

El modelo **TESSLA® Ultra** mantiene la calidad, el rendimiento y las características propias de todos los FARHO. Mantiene la calidad propia de FARHO a pesar de ser la gama más económica de todas las series. El emisor **TESSLA® Ultra** combina la alta tecnología con un sencillo manejo.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencias de 660 W a 2000 W
- Cronotermostato digital programable con 3 botones.
- Programación diaria y semanal en hasta 6 tramos horarios independientes.
- Interruptor no luminoso
- Limitador térmico de seguridad
- Función de detección de ventanas abiertas
- Doble carenado lateral
- Kit de soportes a la pared, incorporado
- Chasis en aluminio inyectado con acabado Epoxi de color blanco (RAL9010) inalterable a la acción del tiempo y a la corrosión.
- Resistencia eléctrica blindada de 1", construida en tubo de acero inoxidable AISI-304 de bajo consumo y máximo rendimiento térmico.
- Fluido térmico FARHOIL de alta temperatura, resistencia desde -40°C hasta 330°C de elevada conductividad térmica y baja presión de vapor
- Doble carenado lateral fabricado en ABS ignífugo.
- Volumen interno de cada elemento 0,549 l.  
\* Según norma UNE 442  $\Delta t = 60^\circ\text{C}$
- Emisión térmica máxima por elemento 128,6 W \*
- Peso por elemento (vacío) 1,623 g

TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA

Clima	Muy Suave	Suave	Frío	Muy Frío	Extremo
Nº Elementos 4	12	11,4	10,8	10,4	9,8
Nº Elementos 6	16,8	16	15,2	14,4	13,8
Nº Elementos 8	21,8	20,6	19,6	18,6	17,8
Nº Elementos 10	26,6	25,2	24	22,8	21,8
Nº Elementos 12	31,4	29,8	28,4	27	25,8

Number of elements	Power	Length	Height	Depth	Weight
und.	wat.	mm.	mm.	mm.	kg.
4	660	415	575	98	10,3
6	1.000	575	575	98	14,4
8	1.330	735	575	98	18,5
10	1.650	895	575	98	22,7
12	2.000	1055	575	98	26,8

10  
AÑOS  
GARANTÍA