



Paneles de Acero

BAXI
la nueva calefacción

BAXI, OFRECE UNA GAMA DE PANELES DE ACERO DESTINADOS A INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN POR AGUA CALIENTE HASTA 10 BAR Y 110 ° C.

GRACIAS A SUS DIFERENTES DISEÑOS, DIMENSIONES Y ACABADOS, SE OFRECE LA POSIBILIDAD DE ESCOGER EL MÁS ADECUADO PARA CADA NECESIDAD DE INSTALACIÓN, SIEMPRE CON UNA FUNCIONAL PRESENTACIÓN QUE ARMONIZA CON CUALQUIER AMBIENTE.

Los radiadores ADRA S y ADRAPLAN de BAXI, se fabrican en plancha de acero de máxima calidad laminada en frío, según los más avanzados medios tecnológicos. El proceso de embutición se realiza mediante prensa de gran potencia y matriz especial para conseguir el espesor ideal en todas sus partes. La unión periférica se realiza por soldadura eléctrica continua, y por puntos la de sus partes solapadas. La aplicación del acabado consta de una primera fase de preparación química de la superficie, un recubrimiento por cataforesis que garantiza un alto nivel de protección anticorrosión y un acabado final en pintura epoxi color blanco RAL 9016, secada a alta temperatura, que aporta un aspecto de gran belleza y calidad. Finalmente, cada panel, radiador ADRA S y ADRAPLAN pasa por una prueba de presión de 10 bar para asegurar su estanquidad y se embala individualmente para su conservación durante el transporte.

ADRA S

Radiadores ADRA 11 S y ADRA 22 S

Con el estilo compacto, elegante y sobrio del carenado integral y su acabado en color blanco, el Radiador ADRA S constituye por sí mismo, un elemento decorativo. Gama formada por dos modelos, ADRA 11 S y ADRA 22 S, cada uno disponible en cuatro alturas y longitudes diferentes.

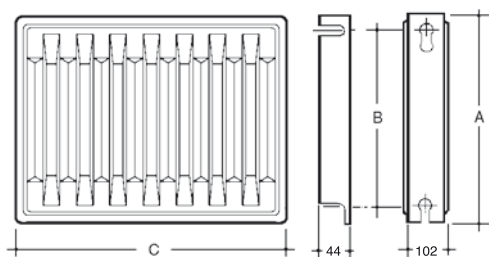
Soportes y accesorios de conexión incluidos.



Dimensiones y características técnicas

Modelos	Dimensiones (mm)			Emisiones por milímetro lineal (W)			Exponente "n"
	A	B	C	$\Delta T = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$	
ADRA 11 400 S	400	348	400 - 1500	0,6300	0,4725	0,3250	1,30
ADRA 11 500 S	500	448	400 - 1500	0,7625	0,5700	0,3925	1,30
ADRA 11 600 S	600	548	400 - 1500	0,8900	0,6675	0,4600	1,29
ADRA 11 700 S	700	648	400 - 1500	1,0175	0,7600	0,5225	1,30
ADRA 22 400 S	400	348	400 - 2100	1,1750	0,8775	0,6025	1,31
ADRA 22 500 S	500	448	400 - 2100	1,4200	1,0600	0,7275	1,31
ADRA 22 600 S	600	548	400 - 2100	1,6475	1,2300	0,8450	1,31
ADRA 22 700 S	700	648	400 - 2100	1,8600	1,3864	0,9500	1,32

Emisión calorífica en vatios según UNE EN-442 para $\Delta T = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Delta T = (T. \text{ media radiador} - T. \text{ ambiente})$ en $^{\circ}\text{C}$
Exponente "n" de la curva característica según UNE EN-442



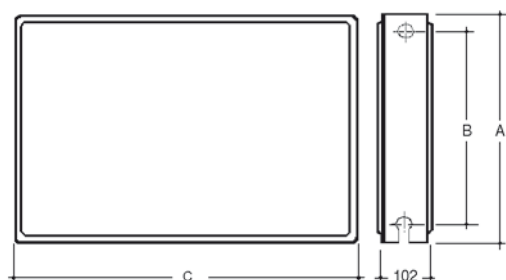
Longitudes de fabricación modelos ADRA 11
400 · 500 · 600 · 700 · 800 · 900 · 1000 · 1100 · 1200 · 1300 · 1500

Longitudes de fabricación modelos ADRA 22
400 · 500 · 600 · 700 · 800 · 900 · 1000 · 1100 · 1200 · 1300 · 1500 · 2100

ADRAPLAN

Describir el Radiador ADRAPLAN es evidenciar su esmerado diseño y fabricación. Su elegante frontal plano y su carenado, hacen del Radiador ADRAPLAN un atractivo elemento de decoración.

Accesorios de conexión incluidos.



Modelos	Dimensiones (mm)			Emisiones por milímetro lineal (W)			Exponente "n"
	A	B	C	$\Delta T = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$	
ADRAPLAN 600	600	540	300 - 1500	1,5814	1,1814	0,8105	1,31

Emisión calorífica en vatios según UNE EN-442 para $\Delta T = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Delta T = (T. \text{ media radiador} - T. \text{ ambiente})$ en $^{\circ}\text{C}$
Exponente "n" de la curva característica según UNE EN-442

Longitudes de fabricación modelos ADRAPLAN:
300 · 450 · 600 · 750 · 900 · 1050 · 1200 · 1500

Panel vertical PV S

Panel frontal con un suave relieve lineal que enaltece su verticalidad. Incorpora un carenado integral que facilita su limpieza. El Panel vertical PVS es una elección elegante, práctica y decorativa.

Disponible en tres alturas y dos anchuras.

Soportes Genius y accesorios de conexión incluidos.



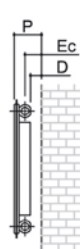
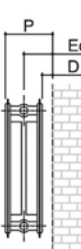
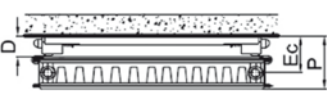
Modelos	Dimensiones (mm)			Emisiones (W)			Exponente "n"
	A	B	C	$\Delta T = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$	
PV 400 1500 S	1500	348	400	1122	830	563	1,35
PV 400 1800 S	1800	348	400	1284	949	643	1,36
PV 400 2000 S	2000	348	400	1386	1024	693	1,36
PV 600 1500 S	1500	548	600	1683	1245	844	1,35
PV 600 1800 S	1800	548	600	1926	1423	964	1,36
PV 600 2000 S	2000	548	600	2079	1536	1039	1,36

Emisión calorífica en vatios según UNE EN-442 para $\Delta T = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Delta T = (T. \text{ media radiador} - T. \text{ ambiente})$ en $^{\circ}\text{C}$
Exponente "n" de la curva característica según UNE EN-442

PANELES DE ACERO

Instalación Soportes

Soportes especialmente diseñados para los paneles de acero.

MODELO												
	ADRA 11 S			ADRA 22 S			ADRAPLAN			PVS		
	D	Ec	P	D	Ec	P	D	Ec	P	D	Ec	P
	44	58	88	43	94	145	40	82	142	28	64	99
												

MARCAS DE CALIDAD

Nuestros paneles y radiadores de acero, han obtenido la certificación que otorga la marca de calidad.



Esta marca la concede el organismo independiente de certificación AFNOR, y garantiza la conformidad con la Norma europea EN 442, la veracidad de las potencias térmicas declaradas, y el mantenimiento en el tiempo del nivel de calidad de fabricación mediante controles de seguimiento efectuados por el Comité Técnico de dicho organismo de certificación.

DoP

Por su parte, la Declaración de Prestaciones debe ser aplicada de forma obligatoria sobre todos los radiadores del mercado europeo desde el 01.07.2013, y se trata de una certificación que efectúa el fabricante acreditando la conformidad de sus radiadores con el Reglamento 305/2011 que aplica a los productos de la construcción.

Forma de Suministro

Existe stock permanente de todos los paneles.

Se suministran junto a los paneles los accesorios necesarios para su conexión (tapones y purgador orientable).

ASISTENCIA TÉCNICA CLIENTES

Formado por especialistas altamente cualificados, para atenderle en cualquier punto del país.

PRESIÓN HIDRÁULICA

Se recomienda probar los radiadores después de la instalación a una presión de 1,3 veces la que deberá soportar.

Dimensiones facilitadas en mm. Características y prestaciones susceptibles de variación sin previo aviso. Ambientaciones reproducidas prescindiendo de exigencias de instalación.

