



### DISEÑO

Las líneas sobrias y clásicas de TESI se adaptan a cualquier tipo de estancia. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

### ACABADOS DE ALTA GAMA

TESI Eléctrico está disponible en 3 alturas y diferentes anchuras, en color Blanco Estándar y en todos los Acabados Irsap.

### CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Compacto o vertical, ofrece potencias desde los 500w hasta los 2000w.

**Características**

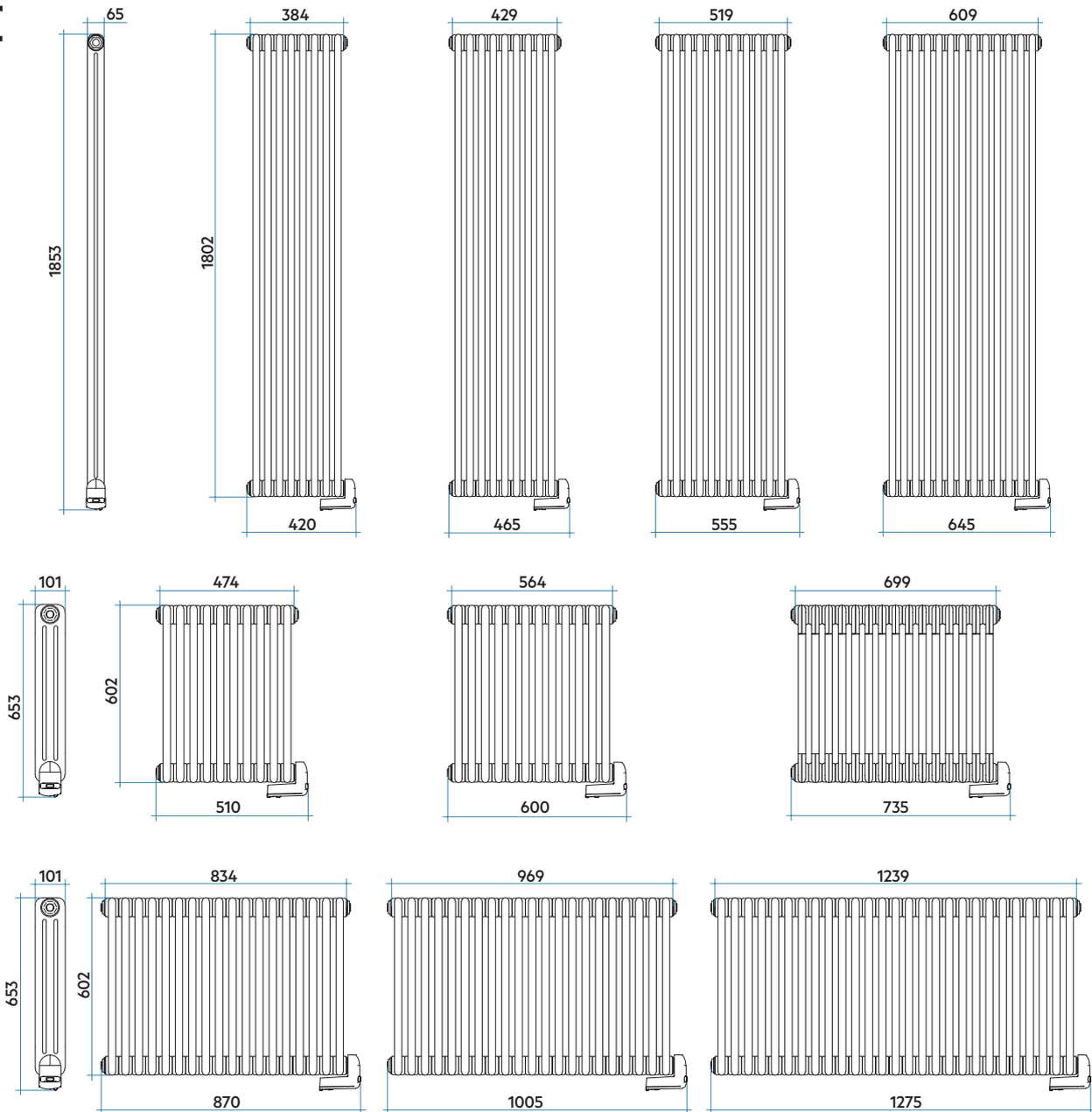
- Fabricados en acero y rellenos de líquido termoconvector, los radiadores eléctricos en acero TESI Eléctrico son los radiadores decorativos por excelencia.
- Acabado en polvo epoxi en color Blanco Estándar y Acabados Irsap.
- La resistencia incorpora un termostato electrónico con control remoto digital, que permite la programación completa.
- Función de sensor de ventanas abiertas.
- La tensión de alimentación es de 230V. 50 Hz, Clase II y protección IP 24.
- Cable de alimentación eléctrica de 1200mm de largo con enchufe termosellado.
- Reversible, se puede instalar con la toma de corriente tanto en el lado derecho como izquierdo.

**El precio incluye**

- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Resistencia eléctrica instalada con control electrónico en el mismo color del radiador.
- Control Remoto Digital para la gestión completa del radiador eléctrico.

**Funciones**

- Confort, reducido, anti hielo, ECO, programación, vacaciones, sensor de ventanas abiertas, protección seguridad para niños, control de encendido adaptativo y bloqueo del teclado.



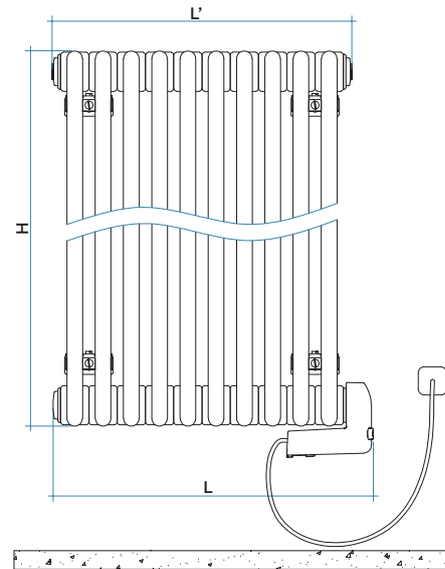
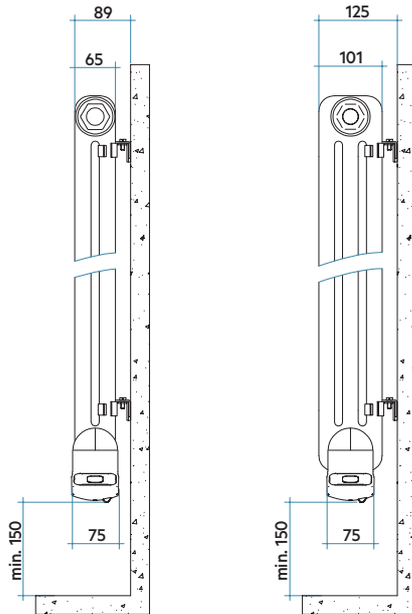
**Leyenda código**

Altura | Código color Blanco Estándar  
**RT2 1800 08 01 IR HNN**  
 Número de elementos

**CONTROL REMOTO PARA ELÉCTRICA H**



Control remoto IR que permite la completa gestión de todas las funciones de los radiadores con control electrónico tipo H

FICHA  
TÉCNICAMANUAL DE  
INSTALACIÓN**TESI****Eléctrico****TESI 2**

Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.)
			H mm	L mm	Kg	Watt	Blanco
TESI 2 ELÉCTRICO	RT218000801IRHNN	• 8	1853	420	34,5	750	
TESI 2 ELÉCTRICO	RT218000901IRHRN	• 9	1853	465	39,0	1000	
TESI 2 ELÉCTRICO	RT218001101IRHUN	• 11	1853	555	47,0	1250	
TESI 2 ELÉCTRICO	RT218001301IRHVN	• 13	1853	645	56,0	1500	

**TESI 3**

Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.)
			H mm	L mm	Kg	Watt	Blanco
TESI 3 ELÉCTRICO	RT306001001IRHHN	• 10	653	510	21,5	500	
TESI 3 ELÉCTRICO	RT306001201IRHNN	• 12	653	600	25,5	750	
TESI 3 ELÉCTRICO	RT306001501IRHRN	• 15	653	735	31,7	1000	
TESI 3 ELÉCTRICO	RT306001801IRHUN	• 18	653	870	38,0	1250	
TESI 3 ELÉCTRICO	RT306002101IRHVN	• 21	653	1005	44,5	1500	
TESI 3 ELÉCTRICO	RT306002701IRHZN	• 27	653	1275	57,0	2000	

01 = Código color Blanco Estándar

• Entrega inmediata en color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	
Acabados Irsap	Pág. 513-514	

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

**No instalar en zona de ducha**

\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214€/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

**TESI ELÉCTRICO**

Altura 1853 mm, Anchura 555 mm.  
Color Rosa Cipria Mate (Cód. 5V) Acabados  
Irsap con Control Electrónico TESI.



### Características

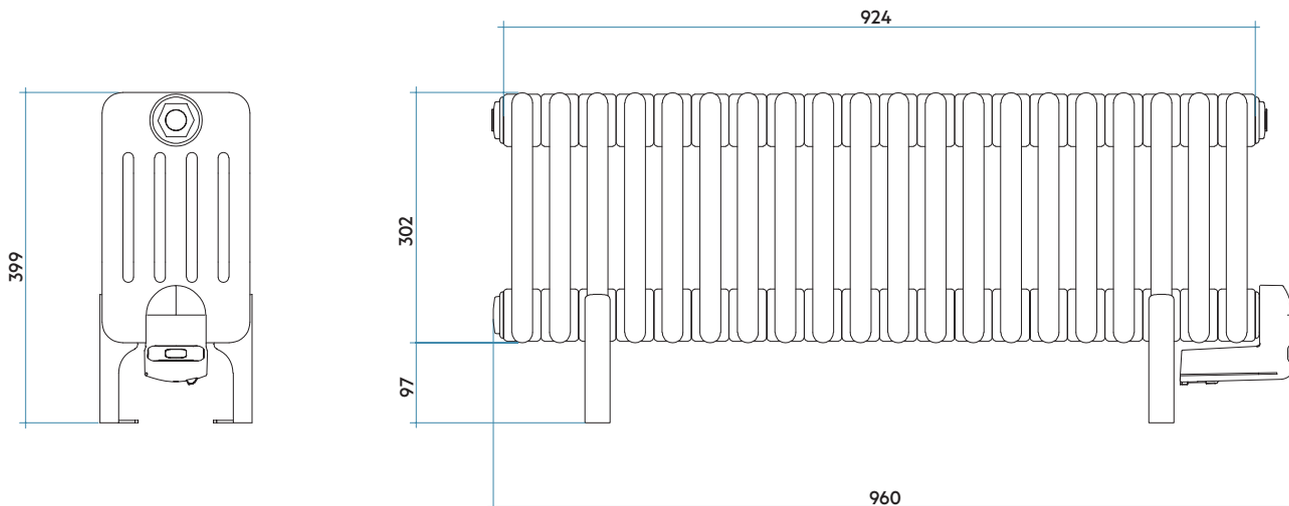
- Fabricados en acero y rellenos de líquido termoconvector, los radiadores eléctricos en acero TESI Eléctrico son los radiadores decorativos por excelencia.
- Acabado en polvo epoxi en color Blanco Estándar y Acabados Irsap.
- La resistencia incorpora un termostato electrónico con control remoto digital, que permite la programación completa.
- Función de sensor de ventanas abiertas.
- La tensión de alimentación es de 230V, 50 Hz, Clase II y protección IP 24.
- Cable de alimentación eléctrica de 1200mm de largo con enchufe termosellado.
- Reversible, se puede instalar con la toma de corriente tanto en el lado derecho como izquierdo.

### El precio incluye

- Juego de soportes soldados a suelo en el mismo color del radiador.
- Resistencia eléctrica instalada con control electrónico en el mismo color del radiador.
- Control Remoto Digital para la gestión completa del radiador eléctrico.

### Funciones

- Confort, reducido, anti hielo, ECO, programación, vacaciones, sensor de ventanas abiertas, protección seguridad para niños, control de encendido adaptativo y bloqueo del teclado.



### Leyenda código

Altura | Código color Blanco Estándar  
**RT5 0300 | 27 | 01 | IR | HSN**  
 Número de elementos

### CONTROL REMOTO PARA ELÉCTRICA H



Control remoto IR que permite la completa gestión de todas las funciones de los radiadores con control electrónico tipo H

FICHA  
TÉCNICAMANUAL DE  
INSTALACIÓN**TESI****Eléctrico****TESI 5 ELÉCTRICO**

Altura 399mm, Anchura 924 mm.  
Color Ágave (Cód. 9N) Acabados Irsap  
con Control Electrónico TESI.

**TESI 5**

Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.)
			H mm	L mm	Kg	Watt	Blanco
TESI 5 ELÉCTRICO	RT5030020011RHRN	• 20	399	960	42,0	1000	

01 = Código color Blanco Estándar

• Entrega inmediata en color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	
Acabados Irsap	Pág. 513-514	

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214€/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.