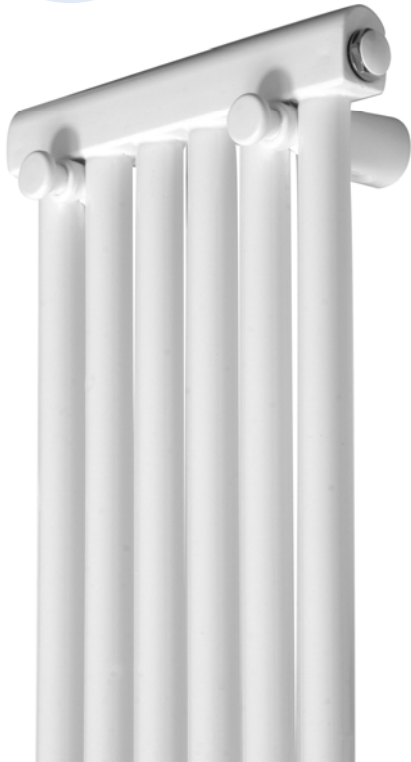


## Radiadores de baño:

Modelo:

**MV**



Radiador fabricado en acero con montantes horizontales y elementos verticales redondos de 25mm.

- Fijación: Mediante soportes murales independientes, incluidos en el embalaje.

-Acabado: Capa primaria por cataforesis y recubrimiento de acabado en polvo epoxy teñido blanco puro (RAL 9016) o Cromo.

Disponible bajo demanda colores RAL.

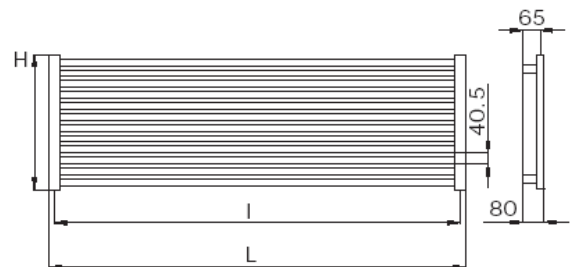
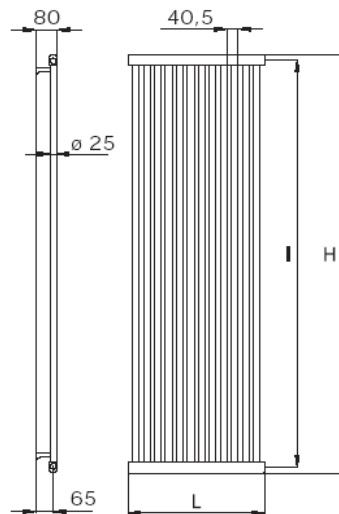
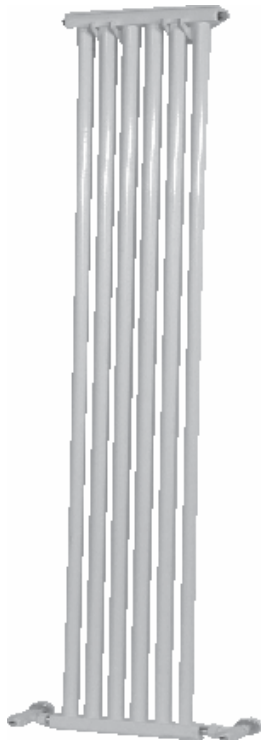
MV existe en diferentes alturas desde 150cm hasta 250cm, el ancho depende de los elementos pedidos con un mínimo de 7.

Plazo de entrega aproximado de 4 semanas.

La gama MV esta disponible en horizontal sin incremento de precio.

### Características técnicas del MV

MODELO	H mm	I mm	BLANCO			CROMO		PESO Kg	cont. acqua Lt	ELEMENTOS	
			Rend ΔT=50K W	Kcal/h	esp. n	Rend ΔT=50K W	Kcal/h			Min	Max
MV 50	550	500	24,6	21,1	1,238	18,4	15,8	0,39	0,27	6	45
MV 70	750	700	33,2	28,5	1,248	24,9	21,4	0,52	0,35	6	45
MV 90	950	900	41,7	35,9	1,257	31,3	26,9	0,65	0,43	6	30
MV 150	1.550	1.500	67,6	58,2	1,240	50,7	43,6	1,04	0,67	6	25
MV 180	1.850	1.800	80,7	69,4	1,231	60,5	52,1	1,24	0,79	6	20
MV 200	2.050	2.000	89,5	77,0	1,239	67,1	57,7	1,37	0,87	6	20
MV 230	2.350	2.300	102,8	88,4	1,252	77,1	66,3	1,56	0,99	6	15
MV 250	2.550	2.500	111,8	96,1	1,261	83,8	72,1	1,69	1,07	6	15



$$L = N^{\circ} \text{ elementos} \times 40,5 + 20 \text{ mm}$$