



Dedalo

Radiadores DESIGN

CARACTERÍSTICAS

Pantalla de acero radiante.
 Profundidad: 90 mm.
 Rosca 1/2" gas a derecha.
 Presión máxima de trabajo 4 bares.
 Temperatura máxima de trabajo 95°C.

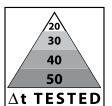
EL PRECIO INCLUYE


Un innovador sistema de conexión hidráulica oculto, ya preinstalado en el radiador, suministrado con conexiones para cobre (Ø 12, 14 y 15 mm) y multicapa (Ø 14/16 mm); una válvula purgador 1/2", con junta de silicona blanca y 4 soportes de pared.

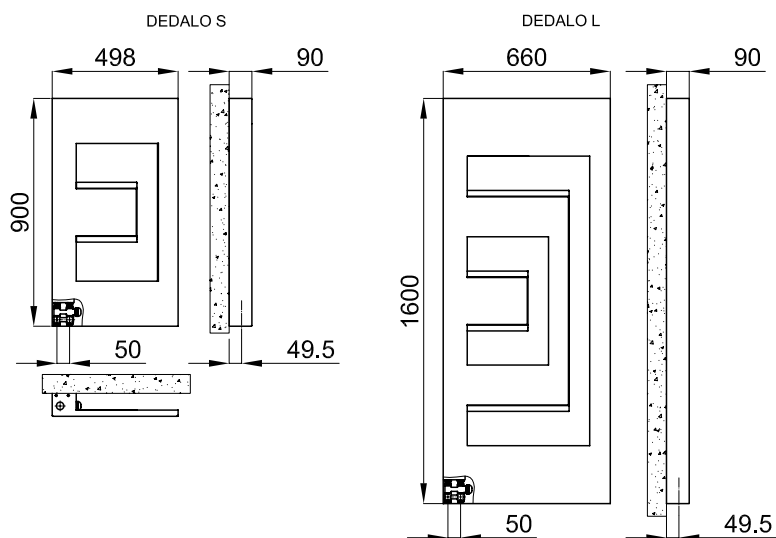
OPCIONAL: Con iluminación LED.

Colores disponibles

Color Blanco Estándar
 Serie Classic / Serie Especial
 Otros colores RAL

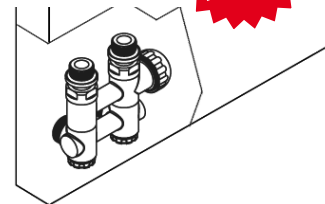


 DEDALO únicamente se suministra con las aperturas en el lado derecho del radiador.



SISTEMA DE CONEXIÓN
HIDRÁULICA OCULTO

Innovación
IRSAP



Innovador sistema de conexión hidráulica oculto que incluye dos tomas centrales de 1/2" con entre eje de 50 mm., y adaptador en el lado derecho para cabezal termostático, quedando todo el sistema completamente oculto en la parte inferior del panel. Las tomas se suministran siempre en el lado izquierdo del radiador.

MODELO	CÓDIGO	ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)	ENTRE EJE L' (mm)	Qn ΔT=50°C Watt	Qn ΔT=40°C Watt	Qn ΔT=30°C Watt	PESO kg	CAPAC. lt.	EXPON. "n"
Dedalo S	DEDP066B 01	900	498	50	248	182	122	18,0	0,7	1,386
Dedalo L	DEDL066B 01	1600	660	50	265	509	361	23,2	1,4	1,194
Dedalo S * Con ilum.	DEDP066B 01	900	498	50	248	182	122	18,0	0,7	1,386
Dedalo L * Con ilum.	DEDL066B 01	1600	660	50	265	509	361	23,2	1,4	1,194

* Indicar en pedido código **KITLED01**

Para Δt diferentes a los expresados en la tabla, consultar www.irsap.com, o bien utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

01 = código color blanco estándar

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE
PARA CONEXIÓN POR ABAJO

Con manguitos

DEDALO se suministra con sistema completo hidráulico oculto con dos tomas interiores de 1/2" en el lado inferior izquierdo del radiador.

El único entreaje disponible es de 50 mm.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON
INSTALACIONES MONOTUBO