



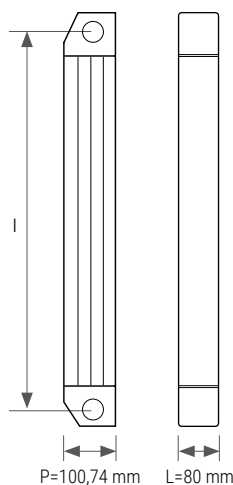
# MONZA



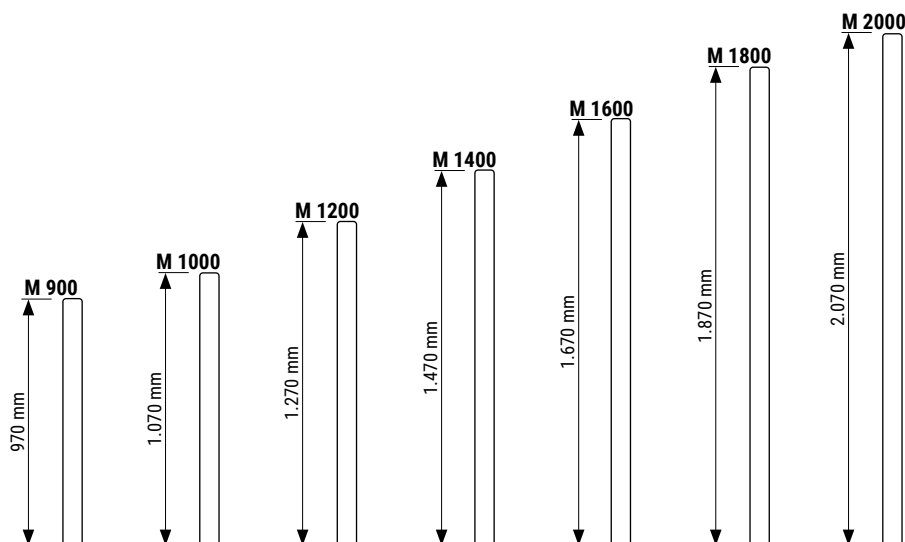
La estética sencilla y moderna de los radiadores de aluminio Monza, hace que se adapten fácilmente a cualquier estancia.

Su diseño se ha optimizado buscando conseguir un bajo contenido en agua, así como un mejor aprovechamiento de la energía. Esto los convierte en **ideales para su utilización en instalaciones que combinen al mismo tiempo calderas de condensación con apoyo de sistemas solares.**

Poseen una alta resistencia gracias a los múltiples tratamientos de su superficie, que hacen que no requieran ningún mantenimiento. Además tienen una elevada conductividad térmica y una muy baja inercia térmica, siendo ideales para cualquier tipo de instalación de calefacción y transmitiendo rápidamente el calor a la estancia.



I: distancia entre ejes. P: profundidad. L: anchura





## CARACTERÍSTICAS

- Presión de prueba: **8 bar**
- Presión máxima de ejercicio: **6 bar**
- Temperatura máxima de ejercicio: **90°C**
- Acabado: **Blanco RAL9016**



## INSTALACIÓN

Se recomienda una distancia mínima de 3 cm del radiador a la pared, y de 10 cm al suelo. Los radiadores deben equiparse en su instalación de una válvula de purga de aire.



### TAPÓN DETENTOR DE GOMA

Recomendado para instalaciones monotubo y para instalaciones bitubo cuando la llave y detentor estén alineados.

CÓDIGO: **0215020035**

CÓDIGO	MODELO	l (mm)	CAPACIDAD DE AGUA (Litros)	POTENCIA TÉRMICA (W)			PESO (Kg)	N
				ΔT 35°C	RITE ΔT 40°C	EN 442 ΔT 50°C		
0200015009	M 900	900	0,37	105,5	126,0	169,6	1,85	1,332
0200015010	M 1000	1.000	0,38	115,0	137,3	184,6	2,00	1,328
0200015012	M 1200	1.200	0,40	130,9	156,7	211,7	2,30	1,347
0200015014	M 1400	1.400	0,50	146,8	175,6	237,1	2,60	1,346
0200015016	M 1600	1.600	0,60	162,0	193,9	261,7	2,90	1,344
0200015018	M 1800	1.800	0,65	176,0	210,7	284,6	3,20	1,348
0200015020	M 2000	2.000	0,70	189,0	227,5	307,5	3,50	1,351

\*(ΔT=50°C) EN442

Cálculo de la Potencia Térmica para ΔT genérico:  $Q = Q_{50} \left( \frac{\Delta T}{50} \right)^N$

Q = Emisión calorífica que se busca.

Q50 = Emisión calorífica correspondiente a ΔT=50°C (Condiciones Normales).

ΔT = Salto térmico (tm-ta) diferente al Normal.

N = Exponente de la curva característica del emisor.

