

## Características

### Calidad

- Productos fabricados de Acero esmaltado resistentes a los impactos.
- Superficie extrasuave.
- Están diseñados para entregar la mayor cantidad de energía según su tamaño lo que los hace ultra eficientes.
- Los radiadores incluyen purgador manual, tapón y soportes para muros.

### Economía

- Pintados con tecnología de fosfato de Zinc electrostático que le dan a los radiadores una capa resistente a la corrosión.
- Diseño discreto, moderno y elegante que se adapta a la arquitectura del lugar.
- Diseñados para funcionar a 10 Bar, y probados en fábrica a 13 Bar.
- Seca toallas rectos, modernos y elegantes.



### SECA TOALLAS FUNCIONALIDAD

CARACTERÍSTICAS SECATOALLAS RECTO	
Modelo	Energía Entregada
500 X 700	511 kcal/hr
500X1200	770 kcal/hr

## Radiadores







**Radiador Simple**



**Radiador Doble**

Radiadores y seca toallas para calefacción central, permiten obtener la temperatura de confort ideal para épocas invernales.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS RADIADORES SIMPLE

MODELO EK	ALTO (MM)	LARGO (MM)	PESO (KG)	VOLUMEN DE AGUA (Litros)	ENERGÍA ENTREGADA (Kcal/hr)
SIMPLE EK	500	400	5,7	1,2	394
		500	7,2	1,6	493
		600	8,6	1,9	592
		700	10,0	2,2	690
		800	11,4	2,5	789
		900	12,9	2,8	887
		1000	14,3	3,1	986
		1100	15,7	3,4	1085
		1200	17,2	3,7	1183
		1300	18,6	4,0	1282
		1400	20,0	4,3	1380
		1500	21,5	4,7	1479
		1600	22,9	5,0	1578
		1700	24,3	5,3	1676
		1800	25,7	5,6	1775
1900	27,2	5,9	1873		
2000	28,6	6,2	1972		
2200	34,0	6,8	2169		

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS RADIADORES DOBLES

MODELO EK	ALTO (MM)	LARGO (MM)	PESO (KG)	VOLUMEN DE AGUA (Litros)	ENERGÍA ENTREGADA (Kcal/hr)
DOBLE DK	500	400	11,4	2,4	789
		500	14,3	3,0	986
		600	17,1	3,6	1183
		700	20,0	4,2	1380
		800	22,8	4,8	1578
		900	25,7	5,4	1775
		1000	28,5	6,0	1972
		1100	31,4	6,6	2169
		1200	34,2	7,2	2366
		1300	37,1	7,8	2564
		1400	39,9	8,4	2761
		1500	42,8	9,0	2958
		1600	45,6	9,6	3155
		1700	48,5	10,2	3352
		1800	51,3	10,8	3550
1900	54,2	11,4	3747		
2000	57,0	12,0	3944		
2200	60,0	13,2	4338		

