

## Hornos de suela de aceite térmico STATIC REFRAC

STATIC REFRAC Monobloc	Dimensiones mm			Tableros por piso 1.000 mm de ancho	Cocción con carro mm	Superficie cocción por piso <sup>1</sup> mm	Nº de pisos estándar	Superficie de cocción total <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	Potencia calorífica (v gas y gasoil)	Potencia eléctrica (v. eléctrico) kW	Potencia eléctrica motores <sup>3</sup> kW	Peso horno (sin fluido) kg
	A	B	C									
<b>SR-8</b>	2.572	2.620	5.192	1 de 1.000 x 800 2 de 1.000 x 400	1 de 1.000 x 800	1.000x800	10	8	80.000 kcal/h 93 kW	40	3,5	3.269
<b>SR-10</b>	2.772	2.820	5.592	1 de 1.000 x 1000 2 de 1.000 x 500	1 de 1.000 x 800	1.000x1.000	10	10	100.000 kcal/h 116,3 kW	52	3,5	3.523
<b>SR-12</b>	2.972	3.020	5.992	1 de 1.000 x 1.200 2 de 1.000 x 600	1 de 1.000 x 800	1.000x1.200	10	12	110.000 kcal/h 127,9 kW	63	3,5	3.777
<b>SR-16</b>	3.367	3.480	6.847	2 de 1.000 x 800 3 de 1.000 x 533	1 de 1.000 x 800	1.000x1.600	10	16	120.000 kcal/h 139,5 kW	84	3,5	4.279
<b>SR-18</b>	3.567	3.680	7.247	2 de 1.000 x 900 3 de 1.000 x 600	1 de 1.000 x 800	1.000x1.800	10	18	130.000 kcal/h 151,2 kW	108	3,5	4.533
<b>SR-20</b>	3.767	3.880	7.647	2 de 1.000 x 1.000 3 de 1.000 x 666 4 de 1.000 x 500	1 de 1.000 x 800	1.000x2.000	10	20	140.000 kcal/h 162,8 kW	108	3,5	4.787
<b>SR-22</b>	3.967	4.080	8.047	2 de 1.000 x 1.100 3 de 1.000 x 733 4 de 1.000 x 550	1 de 1.000 x 800	1.000x2.200	10	22	150.000 kcal/h 174,4 kW	108	3,5	5.042
<b>SR-24</b>	4.167	4.280	8.447	2 de 1.000 x 1.200 3 de 1.000 x 800 4 de 1.000 x 600	1 de 1.000 x 800	1.000x2.400	10	24	160.000 kcal/h 186 kW	-	3,5	5.296
<b>SR-26</b>	4.347	4.480	8.827	2 de 1.000 x 1.300 3 de 1.000 x 866 4 de 1.000 x 650	1 de 1.000 x 800	1.000x2.600	10	26	170.000 kcal/h 197,7 kW	-	3,5	5.524

### NOTA:

1 Ancho útil lona cargador: 960 mm

2 Superficie de cocción calculada para hornos de 10 pisos.

3 Potencia eléctrica motor cargador: 2,5 kW.

• Con el sistema de **turbulencia**, el horno es 300 mm más largo.

• En la opción de **puertas abatibles independientes** el horno es 150 mm más ancho y 100 mm más largo.

• Presión máxima entrada de agua en la vaporera: 1,5 - 2 Kg/cm<sup>2</sup>.

• Con el sistema de turbulencia la potencia eléctrica de los motores se incrementa en 0,6 kW.

## Hornos de suela de aceite térmico STATIC REFRAC

	Nº de Pisos	Distancia total libre	Altura máxima piezas cocidas mm		
			con carros mm	con cargador mm	puerta MULTI mm
<b>STATIC REFRAC</b>	7	215	180	145	120
	8	185	150	115	90
	9	160	126	90	67
	10	140	106	70	-

### NOTA:

1. Ancho útil lona cargador: 960 mm
  2. Superficie de cocción calculada para hornos de 10 pisos.
  3. Potencia eléctrica motor cargador: 2,5 kW.
- Con el sistema de **turbulencia**, el horno es 330 mm más largo y 270 mm el cargador. Total instalación +600 mm.
  - En la opción de **puertas abatibles independientes** el horno es 150 mm más ancho y 100 mm más largo.
  - Presión máxima entrada de agua en la vaporera: 1,5 - 2 Kg/cm<sup>2</sup>.
  - Con el sistema de turbulencia la potencia eléctrica de los motores se incrementa en 0,6 kW.