



# Novo Cult

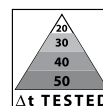
Radiadores toalleros

## CARACTERÍSTICAS

Radiador toallero en acero.  
 Colectores semiovales de 50 x 36,5 mm.  
 Tubos horizontales de Ø 25 mm.  
 Profundidad: 44 mm.  
 Roscas 1/2" gas derecha.  
 Presión máxima de trabajo: 6 bar  
 Temperatura máx. admitida: 95°C.

## EL PRECIO INCLUYE

Purgador manual de 1/2".  
 4 fijaciones para pared.



## Colores disponibles

Color Blanco Standard  
 Serie Classic / Serie Especial  
 Serie Leonardo  
 Acabado Cromado  
 Otros colores RAL

## Accesorios recomendados

Kits válvulas  
**BITUBO, MONOTUBO**



Cubretubos y embellecedores



Sistema NOW

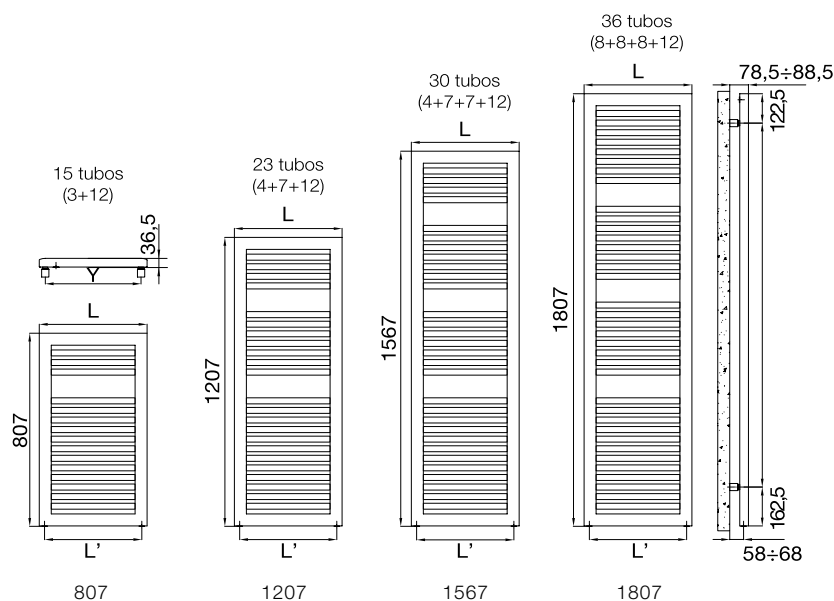


Hang up



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. lit.	EXPON. "n"	RESIST. FUNC. MIXTO Watt (*)
<b>807</b> 15 TUBOS 1 ESPACIO 807 mm H	NSS045B 01	807	450	406	391	297	209	7,8	5,6	1,226	400
	NSS050B 01	807	500	456	430	327	229	8,4	6,1	1,229	400
	NSS060B 01	807	600	556	507	385	270	9,6	7,0	1,236	400
<b>1207</b> 23 TUBOS 2 ESPACIOS 1207 mm H	NSM045B 01	1207	450	406	557	420	292	11,0	8,0	1,262	400
	NSM050B 01	1207	500	456	610	460	320	11,8	8,6	1,260	400
	NSM060B 01	1207	600	556	718	542	378	13,5	9,9	1,258	700
<b>1567</b> 30 TUBOS 3 ESPACIOS 1567 mm H	NSL045B 01	1567	450	406	723	545	379	13,9	10,1	1,265	700
	NSL050B 01	1567	500	456	794	599	416	14,9	10,8	1,264	700
	NSL060B 01	1567	600	556	936	706	491	16,9	12,4	1,263	1000
<b>1807</b> 36 TUBOS 3 ESPACIOS 1807 mm H	NSE045B 01	1807	450	406	842	636	443	16,0	11,7	1,258	700
	NSE050B 01	1807	500	456	928	701	489	17,2	12,6	1,255	1000
	NSE060B 01	1807	600	556	1099	831	580	19,6	14,4	1,250	1000

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

01 = código color blanco estándar

(\*) NOVO CULT 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.

#### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Fig. 17, 18 y 19). Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos.

El entre-eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

### Instalación MONOTUBO

#### CONEXIÓN POR ABAJO

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

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

#### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITO

Preinstalación de un manguito lateral de 1/2" en línea con el primer tubo inferior. (Fig. 21).

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

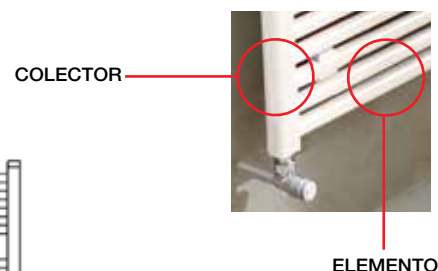
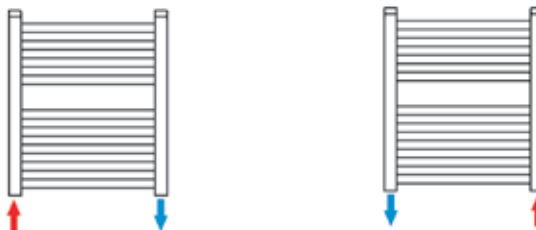
## INSTALACIONES BITUBO TOALLEROS

### COLECTORES EN VERTICAL

#### Conexión por abajo (Figura 16)

(Figura 16)

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



#### Conexión lateral con manguitos (Figura 17)

En los extremos del colector. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno. Entre-eje personalizable.

Figura 17A (Cód. B10)

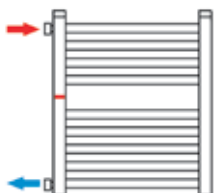
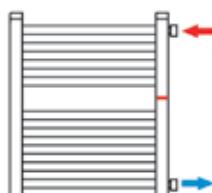


Figura 17B (Cód. B10)



#### Conexión lateral con manguitos (Figura 18)

Con entre-eje 50mm. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno.

Figura 18A (Cód. B99)

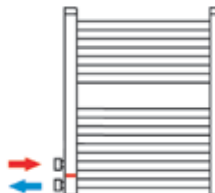
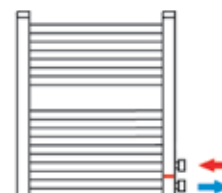


Figura 18B (Cód. B99)



#### Conexión lateral cruzada con manguitos (Figura 19)

Manguitos soldados de 1/2".  
Entrada lateral superior por un colector y salida lateral inferior por el colector opuesto.

Figura 19A (Cód. B99)

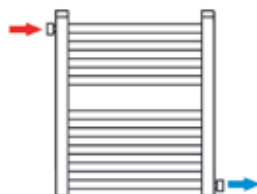
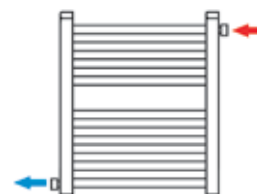


Figura 19B (Cód. B99)



## INSTALACIONES MONOTUBO TOALLEROS

### COLECTORES EN VERTICAL

Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

#### Conexión por abajo (Figura 20)

Sin trabajos especiales.

Figura 20A (Cód. B01)

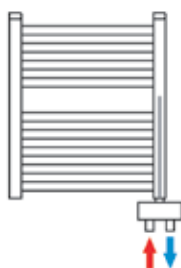
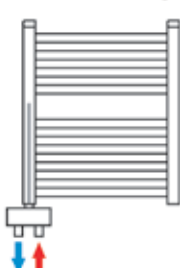


Figura 20B (Cód. B01)



#### Conexión lateral (Figura 21)

Con preinstalación en el elemento inferior de manguito de 1/2" soldado.

Figura 21A (Cód. B12)

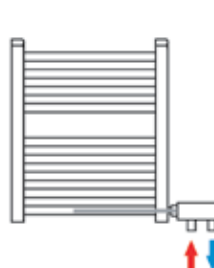


Figura 21B (Cód. B12)

