



Arpa12_2 Vertical

Radiadores decorativos

CARACTERÍSTICAS

Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
 Colectores horizontales de Ø 30 mm.
 Tubos verticales de Ø 12 mm.
 Profundidad: 56 mm.
 Roscas 1/2" gas derecha.
 Presión máxima de trabajo: 10 bar.
 Temperatura máx. admitida: 95°C.

Colores disponibles

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

EL PRECIO INCLUYE

Purgador manual de 1/2".
 Tapón ciego de 1/2".
 Soportes para pared.

Accesorios recomendados

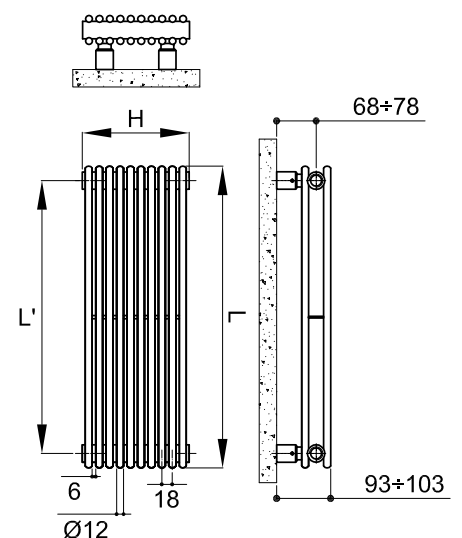
Kits válvulas
 BITUBO



Cubretubos y embellecedores



Sistema NOW



MODELO	CÓDIGO	PROFUNDIDAD	ALTURA	ENTRE-EJE	PESO (kg)	CAPAC. (lt.)	Qn ΔT=50°C	Qn ΔT=40°C	Qn ΔT=30°C	EXPON. "n"
		P (mm)	H (mm)	L (mm)			Watt	Watt	Watt	
520	A220520 yy B 01	56	520	470	1,56	0,38	18,0	13,5	9,3	1,291
550	A220550 yy B 01	56	550	500	1,64	0,40	18,9	14,1	9,8	1,291
650	A220650 yy B 01	56	650	600	1,88	0,46	21,6	16,2	11,2	1,291
700	A220700 yy B 01	56	700	650	2,04	0,48	23,0	17,2	11,9	1,291
750	A220750 yy B 01	56	750	700	2,16	0,51	24,4	18,3	12,6	1,291
850	A220850 yy B 01	56	850	800	2,40	0,57	27,1	20,3	14,0	1,291
920	A220920 yy B 01	56	920	870	2,60	0,61	29,1	21,8	15,0	1,290
1220	A221220 yy B 01	56	1220	1170	3,76	0,78	37,3	28,0	19,3	1,290
1520	A221520 yy B 01	56	1520	1470	4,12	0,96	45,6	34,2	23,6	1,289
1820	A221820 yy B 01	56	1820	1770	4,88	1,13	53,9	40,4	27,9	1,288
2020	A222020 yy B 01	56	2020	1970	5,40	1,25	59,4	44,5	30,7	1,291
2220	A222220 yy B 01	56	2220	2170	5,92	1,36	64,9	48,7	33,6	1,291
2520	A222520 yy B 01	56	2520	2470	6,68	1,54	73,2	54,8	37,7	1,298

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

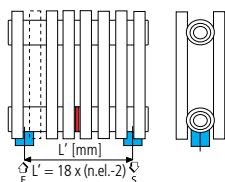
yy=número elementos

01 = Código color blanco estándar

ANCHURA (mm)		ALTURA (mm)													
		520	550	650	700	750	850	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520	
yy=04 Elementos	76	W	72	75	87	92	98	109	116	149	182	215	238	260	293
yy=08 Elementos	148	W	144	151	173	184	195	217	233	299	365	431	475	519	585
yy=12 Elementos	220	W	217	226	260	276	293	326	349	448	547	646	713	779	878
yy=16 Elementos	292	W	289	302	346	368	390	434	465	597	730	862	950	1038	1171
yy=20 Elementos	364	W	361	377	433	460	488	543	581	747	912	1077	1188	1298	1463
yy=24 Elementos	436	W	433	453	519	552	585	651	698	896	1095	1293	1425	1558	1756
yy=28 Elementos	508	W	505	528	606	644	683	760	814	1045	1277	1508	1663	1817	2049
yy=32 Elementos	580	W	577	604	692	736	780	868	930	1195	1459	1724	1900	2077	2341
yy=36 Elementos	652	W	650	679	779	828	878	977	1046	1344	1642	1939	2138	2336	2634
yy=40 Elementos	724	W	722	755	865	920	975	1086	1163	1493	1824	2155	2375	2596	2927
yy=44 Elementos	796	W	794	830	952	1012	1073	1194	1279	1643	2007	2370	2613	2855	3219
yy=48 Elementos	868	W	866	906	1038	1104	1170	1303	1395	1792	2189	2586	2850	3115	3512
yy=52 Elementos	940	W	938	981	1125	1196	1268	1411	1512	1941	2371	2801	3088	3375	3805
yy=56 Elementos	1012	W	1010	1057	1211	1288	1365	1520	1628	2091	2554	3017	3326	3634	4097
yy=60 Elementos	1084	W	1083	1132	1298	1380	1463	1628	1744	2240	2736	3232	3563	3894	4390

ARPA12_2 Vertical se encuentra disponible hasta una anchura de 60 elementos, tanto en composiciones pares como impares (mín. 4 elementos).

Figura 1



COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Fig.4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig.1 de esta página en Rojo). Indicar entrada y salida.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre-eje mínimo es de 50 mm. y el máximo según la fórmula: $H'=34 \times (n^{\circ}\text{elementos}-2)$. Ver Fig.1 de esta página.

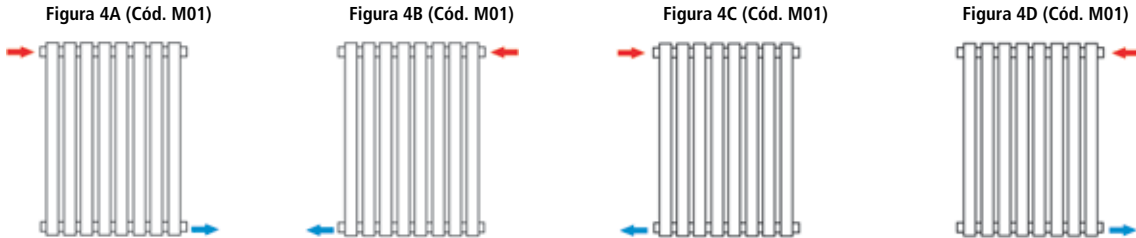
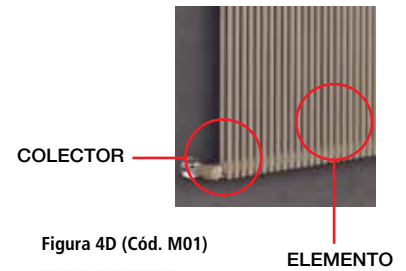
NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO

INSTALACIONES BITUBO

COLECTORES EN HORIZONTAL Radiadores Decorativos VERTICALES

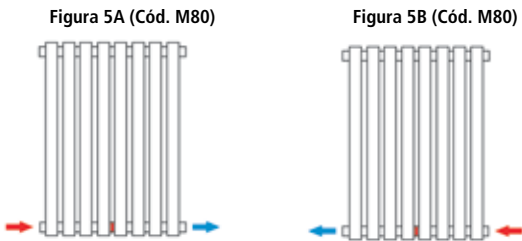
Conexión cruzada (Figura 4)

Sin Trabajos Especiales. Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior.



Conexión mismo colector (Figura 5)

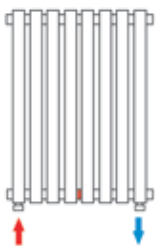
Requiere preinstalación de un diafragma interno.



Conexión por Abajo con Manguitos (Figura 6)

En los extremos u otros entre-ejes. Manguitos de 1/2" y diafragma interno

Figura 6 (Cód. M82)



Conexión por Abajo (Figura 7)

Con entre-eje 50mm. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno. Entre elementos o en el centro.

Figura 7A (Cód. M88)

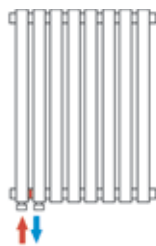


Figura 7B (Cód. M84)

