUS

CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso
- · Conexión USB.
- Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos... mediante la IoT
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)
- 37 idiomas

PRESTACIONES DESTACADAS

- · Inversión de giro estándar.
- · Tambor en acero inoxidable estándar.
- · Variador de frecuencia estándar.

EFICIENCIA

- Control de humedad inteligente con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.
- · Recirculación inteligente del aire.
- Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.
- Sistema de flujo de aire axial-radial.
- Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

- · Hechas a medida Personalización.
- · Wet Cleaning.

CONECTIVIDAD

- IoT FagorKonnect estándar.
- Gestión de lavanderías OPL y autoservicio.

ERGONOMÍA

- · Cajón del filtro en acero inoxidable.
- · Diámetros de puerta grandes.
- Inversión de sentido de apertura de puerta.
- Bisagras de apertura 180º.

MANTENIMIENTO

- Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico.
- Menú técnico: estadísticas para técnicos.

OTROS

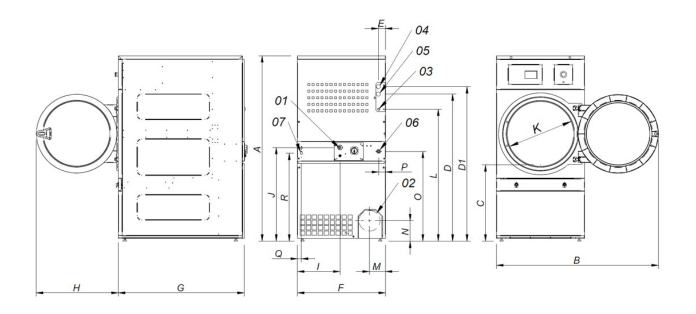
- · Mueble skinplate gris, efecto inox.
- Sistema antiincendios integrado.
- · Tambor con perforaciones embutidas.
- · Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- · CE aprobado.

- · Apertura puerta contraria.
- · Modelo tropicalizado.
- Sistema de dosificación pulverización de perfume.
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Filtro de borras con mallado 0,6mm (estándar es 0,3mm).
- Filtro de borras con mallado 1,2mm (estándar es 0,3mm).
- · Mueble en acero inoxidable.
- · Panel frontal de acero inoxidable.
- Batería vapor de acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) para SR-14.
- Diferentes opciones de voltaje disponibles.
- · Embalaje de madera.



	U.	SR-11 TP2 PLUS	SR-14 TP2 PLUS
CAPACIDAD			
Capacidad 1/18	Kg	11,7	15
Sapacidad 17 To	Lb	25,7	33,1
Capacidad 1/20	Kg	10,5	13,5
	Lb	23,1	29,8
AMBOR	100.100	750	750
ð Tambor	inch	29,53	29,53
	mm	475	610
rofundidad tambor	inch	18,7	24,02
	IIICII	210	270
'olumen tambor	cu ft	7,41	9,53
	mm	574	574
Puerta (boca de carga)	inch	22,6	22,6
	mm	976	976
ltura centro puerta	inch	38,43	38,43
	mm	618	618
ltura parte baja de la puerta	inch	24,33	24,33
otencia motor tambor	kW	0,37	0,37
ALEFACCIÓN ELÉCTRICA	TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O	0,07	0,07
otencia de calefacción instalada	kW	12	18
otencia eléctrica instalada	kW	12,97	18,97
	I/h	11	14,5
oder de evaporación	USgallon/h	2,91	3,8
	Kg/h	21,7	29
roducción horaria	Lb/h	47,8	63,9
ALEFACCIÓN GAS			
latanaia da calafacción instalada que	Kcal/h	17638	17638
otencia de calefacción instalada gas	Btu/h	70000	70000
otencia de calefacción instalada gas	kW	20,51	20,51
otencia eléctrica instalada	kW	0,97	0,97
Canalima instantánea dos proposa (C21)	Kg/h	1,76	1,76
Consumo instantáneo gas propano (G31)	Lb/h	3,88	3,88
cancuma instantánea dos natural (C20)	m³/h	2,17	2,17
onsumo instantáneo gas natural (G20)	cfm	1,28	1,28
oder de evaporación	l/h	15	15,6
очет че ечарогастогт	USgallon/h	3,95	4,12
roducción horaria	Kg/h	31,3	32,5
Toddectorriorana	Lb/h	68,9	71,6
Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
ALEFACCIÓN VAPOR			
otencia de calefacción instalada vapor	kW	30	30
	Btu/h	102364	102364
otencia eléctrica instalada	kW	0,97	0,97
Consumo vapor (8 barG) - Estándar	Kg/h	53	53
onsumo vapor (116 psiG)	Lb/h	63,8	63,8
resión vapor - Estándar	barG	6 - 9	6 - 9
	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
ntrada - salida vapor - Estándar	BSPT- ISO7.1	3/4"	3/4"
ntrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	3/4"
Consumo vapor (5 bagG) - Baja presión	Kg/h	57	57
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja presión	Lb/h	68,7	68,7
Presión vapor - Baja presión	barG	3 - 6	3 - 6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	psiG	43.5 - 88	43.5 - 90

VENTILACIÓN								
Caudal aire regional	m³/h	1.2	200	1.2	200			
Caudal aire nominal	cfm	700	5,29	700	5,29			
O Financiación de valence	mm	2	00	2	00			
Ø Evacuación de vahos	inch	7,	87	7,	87			
Potencia motor ventilador	kW	0,	55	0,	55			
EMISIÓN DEL CALOR								
Emisión de calor total máx.	kW	0,	96	1,	44			
ETTISIOT de Calor total Max.	kW	327	77,6	49	16,4			
Emisión de color frontal máy	Btu/h	0	1,6	0	,9			
Emisión de calor frontal máx.	Btu/h	204	48,5	30	72,7			
CONEXIONES		ELÉCTRICA VAPOR/ GAS		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 63 A	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A			
Tensión 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40 A 3x1.5 / 16 A		4 x 16 / 63 A	3x1.5 / 20 A			
Tensión 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 4 / 25 A 3x1.5 / 16 A		5 x 10 / 32 A	3x1.5 / 20 A			
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE								
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785	/ 865	785	/ 865			
Alicho fieto / Alicho bruto	inch	30,91	/ 34,06	30,91	/ 34,06			
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	855	/ 940	989 /	1.074			
(*calefacción desmontada)	inch	33,66	/ 37,01	38,94	/ 42,28			
Altura mate / Altura burita	mm	1.694	/ 1.840	1.694	/ 1.840			
Altura neta / Altura bruta	inch	66,69	/ 72,44	66,69	/ 72,44			
Dana wata / Dana harrita	Kg	172	/ 180	180	/ 190			
Peso neto / Peso bruto	Lb	379,26	/ 396,83	396,83 / 418,88				
OTROS								
Nivel sonoro	dB	6	54	65				



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida vahos Ø200
- 03. Entrada gas 1/2"
- 04. Entrada vapor 3/4"
- 05. Salida condensados 3/4"
- 06. Válvula anti incendio 3/4"
- 07. Conexión ethernet

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
SR-11 TP2 PLUS	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-14 TP2 PLUS	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	880	65	35	805





SECADORAS DE UN TAMBOR ADVANCE+ SR-18/22 TP2 PLUS

SECADO

CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso.
- · Conexión USB.
- Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos... mediante la IoT
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)
- · 37 idiomas.

PRESTACIONES DESTACADAS

- · Inversión de giro estándar.
- · Tambor en acero inoxidable estándar.
- · Variador de frecuencia estándar.

EFICIENCIA

- Control de humedad inteligente con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.
- · Recirculación inteligente del aire.
- Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.
- Sistema de flujo de aire axial-radial.
- · Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

- · Hechas a medida Personalización.
- · Wet Cleaning.

CONECTIVIDAD

- IoT FagorKonnect estándar.
- Gestión de lavanderías OPL y autoservicio.

ERGONOMÍA

- · Cajón del filtro en acero inoxidable.
- Diámetros de puerta grandes.
- Inversión de sentido de apertura de puerta.
- Bisagras de apertura 180°.

MANTENIMIENTO

- Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico.
- Menú técnico: estadísticas para técnicos.

OTROS

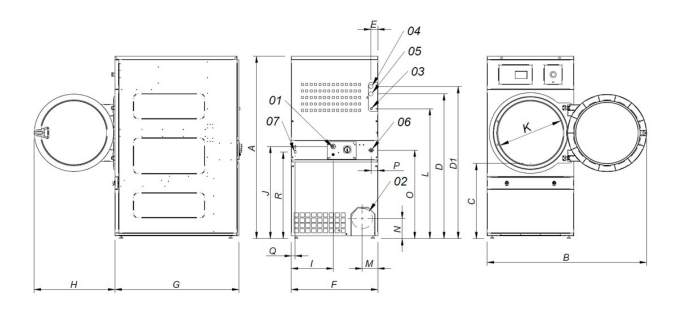
- · Mueble skinplate gris, efecto inox.
- · Sistema antiincendios integrado.
- · Tambor con perforaciones embutidas.
- · Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- · CE aprobado.

- Apertura puerta contraria.
- · Modelo tropicalizado.
- Sistema de dosificación pulverización de perfume.
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Filtro de borras con mallado 0,6mm (estándar es 0,3mm).
- Filtro de borras con mallado 1,2mm (estándar es 0,3mm).
- · Mueble en acero inoxidable.
- · Panel frontal de acero inoxidable.
- Batería vapor de acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) para SR-18.
- Diferentes opciones de voltaje disponibles.
- · Embalaje de madera.



	U.	SR-18 TP2 PLUS	SR-22 TP2 PLUS
CAPACIDAD			
Capacidad 1/18	Kg	18,3	24,3
Japacidad 1710	Lb	40,4	53,9
Capacidad 1/20	Kg	16,5	22
·	Lb	36,3	48,5
AMBOR	mm	750	835
Tambor	inch	29,53	32,87
	mm	746	800
rofundidad tambor	inch	29,37	31,5
	l	330	440
olumen tambor	cu ft	11,64	15,54
	mm	574	574
Puerta (boca de carga)	inch	22,6	22,6
	mm	976	1.030
ltura centro puerta	inch	38,43	40,55
	mm	618	672
tura parte baja de la puerta	inch	24,33	26,46
otencia motor tambor	kW	0,37	0,37
ALEFACCIÓN ELÉCTRICA			<u></u>
otencia de calefacción instalada	kW	18	24
otencia eléctrica instalada	kW	18,97	25,17
	l/h	14,9	20
oder de evaporación	USgallon/h	3,94	5,3
	Kg/h	30	40
roducción horaria	Lb/h	66,1	88,2
ALEFACCIÓN GAS			
otonoje do polofogojón instalado gos	Kcal/h	17638	26655
otencia de calefacción instalada gas	Btu/h	70000	105775,6
otencia de calefacción instalada gas	kW	20,51	31
otencia eléctrica instalada	kW	0,97	1,17
onsumo instantáneo gas propano (G31)	Kg/h	1,76	2,66
onsumo instantaneo gas propano (do 1)	Lb/h	3,88	5,86
onsumo instantáneo gas natural (G20)	m³/h	2,17	3,28
onsumo instantaneo gas natural (020)	cfm	1,28	1,93
oder de evaporación	l/h	16,3	22,3
	USgallon/h	4,306	5,89
roducción horaria	Kg/h	33,6	44,6
- Cadoolori Horaria	Lb/h	74,1	98,3
Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
ALEFACCIÓN VAPOR			
otencia de calefacción instalada vapor	kW	30	49,2
	Btu/h	102364	167877
otencia eléctrica instalada	kW	0,97	1,17
onsumo vapor (8 barG) - Estándar	Kg/h	53	87
onsumo vapor (116 psiG)	Lb/h	63,8	104,8
resión vapor - Estándar	barG	6 - 9	6 - 9
	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
ntrada - salida vapor - Estándar	BSPT- ISO7.1	3/4"	1"
ntrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	1"
onsumo vapor (5 bagG) - Baja presión	Kg/h	57	-
onsumo vapor (72,5 psiG) - Baja presión	Lb/h	68,7	-
resión vapor - Baja presión	barG	3 - 6	3-6
	psiG	43.5 - 92	43.5 - 94

VENTILACIÓN								
Occided alice as are in all	m³/h	1.:	200	1.5	500			
Caudal aire nominal	cfm	70	6,29	88:	2,87			
@E	mm	2	.00	2	00			
Ø Evacuación de vahos	inch	7,	,87	7,87				
Potencia motor ventilador	kW	0,	,55	0,	75			
EMISIÓN DEL CALOR								
Francisco de colontatol restra	kW	1	,44	1,	92			
Emisión de calor total máx.	kW	4.9	16,4	6.5	55,1			
Fusición de calculus estal es év	Btu/h	C),9	1	,2			
Emisión de calor frontal máx.	Btu/h	3.0	72,7	4.0)97			
CONEXIONES		ELÉCTRICA VAPOR/ GAS		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A			
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A 3x1.5 / 16 A		4 x 25 / 80 A	3x1.5 / 16 A			
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5x10 / 32A	3x1.5 / 16 A	5 x 10 / 40 A	3x1.5 / 16 A			
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE								
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785	/ 865	890	/ 970			
Ancho neto / Ancho bruto	inch	30,91	/ 34,06	35,04	/ 38,19			
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.125	/ 1.210	1.255	/ 1.345			
(*calefacción desmontada)	inch	44,29	/ 47,64	49,41	/ 52,95			
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694	/ 1.840	1.812	/ 1.940			
Altura neta / Altura bruta	inch	66,69	/ 72,44	71,34	/ 76,38			
Dago noto / Dago bruto	Kg	187	/ 200	210	/ 230			
Peso neto / Peso bruto	Lb	412,26	/ 440,92	462,97 / 507,06				
OTROS								
Nivel sonoro	dB	(54	65				



- 01. Acometida eléctrica 02. Salida vahos Ø200
- 03. Entrada gas 1/2"
- 04. Entrada vapor 3/4" (1" SR-22) 05. Salida condensados 3/4" (1" SR-22)
- 06. Válvula anti incendio 3/4"
- 07. Conexión ethernet

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
SR-18 TP2 PLUS	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-22 TP2 PLUS	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860



SECADO



SECADORAS DE UN TAMBOR ADVANCE+ SR-28/35 TP2 PLUS

CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso.
- · Conexión USB.
- Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos... mediante la IoT.
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- · 37 idiomas.

PRESTACIONES DESTACADAS

- · Inversión de giro estándar.
- · Tambor en acero inoxidable estándar.
- · Variador de frecuencia estándar.

EFICIENCIA

- Control de humedad inteligente con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.
- · Recirculación inteligente del aire.
- Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.
- · Sistema de flujo de aire axial-radial.
- · Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

- · Hechas a medida Personalización.
- · Wet Cleaning.

CONECTIVIDAD

- IoT FagorKonnect estándar.
- Gestión de lavanderías OPL y autoservicio.

ERGONOMÍA

- · Cajón del filtro, en acero inoxidable.
- · Diámetros de puerta grandes.
- Inversión de sentido de apertura de puerta.
- Bisagras de apertura 180º.

MANTENIMIENTO

- · Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.
- · Menú técnico: estadísticas para técnicos.

OTROS

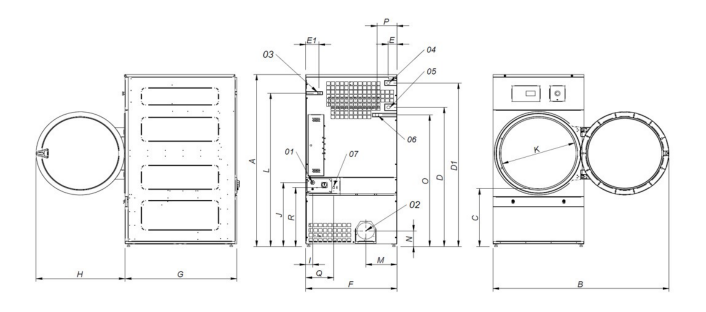
- Mueble skinplate gris, efecto inox.
- · Sistema antiincendios integrado.
- · Tambor con perforaciones embutidas.
- · Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- · CE aprobado.

- · Apertura puerta contraria.
- Modelo tropicalizado.
- Sistema de dosificación pulverización perfume.
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro.
- Filtro de borras con mallado 0,6mm (estándar es 0,3mm).
- Filtro de borras con mallado 1,2mm (estándar es 0,3mm).
- Mueble en acero inoxidable.
- · Panel frontal de acero inoxidable.
- · Batería vapor de acero inoxidable.
- · Batería vapor a baja presión.
- Diferentes opciones de voltaje disponibles.
- · Embalaje de madera.



	U.	SR-28 TP2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS
CAPACIDAD			
Capacidad 1/18	Kg	30,6	36,7
Japaciada 1, 10	Lb	67,3	80,8
Capacidad 1/20	Kg	27,5	33
•	Lb	60,6	72,8
AMBOR	mm	947	947
ð Tambor	inch	37,28	37,28
	mm	780	936
rofundidad tambor	inch	30,71	36,85
	I	550	660
olumen tambor	cu ft	19,42	23,3
	mm	802	802
Puerta (boca de carga)	inch	31,57	31,57
	mm	1.040	1.040
ltura centro puerta	inch	40,94	40,94
	mm	578	578
ltura parte baja de la puerta	inch	22,74	22,74
otencia motor tambor	kW	0,55	0,55
ALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
otencia de calefacción instalada	kW	30	36
otencia eléctrica instalada	kW	31,35	37,35
	l/h	26,8	31,5
oder de evaporación	USgallon/h	7,1	8,3
	Kg/h	51,6	63,9
roducción horaria	Lb/h	113,8	140,9
ALEFACCIÓN GAS			
otencia de calefacción instalada gas	Kcal/h	35276	35276
	Btu/h	139986,5	139986,5
otencia de calefacción instalada gas	kW	41	41
otencia eléctrica instalada	kW	1,35	1,35
onsumo instantáneo gas propano (G31)	Kg/h	3,51	3,51
orisarrio iristaritarieo gas propario (031)	Lb/h	7,74	7,74
onsumo instantáneo gas natural (G20)	m³/h	4,34	4,34
orisumo instantaneo gas naturai (020)	cfm	2,55	2,55
oder de evaporación	l/h	31,8	34,7
oder de evaporación	USgallon/h	8,401	9,167
roducción horaria	Kg/h	61,1	73,3
Toddecion norana	Lb/h	134,7	161,6
Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
ALEFACCIÓN VAPOR			
otencia de calefacción instalada vapor	kW	50,1	50,1
	Btu/h	170948	170948
otencia eléctrica instalada	kW	1,35	1,35
onsumo vapor (8 barG) - Estándar	Kg/h	89	89
onsumo vapor (116 psiG)	Lb/h	107,2	107,2
resión vapor - Estándar	barG	6 - 9	6-9
	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
ntrada - salida vapor - Estándar	BSPT- ISO7.1	1"	1"
ntrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"	1"
onsumo vapor (5 bagG) - Baja presión	Kg/h	93	93
consumo vapor (72,5 psiG) - Baja presión	Lb/h	112	112
resión vapor - Baja presión	barG	3-6	3-6
	psiG	43.5 - 96	43.5 - 98

VENTILACIÓN								
Caudal aire remainel	m³/h	1	.500	1.9	500			
Caudal aire nominal	cfm	88	32,87	88	2,87			
@Ennestination has	mm		200	2	00			
Ø Evacuación de vahos	inch	-	7,87	7,87				
Potencia motor ventilador	kW	(0,75	0,75				
EMISIÓN DEL CALOR								
Fusición de colombables 6	kW		2,	.88				
Emisión de calor total máx.	kW	8.	98	32,7				
Fusición de colonformation (c.	Btu/h		1,5	1	,8			
Emisión de calor frontal máx.	Btu/h	5.7	121,2	61-	45,5			
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 /	A -	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A			
Tensión 230V - III + T	N° x mm2 /	A 4 x 35 / 100 A	3x1.5 / 16 A	4 x 50 / 125 A	3x1.5 / 16 A			
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 /	A 5 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A	5 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A			
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE								
Ancho neto / Ancho bruto	mm	985	/ 1.065	985 /	1065			
Ancho fieto / Ancho bruto	inch	38,78	3 / 41,93	38,78	/ 41,93			
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.054	1 / 1.154	1.210	/ 1.310			
(*calefacción desmontada)	inch	41,5	/ 45,43	47,64	/ 51,57			
Altura neta / Altura bruta	mm	1.975	5 / 2.080	1.975	/ 2.080			
Altura fieta / Altura bruta	inch	77,76	5 / 81,89	77,76	/ 81,89			
Peso neto / Peso bruto	Kg	230) / 260	260	/ 285			
reso neto / reso bruto	Lb	507,0	6 / 573,2	573,20	/ 628,32			
OTROS								
Nivel sonoro	dB		65	6	65			



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida vahos Ø200
- 03. Entrada gas 1/2"
- 04. Entrada vapor 1"
- 05. Salida condensados 1"
- 06. Válvula anti incendio 3/4"
- 07. Conexión ethernet

	А	В	С	D	D1	E	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R
SR-28 TP2 PLUS	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676
SR-35 TP2 PLUS	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676





SECADO

SECADORAS DE UN TAMBOR ADVANCE+ SR-45/60/80 TP2 PLUS





CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso.
- · Conexión USB.
- Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos... mediante la IoT.
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- · 37 idiomas.

PRESTACIONES DESTACADAS

- · Inversión de giro estándar.
- · Tambor en acero inoxidable estándar.
- · Variador de frecuencia estándar.

EFICIENCIA

- Control de humedad inteligente con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.
- · Recirculación inteligente del aire.
- Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.
- Sistema de flujo de aire axial-radial.
- · Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

- · Hechas a medida Personalización.
- · WET CLEANING.

CONECTIVIDAD

- IoT FagorKonnect estándar.
- Gestión de lavanderías OPL y autoservicio.

ERGONOMÍA

- · Cajón del filtro, en acero inoxidable.
- · Diámetros de puerta grandes.
- Inversión de sentido de apertura de puerta.
- · Bisagras de apertura 180º.

MANTENIMIENTO

- · Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.
- Menú técnico: estadísticas para técnicos.

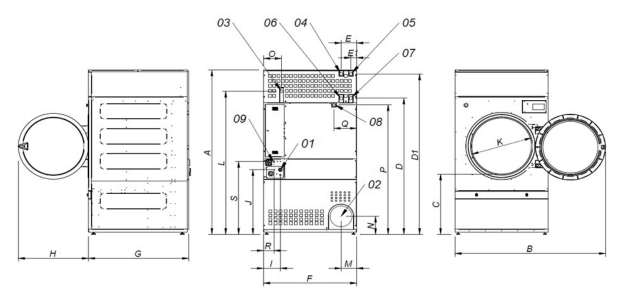
OTROS

- · Mueble skinplate gris, efecto inox.
- Nuevo: transmisión por motorreductor en modelos SR-45/60/80.
- · Sistema antiincendios integrado.
- · Tambor con perforaciones embutidas.
- · Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- · CE aprobado.

- Apertura automática (doble cristal) o manual de guillotina.
- · Kit volcado frontal.
- · Apertura puerta contraria.
- · Modelo tropicalizado.
- Sistema de dosificación pulverización de perfume.
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Filtro de borras con mallado 0,6mm (estándar es 0,3mm).
- Filtro de borras con mallado 1,2mm (estándar es 0,3mm).
- · Mueble en acero inoxidable.
- · Panel frontal de acero inoxidable.
- · Batería vapor a baja presión.
- Diferentes opciones de voltaje disponibles.
- Embalaje de madera.

	U.	SR-45 TP2 PLUS	SR-60 TP2 PLUS	SR-80 TP2 PLUS
CAPACIDAD				
Capacidad 1/18	Kg	50	66,7	83,3
Capacidad 1/16	Lb	110,2	146,9	183,6
Capacidad 1/20	Kg	45	60	75
	Lb	99,2	132,3	165,3
TAMBOR		1.005	1.005	1.005
Ø Tambor	mm	1.225	1.225	1.225
	inch	48,23	48,23	48,23
Profundidad tambor	mm	760	1.020	1.252
	inch	29,92 900	40,16	49,29 1.500
Volumen tambor	cu ft	31,78	42,37	52,95
		802	802	802
Ø Puerta (boca de carga)	inch	31,57	31,57	31,57
	mm	1.275	1.275	1.275
Altura centro puerta	inch	50,2	50,2	50,2
	mm	813	813	813
Altura parte baja de la puerta	inch	31,99	31,99	31,99
Potencia motor tambor	kW	0,75	1,1	1,5
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	1 / V V V	O,7 O	1,1	1,0
Potencia de calefacción instalada	kW	54	72	72
Potencia eléctrica instalada	kW	57	75,35	75,75
	l/h	45	64	68,2
Poder de evaporación	USgallon/h	11,9	16,91	18,02
	Kg/h	90	128,6	136,4
Producción horaria	Lb/h	198,4	283,5	300,7
CALEFACCIÓN GAS				
Detencia de calefacción instalado que	Kcal/h	51591	77386	103181
Potencia de calefacción instalada gas	Btu/h	204728,5	307092,7	409456,9
Potencia de calefacción instalada gas	kW	60	90	120
Potencia eléctrica instalada	kW	3	3,35	3,75
Conques instantánes dos proposo (C21)	Kg/h	5,14	7,71	10,28
Consumo instantáneo gas propano (G31)	Lb/h	11,33	17	22,66
Concumo instantángo das natural (C20)	m³/h	6,35	9,53	12,71
Consumo instantáneo gas natural (G20)	cfm	3,74	5,61	7,48
Poder de evaporación	l/h	48,2	72	93,8
Poder de evaporación	USgallon/h	12,73	19,02	24,78
Producción horaria	Kg/h	96,4	144	187,5
Toddectorriorana	Lb/h	212,5	317,5	413,4
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	3/4"	3/4"	3/4"
CALEFACCIÓN VAPOR				
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	91	128	128
	Btu/h	310505	436754	436754
Potencia eléctrica instalada	kW	3	3,35	3,75
Consumo vapor (8 barG) - Estándar	Kg/h	121	171	171
Consumo vapor (116 psiG)	Lb/h	145,8	206	206
Presión vapor - Estándar	barG	7 - 12	7 - 12	7 - 12
	psiG	101.5 - 175	101.5 - 177	101.5 - 179
Entrada - salida vapor - Estándar	BSPT- ISO7.1	1"	1"	1"
Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"	1"	1"
Consumo vapor (5 bagG) - Baja presión	Kg/h	142	147	147
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja presión	Lb/h	171,1	177,1	177,1
	barG	4 - 7	4 - 7	4 - 7
Presión vapor - Baja presión	psiG	58 - 101.5	58 - 101.5	58 - 101.5

ACEITE TÉRMICO								
Potencia de calefacción instalada	kW	9	91	1:	28	1:	28	
Potencia eléctrica instalada	kW	;	3	3,	35	3,	75	
Consumo de fluido (T max175°C)	m³/h	-	7	1	0	1	0	
Conexiones aceite térmico	BSP	1"	1/2	1"	1/2	1"	1/2	
VENTILACIÓN								
Caudal aire nominal	m³/h	4.5	500	4.5	500	4.500		
Caddal alle Horrillial	cfm	264	48,6	264	18,6	264	18,6	
Ø Evacuación de vahos	mm	30	00	31	00	30	00	
D Evacuación de varios	inch	11	,81	11	,81	11	,81	
Potencia motor ventilador	kW	2	2,2	2	,2	2	,2	
EMISIÓN DEL CALOR								
Emisión de calor total máx.	kW	3,	78	5,	04	5,	04	
Littision de Calor total max.	Btu/h	129	05,4	172	07,3	172	07,3	
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,	08	1,	44	1,	44	
Littision de Caloi Hontarmax.	Btu/h	368	87,3	491	6,4		6,4	
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	
Tensión 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	-	-	-	-	
Tensión 230V - III + T	N° x mm2 / A	-	4x2.5 / 20 A	-	4x2.5 / 25 A	-	4x2.5 / 25 A	
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 35 / 100 A	5x2.5 / 20 A	5 x 50 / 125 A	4x2.5 / 25 A	5 x 50 / 125 A	5x2.5 / 25 A	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBAL	AJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.270	/ 1.330		/ 1.330	1.270	/ 1.330	
7 Herio Heto / Allerio Brato	inch	50 /	52,36	50 /	52,36	50 /	52,36	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.106	/ 1.185	1.366	/ 1.455		/ 1.705	
(*calefacción desmontada)	inch	43,54	/ 46.65	53,78	/ 57,28	62,91	/ 67,13	
Altura neta / Altura bruta	mm	2.380	/ 2.200	2.380	/ 2.200	2.380	/ 2.200	
Altura Ficta / Altura Bruta	inch	93,70	/ 86,61	93,7 /	86,61	93,7 /	86,61	
Peso neto / Peso bruto	Kg	395	/ 430	529	/ 575	657 / 715		
T C30 FICEO / T C30 BIULO	Lb	870,83	/ 947,99	1.166,25	/ 1.267,66	1.448,44 / 1.576,31		
OTROS								
Nivel sonoro	dB	6	57	6	7	6	7	



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida vahos Ø300
- 03. Entrada gas 3/4"
- 04. Entrada vapor 1" (SR-45)
- 05. Entrada vapor 1" (SR-60/80)
- 06. Salida condensados 1" (SR-45)
- 07. Salida condensados 1" (SR-60/80)
- 08. Válvula anti incendio 3/4"
- 09. Conexión ethernet

	А		С	D	D1		E1		G	Н			K		М	Ν	0		Q	R	S
SR-45 TP2 PLUS	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-60 TP2 PLUS	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-80 TP2 PLUS	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053





SECADORAS DE UN TAMBOR ADVANCE SR-11/14 TP2

CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso.
- Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos... mediante la IoT.
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- · 37 idiomas.

PRESTACIONES DESTACADAS

- · Inversión de giro estándar.
- · Tambor en acero inoxidable estándar.
- · Variador de frecuencia estándar.

EFICIENCIA

- · Sistema de flujo de aire axial-radial.
- · Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

- Hechas a medida Personalización.
- · Wet Cleaning.
- OPL > Autoservicio La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.

CONECTIVIDAD

- IoT FagorKonnect estándar.
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
- · Pago remoto.

ERGONOMÍA

- · Cajón del filtro, en acero inoxidable.
- · Diámetros de puerta grandes.
- Inversión de sentido de apertura de puerta.
- · Bisagras de apertura 180º.

MANTENIMIENTO

- · Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.
- · Menú técnico: estadísticas para técnicos.
- · Fácil acceso a componentes.

OTROS

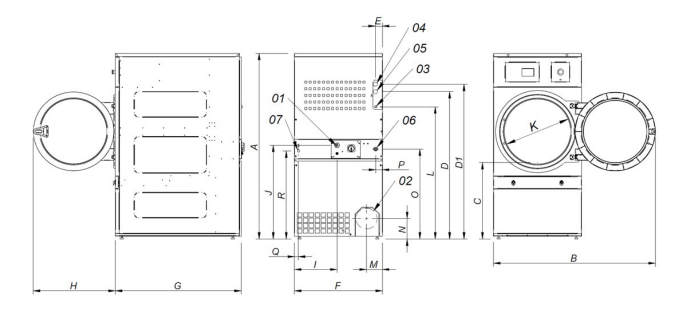
- Mueble skinplate gris, efecto inox.
- · Tambor con perforaciones embutidas.
- · Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- · CE aprobado.

- · Control de humedad.
- · Doble cristal puerta.
- · Sistema antiincendios.
- · Apertura puerta contraria.
- · Modelo tropicalizado.
- Sistema de dosificación pulverización de perfume.
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro.
- Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm).
- Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm).
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal de acero inoxidable.
- Batería vapor de acero inoxidable.
- · Batería vapor a baja presión.
- Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) para SR-14.
- · Embalaje de madera.
- Diferentes opciones de voltaje disponibles.
- Sistemas de pago para autoservicio.



	U.	SR-11 TP2	SR-14 TP2
CAPACIDAD			
Capacidad 1/18	Kg	11,7	15
oupdoiddd 17 10	Lb	25,7	33,1
Capacidad 1/20	Kg	10,5	13,5
·	Lb	23,1	29,8
TAMBOR	mm	750	750
Ø Tambor	inch	29,53	29,53
	mm	475	610
Profundidad tambor	inch	18,7	24,02
	1	210	270
Volumen tambor	cu ft	7,41	9,53
	mm	574	574
Ø Puerta (boca de carga)	inch	22,6	22,6
All .	mm	976	976
Altura centro puerta	inch	38,43	38,43
Although marks lead and lead and the	mm	618	689
Altura parte baja de la puerta	inch	24,33	27,13
Potencia motor tambor	kW	0,37	0,37
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Potencia de calefacción instalada	kW	12	18
Potencia eléctrica instalada	kW	12,97	18,97
Poder de evaporación	l/h	9,3	13,5
oder de evaporación	USgallon/h	2,46	3,6
Producción horaria	Kg/h	20,3	26,9
	Lb/h	44,8	59,3
CALEFACCIÓN GAS			
Potencia de calefacción instalada gas	Kcal/h	17638	17638
	Btu/h	70000	70000
Potencia de calefacción instalada gas	kW	20,51	20,51
Potencia eléctrica instalada	kW	0,67	0,67
Consumo instantáneo gas propano (G31)	Kg/h	1,76	1,76
	Lb/h	3,88	3,88
Consumo instantáneo gas natural (G20)	m³/h	2,17	2,17
	cfm I/h	1,28 14,5	1,28 15,4
Poder de evaporación	USgallon/h	3,83	4,068
	Kg/h	28,6	30,3
Producción horaria	Lb/h	63,1	66,7
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
CALEFACCIÓN VAPOR		.,_	· · ·
	kW	30	30
Potencia de calefacción instalada vapor	Btu/h	102364	102364
Potencia eléctrica instalada	kW	0,67	0,67
Consumo vapor (8 barG) - Estándar	Kg/h	53	53
Consumo vapor (116 psiG)	Lb/h	63,8	63,8
Presión vapor - Estándar	barG	6 - 9	6 - 9
	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
Entrada - salida vapor - Estándar	BSPT- ISO7.1	3/4"	3/4"
Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	3/4"
Consumo vapor (5 bagG) - Baja presión	Kg/h	57	57
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja presión	Lb/h	68,7	68,7
Presión vapor - Baja presión	barG	3 - 6	3 - 6
• • • •	psiG	43.5 - 87	43.5 - 89

VENTILACIÓN								
Occided alice or control	m³/h	8	50	8	50			
Caudal aire nominal	cfm	50	0,29	50	0,29			
Ø5	mm	2	00	2	00			
Ø Evacuación de vahos	inch	7,	,87	7,87				
Potencia motor ventilador	kW	0,	,25	0,25				
EMISIÓN DEL CALOR								
Fusición de colombables 6	kW	1	,2	1,8				
Emisión de calor total máx.	Btu/h	40)97	61-	45,5			
Fundation de colon formatal no for	kW	0,	,84	1,	26			
Emisión de calor frontal máx.	Btu/h	28	67,9	43	01,8			
CONEXIONES		ELÉCTRICA VAPOR/ GAS		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS			
Tensión 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 25 / 63 A	3 x 1,5 / 16 A	-	3x1,5 / 16 A			
Tensión 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40 A	3 x 1,5 / 16 A	4x16 / 63 A	3x1,5 / 16 A			
Tensión 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 4 / 25 A	3 x 1,5 / 16 A	5x10 / 32 A	3x1,5 / 16 A			
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE								
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785	/ 865	785	/ 865			
Ancho neto / Ancho bruto	inch	30,91	/ 34,06	30,91	/ 34,06			
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	855	/ 940	989 /	1.074			
(*calefacción desmontada)	inch	33,66	/ 37,01	38,94	/ 42,28			
Alternative Alternative America	mm	1.694	/ 1.840	1.694	/ 1.840			
Altura neta / Altura bruta	inch	66,69	/ 72,44	66,69	/ 72,44			
Daga nota / Daga bruta	Kg	172	/ 180	180	/ 190			
Peso neto / Peso bruto	Lb	379,2 /	/ 396,83	396,83 / 418,88				
OTROS								
Nivel sonoro	dB	6	54	64				



- 01. Acometida eléctrica 02. Salida vahos Ø200
- 03. Entrada gas 1/2"
- 04. Entrada vapor 3/4"
- 05. Salida condensados 3/4"
- 06. Válvula anti incendio 3/4"
- 07. Conexión ethernet

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
SR-11 TP2	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-14 TP2	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805





SECADORAS DE UN TAMBOR ADVANCE SR-18/22 TP2

CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso.
- Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos... mediante la IoT.
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- · 37 idiomas.

PRESTACIONES DESTACADAS

- · Inversión de giro estándar.
- · Tambor en acero inoxidable estándar.
- · Variador de frecuencia estándar.

FFICIENCIA

- · Sistema de flujo de aire axial-radial.
- · Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

- · Hechas a medida Personalización.
- · Wet Cleaning.
- OPL > Autoservicio La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.

CONECTIVIDAD

- IoT FagorKonnect estándar
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
- · Pago remoto.

ERGONOMÍA

- · Cajón del filtro, en acero inoxidable.
- · Diámetros de puerta grandes.
- Inversión de sentido de apertura de puerta.
- · Bisagras de apertura 180º.

MANTENIMIENTO

- · Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.
- · Menú técnico: estadísticas para técnicos.
- · Fácil acceso a componentes.

OTROS

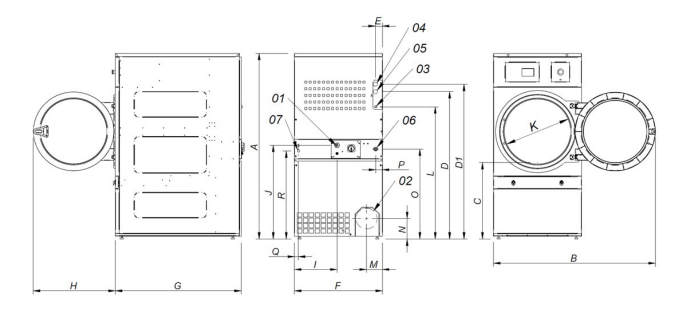
- Mueble skinplate gris, efecto inox.
- · Tambor con perforaciones embutidas.
- · Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- CE aprobado

- · Control de humedad.
- · Doble cristal puerta.
- · Sistema antiincendios.
- Apertura puerta contraria.
- · Modelo tropicalizado.
- Sistema de dosificación pulverización de perfume.
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm).
- Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm).
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal de acero inoxidable.
- · Batería vapor de acero inoxidable.
- · Batería vapor a baja presión.
- Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) para SR-18.
- · Embalaje de madera.
- Diferentes opciones de voltaje disponibles.
- Sistemas de pago para autoservicio.



	U.	SR-18 TP2	SR-22 TP2
CAPACIDAD			
Capacidad 1/18	Kg	18,3	24,3
Capacidad 1710	Lb	40,4	53,9
Capacidad 1/20	Kg	16,5	22
·	Lb	36,3	48,5
FAMBOR	mm	750	835
Ø Tambor	inch	29,53	32,87
	mm	746	800
Profundidad tambor	inch	29,37	31,5
	I	330	440
/olumen tambor	cu ft	11,64	15,54
	mm	574	574
Ø Puerta (boca de carga)	inch	22,6	22,6
	mm	976	1.030
ltura centro puerta	inch	38,43	40,55
	mm	618	672
Altura parte baja de la puerta	inch	24,33	26,46
Potencia motor tambor	kW	0,37	0,37
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
otencia de calefacción instalada	kW	18	24
otencia eléctrica instalada	kW	18,97	24,97
	l/h	14,10	17
oder de evaporación	USgallon/h	3,72	4,5
	Kg/h	28,3	34
Producción horaria	Lb/h	62,4	75
CALEFACCIÓN GAS			
Potencia de calefacción instalada gas	Kcal/h	17638	26655
	Btu/h	70000	105775,6
Potencia de calefacción instalada gas	kW	20,51	31
Potencia eléctrica instalada	kW	0,67	0,97
Consumo instantáneo gas propano (G31)	Kg/h	1,76	2,66
	Lb/h	3,88	5,86
Consumo instantáneo gas natural (G20)	m³/h	2,17	3,28
	cfm	1,28	1,93
Poder de evaporación	l/h	16,3	20
<u> </u>	USgallon/h	4,306	5,283
Producción horaria	Kg/h	31,9	40
× =	Lb/h	70,3	88,2
Ø Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
ALEFACCION VAPOR	kW	30	49,2
Potencia de calefacción instalada vapor	Btu/h	102364	167877
Potencia eléctrica instalada	kW	0,67	0,97
Consumo vapor (8 barG) - Estándar	Kg/h	53	87
Consumo vapor (116 psiG)	Lb/h	63,8	104,8
orisario vapor (110 psio)	barG	6 - 9	6 - 9
Presión vapor - Estándar	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
Entrada - salida vapor - Estándar	BSPT- ISO7.1	3/4"	1"
Entrada - Salida vapor - Estandar Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	1"
Consumo vapor (5 bagG) - Baja presión	Kg/h	57	-
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja presión	Lb/h	68,7	
	barG	3 - 6	3-6
Presión vapor - Baja presión	psiG	43.5 - 91	43.5 - 93
	paro	-10.0 J1	70.0 70

VENTILACIÓN							
Caudal aire parainal	m³/h	8	50	1.1	200		
Caudal aire nominal	cfm	500	0,29	70	6,29		
Ø Europanión de veloca	mm	2	00	2	00		
Ø Evacuación de vahos	inch	7,	87	7,	87		
Potencia motor ventilador	kW	0,	25	0,	55		
EMISIÓN DEL CALOR							
Emisión de calor total máx.	kW	1	,8	2	2,4		
ETTISION de Calor total max.	Btu/h	614	45,5	811	93,9		
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,	26	1,	68		
Emision de Calor Irontal max.	Btu/h	430	01,8	57:	35,8		
CONEXIONES		ELÉCTRICA VAPOR/ GAS		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS		
Tensión 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A		
Tensión 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A	4 x 25 / 80 A	3x1.5 / 16 A		
Tensión 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5x10 / 32 A	3x1.5 / 16 A	5 x 10 / 40 A	3x1.5 / 16 A		
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785	/ 865	890	/ 970		
ATICHO Heto / ATICHO DIUto	inch	30,91	/ 34,06	35,04	/ 38,19		
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.125	/ 1.210	1.255	/ 1.345		
(*calefacción desmontada)	inch	44,29	/ 47,64	49,41	/ 52,95		
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694	/ 1.840	1.812	/ 1.940		
Altura rieta / Altura bruta	inch	66,69	/ 72,44	71,34	/ 76,38		
Daga nata / Daga bruta	Kg	187	/ 200	210	/ 230		
Peso neto / Peso bruto	Lb	412,26 / 440,92		462,97	/ 507,06		
OTROS							
Nivel sonoro	dB	6	54	65			



- 01. Acometida eléctrica 02. Salida vahos Ø200
- 03. Entrada gas 1/2"
- 04. Entrada vapor 3/4" (1" SR-22) 05. Salida condensados 3/4" (1" SR-22)
- 06. Válvula anti incendio 3/4"
- 07. Conexión ethernet

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
SR-18 TP2	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-22 TP2	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860





SECADORAS DE UN TAMBOR ADVANCE SR-28/35 TP2

CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso.
- Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos... mediante la IoT.
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- · 37 idiomas.

PRESTACIONES DESTACADAS

- Inversión de giro estándar.
- · Tambor en acero inoxidable estándar.
- · Variador de frecuencia estándar.

EFICIENCIA

- · Sistema de flujo de aire axial-radial.
- · Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

- · Hechas a medida Personalización.
- · Wet Cleaning.
- OPL > Autoservicio La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.

CONECTIVIDAD

- IoT FagorKonnect estándar.
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
- Pago remoto.

ERGONOMÍA

- · Cajón del filtro, en acero inoxidable.
- · Diámetros de puerta grandes.
- Inversión de sentido de apertura de puerta.
- Bisagras de apertura 180º.

MANTENIMIENTO

- · Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.
- · Menú técnico: estadísticas para técnicos.
- · Fácil acceso a componentes.

OTROS

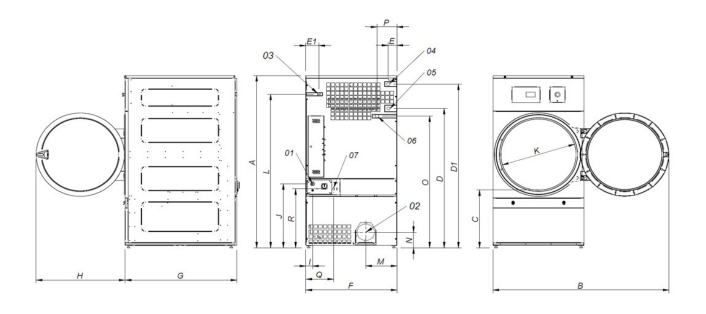
- · Mueble skinplate gris, efecto inox.
- · Tambor con perforaciones embutidas.
- · Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- · CE aprobado.

- · Control de humedad.
- · Doble cristal puerta.
- · Sistema anti incendios.
- · Apertura puerta contraria.
- · Modelo tropicalizado.
- Sistema de dosificación pulverización de perfume.
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro.
- Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm).
- Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm).
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal de acero inoxidable.
- · Batería vapor de acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Embalaje de madera.
- Diferentes opciones de voltaje disponibles.
- Sistemas de pago para autoservicio.



	U.	SR-28 TP2	SR-35 TP2
CAPACIDAD			
Capacidad 1/18	Kg	30,6	36,7
Capacidad 1/16	Lb	67,3	80,8
Capacidad 1/20	Kg	27,5	33
	Lb	60,6	72,8
TAMBOR	mm	947	947
Ø Tambor	inch	37,28	37,28
	mm	780	936
Profundidad tambor	inch	30,71	36,85
	I	550	660
Volumen tambor	cu ft	19,42	23,3
	mm	802	802
Ø Puerta (boca de carga)	inch	31,57	31,57
	mm	1.040	1.040
Altura centro puerta	inch	40,94	40,94
	mm	578	578
Altura parte baja de la puerta	inch	22,74	22,74
Potencia motor tambor	kW	0,55	0,55
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Potencia de calefacción instalada	kW	30	36
Potencia eléctrica instalada	kW	31,15	37,15
De des de como mariés	l/h	26,1	31,1
Poder de evaporación	USgallon/h	6,9	8,2
	Kg/h	48,4	60
Producción horaria	Lb/h	106,7	132,3
CALEFACCIÓN GAS			
Potencia de calefacción instalada gas	Kcal/h	35276	35276
	Btu/h	139986,5	139986,5
Potencia de calefacción instalada gas	kW	41	41
Potencia eléctrica instalada	kW	1,15	1,15
Consumo instantáneo gas propano (G31)	Kg/h	3,51	3,51
	Lb/h	7,74	7,74
Consumo instantáneo gas natural (G20)	m³/h	4,34	4,34
	cfm	2,55	2,55
Poder de evaporación	l/h	30,9	32,1
	USgallon/h	8,163	8,480
Producción horaria	Kg/h	59,3	63,9
	Lb/h	130,7	140,9
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
CALEFACCIÓN VAPOR	124	50.1	50.1
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	50,1	50,1
Potencia eléctrica instalada	Btu/h kW	170948	170948
Consumo vapor (8 barG) - Estándar		1,15 89	1,15 89
Consumo vapor (116 psiG)	Kg/h Lb/h	107,2	107,2
Consumo vapor (110 psig)	barG	6 - 9	6 - 9
Presión vapor - Estándar	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
Entrada - salida vapor - Estándar	BSPT- ISO7.1	1"	1"
Entrada - salida vapor - Esta idal Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	<u>!</u> 1"	1"
Consumo vapor (5 bagG) - Baja presión	Kg/h	93	93
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja presión	Lb/h	112	112
	barG	3 - 6	3 - 6
Presión vapor - Baja presión	psiG	43.5 - 95	43.5 - 97
	Polo	10.0 70	10.0 77

VENTILACIÓN								
Cavalal aira namainal	m³/h	1.2	200	1.2	200			
Caudal aire nominal	cfm	700	6,29	700	5,29			
Ø Evacuación de vahos	mm	21	00	2	00			
Ø Evacuación de varios	inch	7,	87	7,	87			
Potencia motor ventilador	kW	0,	55	0,	55			
EMISIÓN DEL CALOR								
Emisión de calor total máx.	kW	;	3	3	,6			
Emision de calor total max.	Btu/h	102	242,4	122	90,9			
Emisión de calor frontal máx.	kW	2	2,1	2,	52			
Emision de calor frontal max.	Btu/h	716	69,7	860	03,6			
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A			
Tensión 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 35 / 100 A 3x1.5 / 16 A		4 x 50 / 125 A	3x1.5 / 16 A			
Tensión 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A	5 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A			
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE								
Ancho neto / Ancho bruto	mm	985 /	1.065	985 / 1065				
Ancho neto / Ancho bruto	inch	38,78	/ 41,93	38,78	/ 41,93			
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.054	/ 1.154	1.210	/ 1.310			
(*calefacción desmontada)	inch	41,5 /	45,43	47,64	/ 51,57			
Altura neta / Altura bruta	mm	1.975	/ 2.080	1.975	/ 2.080			
Altura fieta / Altura bruta	inch	77,76	/ 81,89	77,76	/ 81,89			
Dana mata / Dana husita	Kg	77,76	/ 81,89	260 / 285				
Peso neto / Peso bruto	Lb	230	/ 260	573,20 / 628,32				
OTROS								
Nivel sonoro	dB	6	55	65				



- 01. Acometida eléctrica 02. Salida vahos Ø200
- 03. Entrada gas 1/2"
- 04. Entrada vapor 1"
- 05. Salida condensados 1"
- 06. Válvula anti incendio 3/4"
- 07. Conexión ethernet

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
SR-28 TP2	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676
SR-35 TP2	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676



SECADO



SECADORAS DE UN TAMBOR ADVANCE SR-45/60/80 TP2





CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso.
- Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos... mediante la IoT.
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- · 37 idiomas.

PRESTACIONES DESTACADAS

- · Inversión de giro estándar.
- · Tambor en acero inoxidable estándar.
- · Variador de frecuencia estándar.

FFICIENCIA

- · Sistema de flujo de aire axial-radial.
- · Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

- · Hechas a medida Personalización.
- · Wet Cleaning.

CONECTIVIDAD

- IoT FagorKonnect estándar.
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
- · Pago remoto.

ERGONOMÍA

- · Cajón del filtro, en acero inoxidable.
- · Diámetros de puerta grandes.
- Inversión de sentido de apertura de puerta.
- Bisagras de apertura 180º.

MANTENIMIENTO

- · Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.
- · Menú técnico: estadísticas para técnicos.
- Fácil acceso a componentes.

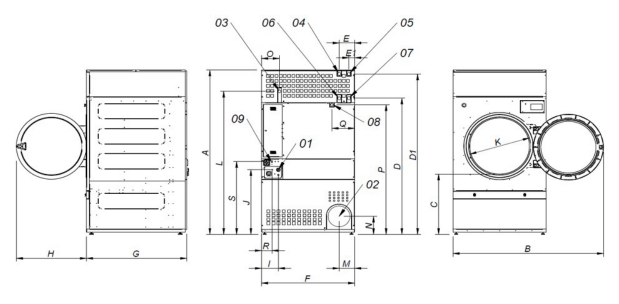
OTROS

- · Mueble skinplate gris, efecto inox.
- Nuevo: transmisión por motorreductor en modelos SR-45/60/80.
- Tambor con perforaciones embutidas.
- Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- CE aprobado.

- Puerta automática (doble cristal) o manual de guillotina.
- · Kit de volcado frontal.
- · Control de humedad.
- Doble cristal puerta.
- · Sistema antiincendios.
- · Apertura puerta contraria.
- Modelo tropicalizado.
- Sistema de dosificación pulverización de perfume.
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro.
- Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm).
- Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm).
- · Mueble en acero inoxidable.
- · Panel frontal de acero inoxidable.
- · Batería vapor a baja presión.
- · Batería vapor de acero inoxidable.
- Embalaje de madera.
- Diferentes opciones de voltaje disponibles.

	U.	SR-45 TP2	SR-60 TP2	SR-80 TP2
CAPACIDAD				
0 11440	Kg	50	66,7	83,3
Capacidad 1/18	Lb	110,2	146,9	183,6
0 111100	Kg	45	60	75
Capacidad 1/20	Lb	99,2	132,3	165,3
TAMBOR				
Ø Tambor	mm	1.225	1.225	1.225
	inch	48,23	48,23	48,23
 Profundidad tambor	mm	760	1.020	1.252
	inch	29,92	40,16	49,29
 Volumen tambor	I	900	1.200	1.500
	cu ft	31,78	42,37	52,95
Ø Puerta (boca de carga)	mm	802	802	802
	inch	31,57	31,57	31,57
Altura centro puerta	mm	1.275	1.275	1.275
'	inch	50,20	50,20	50,2
 Altura parte baja de la puerta	mm	813	813	813
	inch	31,99	31,99	31,99
Potencia motor tambor	kW	0,75	1,1	1,5
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	114	5.4	70	70
Potencia de calefacción instalada	kW	54	72	72
Potencia eléctrica instalada	kW	55,9	74,25	74,65
Poder de evaporación	l/h	40,2	60,2	64
'	USgallon/h	10,6	15,9	16,9
 Producción horaria	Kg/h	80,4	120	128,6
	Lb/h	177,2	264,6	283,5
CALEFACCIÓN GAS	14 14	51.501	77006	400404
Potencia de calefacción instalada gas	Kcal/h	51591	77386	103181
	Btu/h	204728,5	307092,7	409456,9
			90	120
Potencia de calefacción instalada gas	kW	60		
Potencia de calefacción instalada gas Potencia eléctrica instalada	KW	1,9	2,25	2,65
	KW Kg/h	1,9 5,14	2,25 7,71	2,65 10,28
Potencia eléctrica instalada	KW Kg/h Lb/h	1,9 5,14 11,33	2,25 7,71 17	2,65 10,28 22,66
Potencia eléctrica instalada	KW Kg/h Lb/h m³/h	1,9 5,14 11,33 6,35	2,25 7,71 17 9,53	2,65 10,28 22,66 12,71
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31)	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74	2,25 7,71 17 9,53 5,61	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31)	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20)	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20)	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4"	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4"	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4"
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm l/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4"	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4"	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4"
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4" 91 310505	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4" 128 436754	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4" 128 436754
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor Potencia eléctrica instalada	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4" 91 310505 1,9	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4" 128 436754 2,25	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4" 128 436754 2,65
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor Potencia eléctrica instalada Consumo vapor (8 barG) - Estándar	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4" 91 310505 1,9 121	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4" 128 436754 2,25 171	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4" 128 436754 2,65 171
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor Potencia eléctrica instalada	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4" 91 310505 1,9 121 145,8	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4" 128 436754 2,25 171 206	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4" 128 436754 2,65 171 206
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor Potencia eléctrica instalada Consumo vapor (8 barG) - Estándar	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 kW Btu/h kW Kg/h Lb/h barG	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4" 91 310505 1,9 121 145,8 7-12	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4" 128 436754 2,25 171 206 7-12	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4" 128 436754 2,65 171 206 7-12
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor Potencia eléctrica instalada Consumo vapor (8 barG) - Estándar Consumo vapor - Estándar	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 kW Btu/h kW Kg/h Lb/h barG psiG	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4" 91 310505 1,9 121 145,8 7 - 12 101.5 - 174	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4" 128 436754 2,25 171 206 7-12 101.5-176	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4" 128 436754 2,65 171 206 7-12 101.5-178
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor Potencia eléctrica instalada Consumo vapor (8 barG) - Estándar Consumo vapor (116 psiG) Presión vapor - Estándar Entrada - salida vapor - Estándar	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 kW Btu/h kW Kg/h Lb/h barG psiG BSPT- ISO7.1	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4" 91 310505 1,9 121 145,8 7 - 12 101.5 - 174 1"	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4" 128 436754 2,25 171 206 7-12 101.5-176 1"	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4" 128 436754 2,65 171 206 7-12 101.5-178 1"
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor Potencia eléctrica instalada Consumo vapor (8 barG) - Estándar Consumo vapor (116 psiG) Presión vapor - Estándar Entrada - salida vapor - Estándar Entrada vapor - salida condensados	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 kW Btu/h kW Kg/h Lb/h barG psiG BSPT- ISO7.1	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4" 91 310505 1,9 121 145,8 7 - 12 101.5 - 174 1" 1"	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4" 128 436754 2,25 171 206 7-12 101.5-176 1" 1"	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4" 128 436754 2,65 171 206 7 - 12 101.5 - 178 1" 1"
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor Potencia eléctrica instalada Consumo vapor (8 barG) - Estándar Consumo vapor (116 psiG) Presión vapor - Estándar Entrada - salida vapor - Salida condensados Consumo vapor (5 bagG) - Baja presión	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 kW Btu/h kW Kg/h Lb/h barG psiG BSPT- ISO7.1	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4" 91 310505 1,9 121 145,8 7 - 12 101.5 - 174 1" 1" 142	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4" 128 436754 2,25 171 206 7-12 101.5-176 1" 1" 147	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4" 128 436754 2,65 171 206 7-12 101.5-178 1" 1" 147
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor Potencia eléctrica instalada Consumo vapor (8 barG) - Estándar Consumo vapor (116 psiG) Presión vapor - Estándar Entrada - salida vapor - Estándar Entrada vapor - salida condensados Consumo vapor (5 bagG) - Baja presión Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja presión	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 kW Btu/h kW Kg/h Lb/h barG psiG BSPT- ISO7.1 NPTANSIB1201 Tapered Kg/h Lb/h	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4" 91 310505 1,9 121 145,8 7 - 12 101.5 - 174 1" 1" 142 171,1	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4" 128 436754 2,25 171 206 7-12 101.5-176 1" 1" 147 177,1	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4" 128 436754 2,65 171 206 7-12 101.5-178 1" 1" 147 177,1
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor Potencia eléctrica instalada Consumo vapor (8 barG) - Estándar Consumo vapor (116 psiG) Presión vapor - Estándar Entrada - salida vapor - Salida condensados Consumo vapor (5 bagG) - Baja presión	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 kW Btu/h kW Kg/h Lb/h barG psiG BSPT- ISO7.1 NPT ANSI B1.20.1 Tapered Kg/h Lb/h barG	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4" 91 310505 1,9 121 145,8 7 - 12 101.5 - 174 1" 1" 142 171,1 4 - 7	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4" 128 436754 2,25 171 206 7-12 101.5-176 1" 1" 147 177,1 4-7	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4" 128 436754 2,65 171 206 7-12 101.5-178 1" 147 177,1 4-7
Potencia eléctrica instalada Consumo instantáneo gas propano (G31) Consumo instantáneo gas natural (G20) Poder de evaporación Producción horaria Ø Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR Potencia de calefacción instalada vapor Potencia eléctrica instalada Consumo vapor (8 barG) - Estándar Consumo vapor (116 psiG) Presión vapor - Estándar Entrada - salida vapor - Estándar Entrada vapor - salida condensados Consumo vapor (5 bagG) - Baja presión Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja presión	KW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 kW Btu/h kW Kg/h Lb/h barG psiG BSPT- ISO7.1 NPTANSIB1201 Tapered Kg/h Lb/h	1,9 5,14 11,33 6,35 3,74 42,5 11,227 84,4 186,1 3/4" 91 310505 1,9 121 145,8 7 - 12 101.5 - 174 1" 1" 142 171,1	2,25 7,71 17 9,53 5,61 65,8 17,383 128,6 283,5 3/4" 128 436754 2,25 171 206 7-12 101.5-176 1" 1" 147 177,1	2,65 10,28 22,66 12,71 7,48 86,5 22,851 173,1 381,6 3/4" 128 436754 2,65 171 206 7-12 101.5-178 1" 1" 147 177,1

ACEITE TÉRMICO									
Potencia de calefacción instalada	kW	9	1	1:	28	1:	28		
Potencia eléctrica instalada	kW	1	,9	2,	25	2,	65		
Consumo de fluido (T max175°C)	m³/h	-	7	1	0	1	0		
Conexiones aceite térmico	BSP	1"	1/2	1"	1/2	1"	1/2		
VENTILACIÓN									
Caudal aire nominal	m³/h	3.0	000	3.0	000	3.0	000		
Caudai aire norninai	cfm	176	5,73	176	5,73	176	5,73		
Ø Evacuación de vahos	mm	30	00	30	00	30	00		
Ø Evacuación de varios	inch	11	,81	11	,81	11	,81		
Potencia motor ventilador	kW	1	,1	1	,1	1	,1		
EMISIÓN DEL CALOR									
Emisión de calor total máx.	kW	4,	86	6,	48	6,	48		
ETTISIOTI de Caloi (Otal ITTax.	Btu/h	165	92,7	221	23,6	221	23,6		
Emisión de calor frontal máx.	kW	2,	16	2,	88	2,88			
ETTISIOTI de Caloi ITOTILATITIAX.	Btu/h	737	74,5	983	32,7	983	32,7		
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS		
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A -		-	-	-	-	-		
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	-	4x2.5 / 20 A	-	4x2.5 / 25 A	-	4x2.5 / 25 A		
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 35 / 100 A	5x2.5 / 20 A	5 x 50 / 125 A	4x2.5 / 25 A	5 x 50 / 125 A	5x2.5 / 25 A		
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBA	LAJE								
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.270 ,	/ 1.330	1.270	/ 1.330	1.270	/ 1.330		
Ancho heto / Ancho bruto	inch	50 /	52,36	50 /	52,36	50 /	52,36		
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.106 ,	/ 1.185	1.366	/ 1.455	1.598	/ 1.705		
(*calefacción desmontada)	inch	43,54	/ 46.65	53,78	/ 57,28	62,91	/ 67,13		
Altura neta / Altura bruta	mm	2.380	/ 2.200	2.380	/ 2.200	2.380	/ 2.200		
Altura neta / Altura bruta	inch	93,70	/ 86,61	93,7 /	86,61	93,7 /	86,61		
Peso neto / Peso bruto	Kg	395,	/ 430	529	/ 575	657	/ 715		
reso neto / reso biuto	Lb	870,83	/ 947,99	1.166,25	/ 1.267,66	1.448,44 / 1.576,31			
OTROS									
Nivel sonoro	dB	6	7	6	7	67			



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida vahos Ø300
- 03. Entrada gas 3/4"
- 04. Entrada vapor 1" (SR-45)
- 05. Entrada vapor 1" (SR-60/80)
- 06. Salida condensados 1" (SR-45)
- 07. Salida condensados 1" (SR-60/80)
- 08. Válvula anti incendio 3/4"
- 09. Conexión ethernet

	А		С	D	D1		E1		G	Н			K		М	N	0		Q	R	S
SR-45 TP2	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-60 TP2	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-80 TP2	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053