



Arpa12 Horizontal Cromado

Arpa

CARACTERÍSTICAS

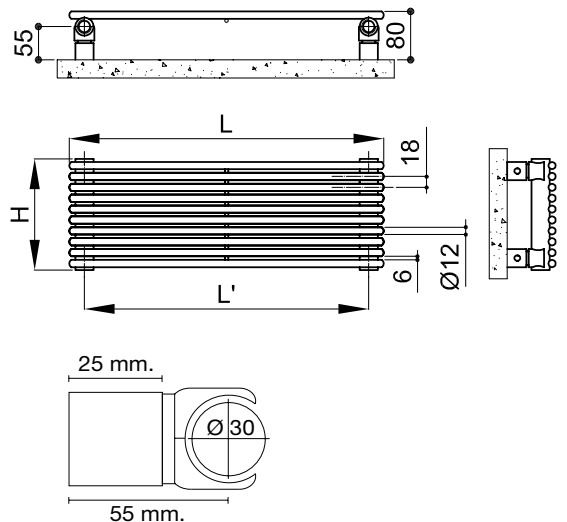
Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
 Colectores verticales de Ø 30 mm.
 Tubos horizontales de Ø 12 mm.
 Profundidad: 40 mm.
 Roscas 1/2" gas derecha.
 Presión máxima de trabajo: 10 bar.
 Temperatura máx. admitida: 95°C.

Acabados disponibles

Acabado cromado

EL PRECIO INCLUYE

Purgador manual de 1/2".
 Tapón ciego de 1/2".
 Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.

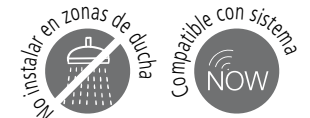


Accesorios recomendados

Kits válvulas
 BITUBO



Cubretubos y embellecedores



Arpa12 Horizontal Cromado

Arpa

MODELO	CÓDIGO	PROFUNDIDAD P (mm)	ANCHURA L (mm)	ENTRE EJE L' (mm)	PESO (kg)	CAPAC. (lt.)
520	A120520 yy B 50	40	520	470	0,23	0,06
550	A120550 yy B 50	40	550	500	0,24	0,06
650	A120650 yy B 50	40	650	600	0,27	0,07
700	A120700 yy B 50	40	700	650	0,28	0,07
750	A120750 yy B 50	40	750	700	0,30	0,07
850	A120850 yy B 50	40	850	800	0,33	0,08
920	A120920 yy B 50	40	920	870	0,35	0,09
1220	A121220 yy B 50	40	1220	1170	0,45	0,11
1520	A121520 yy B 50	40	1520	1470	0,55	0,13
1820	A121820 yy B 50	40	1820	1770	0,64	0,15
2020	A122020 yy B 50	40	2020	1970	0,71	0,17

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

yy=número elementos

ALTURA H (mm)		ANCHURA L (mm)											
		520	550	650	700	750	850	920	1220	1520	1820	2020	
yy=04 Elementos	76	W	35	37	44	47	51	58	62	83	103	123	137
yy=08 Elementos	148	W	71	75	88	95	102	115	125	165	206	247	274
yy=12 Elementos	220	W	105	111	131	141	151	171	185	246	306	366	407
yy=16 Elementos	292	W	138	145	172	185	198	225	243	323	402	481	534
yy=20 Elementos	364	W	169	179	211	227	244	276	299	396	494	591	656
yy=24 Elementos	436	W	199	210	248	268	287	325	352	466	581	696	772
yy=28 Elementos	508	W	227	240	284	306	327	371	402	533	663	794	882
yy=32 Elementos	580	W	253	268	317	341	366	414	448	595	741	887	985
yy=36 Elementos	652	W	278	294	348	374	401	455	492	653	813	973	1080
yy=40 Elementos	724	W	301	318	376	405	434	492	532	706	880	1053	1169
yy=44 Elementos	796	W	324	343	405	437	468	530	574	761	948	1135	1260
yy=48 Elementos	868	W	347	367	434	467	500	567	614	814	1014	1214	1347
yy=52 Elementos	940	W	368	390	460	496	531	602					
yy=56 Elementos	1012	W	389	411	486	523	561	635					
yy=60 Elementos	1084	W	408	432	510	549	589	667					

ARPA12 Horizontal Cromado se encuentra disponible hasta una anchura de 60 elementos, tanto en composiciones pares como impares (mín. 4 elementos).

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Fig.10).

Entrada por un colector y salida por el otro.

El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno.

Indicar entrada y salida.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO

INSTALACIONES BITUBO

COLECTORES EN VERTICAL Radiadores Decorativos HORIZONTALES

Conexión cruzada (Figura 10)

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

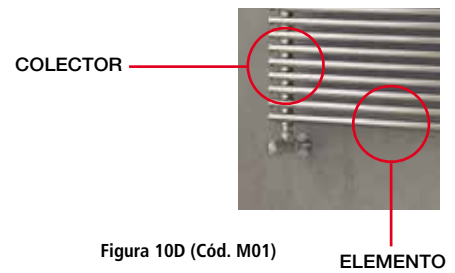


Figura 10A (Cód. M01)

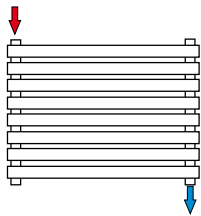


Figura 10B (Cód. M01)

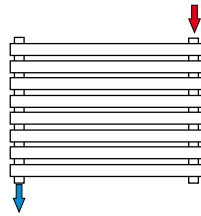


Figura 10C (Cód. M01)

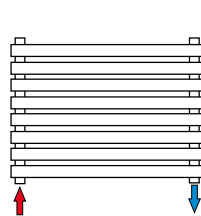
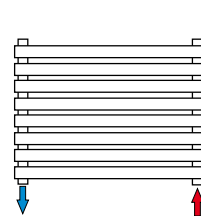


Figura 10D (Cód. M01)



Conexión mismo colector (Figura 11)

Requiere pre-instalación de un diafragma interno.

Figura 11A (Cód. M80)

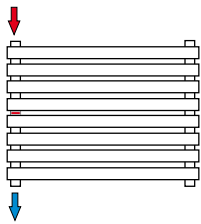
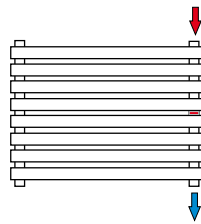


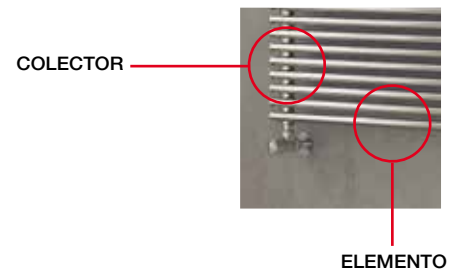
Figura 11B (Cód. M80)



Arpa12 Horizontal Cromado

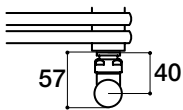
Arpa

MEDIDAS VÁLVULAS IRSAP EN
INSTALACIONES BITUBO Y MONOTUBO
PARA CÁLCULO DE ENTRE EJES

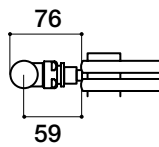


INSTALACIONES BITUBO

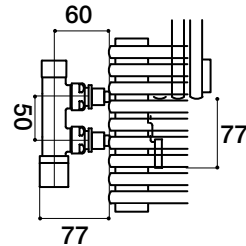
Conexión en Colector
(Figura 10 y 11)






Conexión con manguito 1/2"
(Figura 12 y 14)



Conexión con manguitos y
válvula toma 50mm.
(Figura 13)



LEYENDA

-  Válvula/Detentor bitubo
-  Manguito de 1/2" soldado
-  Válvula bitubo 50 mm recta

Las medidas de entre eje indicadas son con válvulas y detentores bitubo escuadra o válvulas monotubo rectas o escuadras IRSAP.