



Los radiadores toalleros serie Sintra de Maxlor cuentan con un diseño sencillo, elegante y actual.

Variedad de modelos desde 80 hasta 180 cm. de altura.

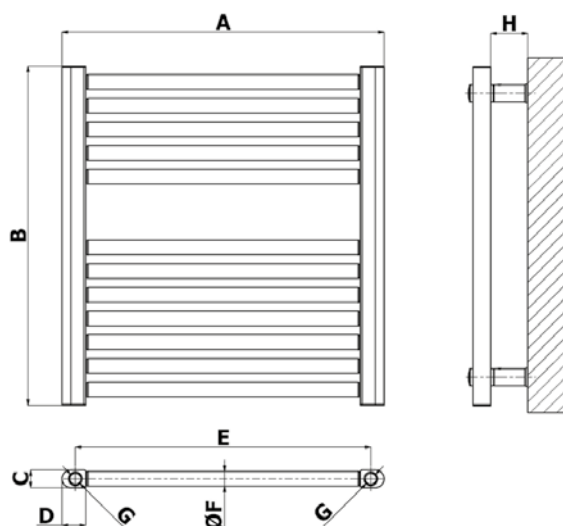
Radiadores fabricados en acero, cuentan con una primera capa anticorrosión mediante un proceso de cataforesis y un segundo tratamiento con pintura epoxi seguida de un secado a alta temperatura para un acabado perfecto que garantiza estanqueidad total y resistencia a la corrosión.

Distancia entre tomas: 500 mm.

Acabado en blanco RAL 9010.

Según ISO 3147-3150 / CE EN-442

Garantía de 5 años.



DIMENSIONES POR ELEMENTO (mm)

REFERENCIA	MODELO	A	B	C	D	E	ØF	G	H	PESO (KG) ELEMENTO
C41080001	SINTRA 800x545/15 TUBOS	545	773	30	40	500	25	1/2"	63	6,5
C41120001	SINTRA 1.200x545/23 TUBOS	545	1.173	30	40	500	25	1/2"	63	9,9
C41150001	SINTRA 1.500x545/29 TUBOS	546	1.495	31	40	500	25	1/2"	63	12,7
C41180001	SINTRA 1.800x545/34 TUBOS	546	1.778	31	40	500	25	1/2"	63	14,8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		SINTRA 800x545	SINTRA 1.200x545	SINTRA 1.500x545	SINTRA 1.800x545
Emisión térmica	$\Delta T = 60^{\circ}C$	W	500	747	962
		Kcal/h	430	642	827
	$\Delta T = 50^{\circ}C$	W	400	598	767
		Kcal/h	344	542	660
	$\Delta T = 40^{\circ}C$	W	305	445	581
Kcal/h		262	391	500	
Exponente η		1,2174	1,226	1,243	1,239
Capacidad de agua	l	4,1	6,5	8,4	9,9