

exclusivo



Baja inercia térmica



Contenido de agua reducido



Versatilidad



Facilidad de estocaje e instalación



16
bar Presión de trabajo



3 patentes internacionales



Mod. 350/700/800



Mod. 500



Mod. 600



BATERÍAS

Modelo 800: de 3 a 10 elementos

Modelo 700: de 3 a 12 elementos

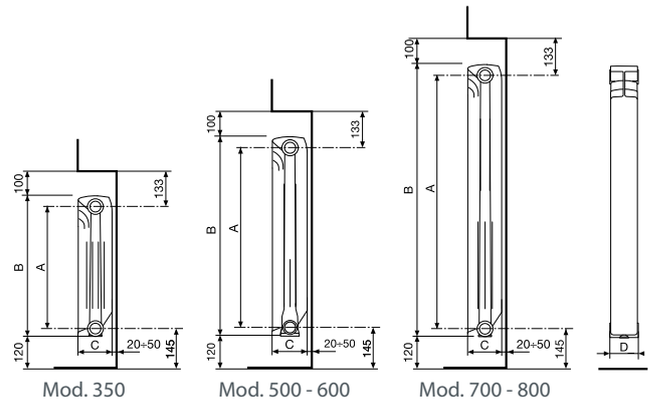
Modelo 600/500/350: de 3 a 14 elementos

COLORACIONES

Blanco RAL 9010

Todos los modelos **Exclusivo** están garantizados **10 años** desde la fecha de instalación, contra defectos de fabricación, con la condición de que se haya realizado escrupulosamente la instalación, según la vigente normativa y reglamentación respetando las prescripciones referidas a la instalación, la utilización y su correcto mantenimiento.

| Modelo | Potencia Térmica | | | | |
|----------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | ΔT 30 | ΔT 40 | ΔT 50 | ΔT 60 | ΔT 70 |
| | W/elem. | W/elem. | W/elem. | W/elem. | W/elem. |
| 350/100 | 47,3 | 68,6 | 91,5 | 115,8 | 141,3 |
| 500/100 | 59,5 | 86,0 | 114,5 | 144,6 | 176,2 |
| 600/100 | 68,9 | 100,0 | 133,5 | 169,1 | 206,4 |
| 700/100 | 77,1 | 112,0 | 149,5 | 189,4 | 231,3 |
| 800/100 | 85,2 | 124,0 | 166,0 | 210,7 | 257,7 |



MEDIDAS EXPRESADAS EN MILÍMETROS

| Modelo | Código | Profundidad | Altura | Entre-eje | Longitud | Diámetro conexiones | Contenido de agua | Exponente | Coefficiente |
|----------------|---------|-------------|--------|-----------|----------|---------------------|-------------------|-----------|--------------|
| | | (C) mm | (B) mm | (A) mm | (D) mm | pulgadas | litros/elem. | n | Km |
| 350/100 | V680014 | 97 | 407 | 350 | 80 | G1 | 0,21 | 1,2910 | 0,5865 |
| 500/100 | V710034 | 97 | 556 | 500 | 80 | G1 | 0,26 | 1,2823 | 0,7588 |
| 600/100 | V710044 | 97 | 657 | 600 | 80 | G1 | 0,29 | 1,2953 | 0,8410 |
| 700/100 | V666054 | 97 | 757 | 700 | 80 | G1 | 0,39 | 1,2970 | 0,9358 |
| 800/100 | V666064 | 97 | 857 | 800 | 80 | G1 | 0,43 | 1,3070 | 0,9992 |

Presión máxima de trabajo 1600 kpa (16 bar)

 Ecuación característica según el siguiente modelo: $\Phi = Km \Delta T^n$

Los valores de potencia térmica publicados son conformes a la normativa europea EN 442-1:2014 y certificados por el Politécnico de Milán, Lab. M.R.T. - Notified body n. 1695.

| Artículo | Descripción | | Código |
|----------|-------------|---|--------|
| | A 80 | Kit de montaje para radiadores que incluye: 2 reducciones G 1/2 derechas (pintadas y zincadas); 2 reducciones G 1/2 izquierdas (pintadas y zincadas); 4 juntas; 1 purgador G 1/2 manual con junta; 1 tapón ciego G 1/2 con junta | 550103 |
| | A 81 | Kit de montaje para radiadores que incluye: 2 reducciones G 1/2 derechas (pintadas y zincadas); 2 reducciones G 1/2 izquierdas (pintadas y zincadas); 4 juntas; 1 purgador G 1/2 manual con junta; 1 tapón ciego G 1/2 con junta; 3 repisas de fijación | 550104 |
| | A 2/1 | Manguito Dcho./Izdo. G 1" | 510011 |
| | A 10/1 | Juntas para manguitos 1" (sin amianto) | 530105 |
| | A 11/1 | Juntas para tapones 1" (sin amianto) | 530108 |
| | A 20 | Kit dos soportes regulables y revestidos | 550037 |

