



# Tesi3

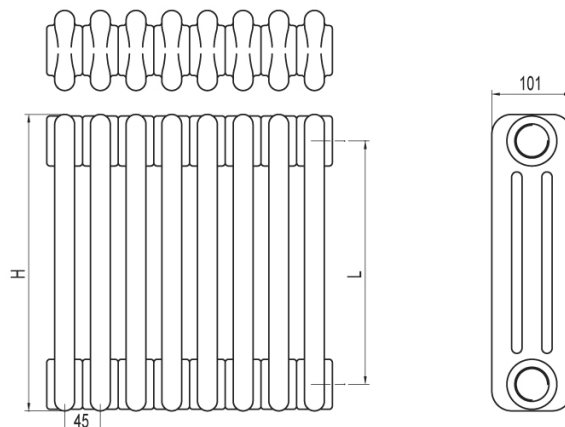
Radiador multicolumna en acero

TESI es el sistema más funcional y elegante para calentar los ambientes. Su estructura tubular facilita una distribución óptima de la energía y garantiza rendimientos excelentes también en instalaciones a baja temperatura.

Tesi es la solución ideal tanto para nuevas instalaciones como para la rehabilitación y la reconversión de instalaciones de calefacción obsoletas.

### Características

- Colectores en acero.
- Profundidad 101 mm.
- Tubos en acero de 25 mm. de diámetro.
- Elementos de anchura 45 mm (paso elemento).
- Roscas extremos colector superior e inferior 1"1/4 gas a derecha e izquierda.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.



200	RT30200 yy 01	101	194	127	0.41	0.46	17.4	20	1.288
300	RT30300 yy 01	101	302	235	0.60	0.60	28.0	32	1.248
400	RT30400 yy 01	101	402	335	0.78	0.72	36.1	42	1.259
500	RT30500 yy 01	101	502	435	0.96	0.85	44.2	51	1.270
565	RT30565 yy 01	101	567	500	1.07	0.93	49.3	57	1.277
600	RT30600 yy 01	101	602	535	1.14	0.97	52.1	61	1.281
665	RT30665 yy 01	101	667	600	1.25	1.05	57.2	66	1.288
685	RT30685 yy 01	101	687	620	1.29	1.08	58.8	68	1.290
750	RT30750 yy 01	101	752	685	1.40	1.16	63.9	74	1.297
765	RT30765 yy 01	101	767	700	1.43	1.08	65.0	76	1.299
865	RT30865 yy 01	101	867	800	1.71	1.18	72.8	85	1.310
885	RT30885 yy 01	101	887	820	1.61	1.30	74.3	86	1.312
900	RT30900 yy 01	101	902	835	1.67	1.35	75.5	88	1.314
1000	RT31000 yy 01	101	1002	935	1.85	1.47	83.2	97	1.317
1500	RT31500 yy 01	101	1502	1435	2.95	2.07	121.9	142	1.330
1800	RT31800 yy 01	101	1802	1735	3.54	2.43	145.3	169	1.325
2000	RT32000 yy 01	101	2002	1935	3.93	2.68	161.0	187	1.318
2200	RT32200 yy 01	101	2202	2135	4.32	2.92	176.9	206	1.310
2500	RT32500 yy 01	101	2502	2435	4.90	3.29	201.0	234	1.299

Para dt diferentes de 50°C, consultar [www.irsap.com](http://www.irsap.com), o bien utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (dt / 50)^n$   
01 = código color blanco estándar