

# BASIC



## CARACTERÍSTICAS

Radiador toallero en acero.

Profundidad: 30 mm.

Elementos horizontales de tubos de 23 mm. de diámetro, y con un espesor de 1,2 mm.

Los colectores laterales son de sección semioval 40 x 30 mm., y espesor 1,5 mm.

Rosca 1/2" gas a derecha.

Presión máxima de trabajo admitida, 8 bar.

Temperatura máxima admitida, 95°C.

## CARACTERÍSTICAS RESISTENCIA

Purgador 1/2" con junta de silicona, y 3 soportes infratubo.

# BASIC

MODELO	CÓDIGO	ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)	ENTRE-EJE L' (mm)	Qn $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ Watt	kcal/h	PESO kg	CAPAC. lit.	EXPON. "n"	RESIST. FUNC. MIXTO Watt (*)
<b>776</b> 14 TUBOS 2 ESPACIOS 776 mm H	<b>BSP042B 01</b>	776	435	400	<b>305</b>	262	4,20	3,11	1,218	300
	<b>BSP047B 01</b>	776	485	450	<b>333</b>	286	4,53	3,33	1,219	300
	<b>BSP052B 01</b>	776	535	500	<b>341</b>	310	4,85	3,56	1,220	300
<b>1154</b> 21 TUBOS 3 ESPACIOS 1154 mm H	<b>BSL042B 01</b>	1154	435	400	<b>452</b>	388	6,23	4,65	1,235	400
	<b>BSL047B 01</b>	1154	485	450	<b>494</b>	425	6,72	4,98	1,233	400
	<b>BSL052B 01</b>	1154	535	500	<b>536</b>	461	7,21	5,32	1,233	400
<b>1448</b> 26 TUBOS 4 ESPACIOS 1448 mm H	<b>BSE047B 01</b>	1448	485	450	<b>622</b>	535	8,35	6,21	1,239	400
	<b>BSE052B 01</b>	1448	535	500	<b>675</b>	580	8,95	6,62	1,239	700
<b>1742</b> 31 TUBOS 5 ESPACIOS 1742 mm H	<b>BSC052B 01</b>	1742	535	500	<b>817</b>	702	10,70	7,93	1,232	700

Para  $\Delta t$  diferentes de  $50^{\circ}\text{C}$ , consultar [www.irsap.com](http://www.irsap.com), o bien utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

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

