



Filo Cromado

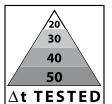
Radiadores toalleros Cromados/Inox

CARACTERÍSTICAS

Radiador toallero en acero.
 Colectores verticales de sección ovoidal
 45 x 30 mm.
 Tubos horizontales de Ø 12 mm.
 Profundidad: 30 mm.
 Roscas 1/2" gas derecha.
 Presión máxima de trabajo: 4 bar.
 Temperatura máx. admitida: 95°C.

EL PRECIO INCLUYE

Purgador manual de 1/2" cromado.
 Soportes infratubo para FILO en el mismo
 acabado del radiador.



Acabados disponibles

Acabado cromado

Accesorios recomendados

Kits válvulas
BITUBO, MONOTUBO



Cubretubos y embellecedores

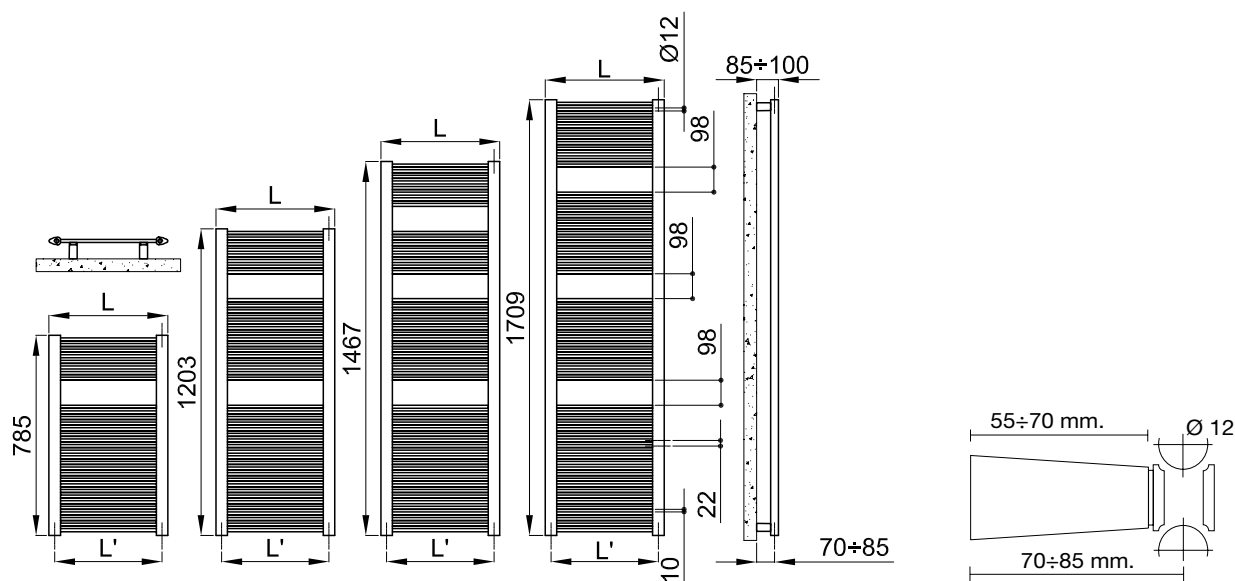


Hang up



Resistencias eléctricas





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"	RESIST. FUNC. MIXTO Watt (*)
785 31 TUBOS 1 ESPACIO 785 mm H	FIP046B 50	785	466	406	241	182	127	6,0	2,2	1,252	250
	FIP051B 50	785	516	456	268	202	141	6,5	2,3	1,252	300
	FIP061B 50	785	616	556	321	243	169	7,5	2,5	1,252	300
1203 46 TUBOS 2 ESPACIOS 1203 mm H	FIM046B 50	1203	466	406	364	274	190	9,0	3,3	1,273	400
	FIM051B 50	1203	516	456	404	304	211	9,8	3,5	1,273	400
	FIM061B 50	1203	616	556	485	365	253	11,2	3,8	1,273	400
1467 54 TUBOS 3 ESPACIOS 1467 mm H	FIL046B 50	1467	466	406	437	329	228	10,8	4,0	1,273	400
	FIL051B 50	1467	516	456	485	365	253	11,6	4,2	1,273	400
	FIL061B 50	1467	616	556	578	435	302	13,3	4,6	1,273	400
1709 65 TUBOS 3 ESPACIOS 1709 mm H	FIG046B 50	1709	466	406	528	395	272	12,8	4,7	1,299	400
	FIG051B 50	1709	516	456	586	438	302	13,8	4,9	1,299	400
	FIG061B 50	1709	616	556	702	526	362	15,9	5,4	1,299	700

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

(*) FILO Cromado está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en esta tabla.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. (Fig. 16).

El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda. (Fig. 20).

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07).

INSTALACIONES BITUBO TOALLEROS

COLECTORES EN VERTICAL
Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

Conexión por abajo (Figura 16)

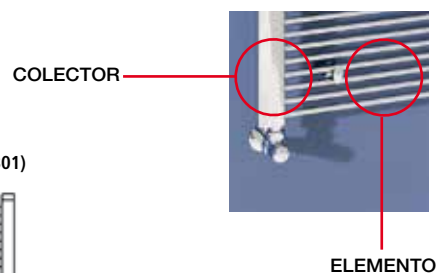
(Figura 16)

Sin Trabajos Especiales.
Entrada por un colector y salida por el otro.

Figura 16A (Cód. B01)



Figura 16B (Cód. B01)



INSTALACIONES MONOTUBO TOALLEROS

COLECTORES EN VERTICAL
Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

Conexión por abajo (Figura 20)

Sin trabajos especiales.

Figura 20A (Cód. B01)

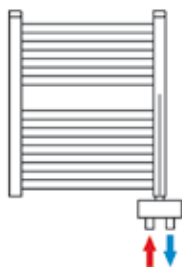


Figura 20B (Cód. B01)

