



*Eyecatchers*  
\* From design to art \*

# IGUANA APLANO

El calor de un sol radiante

Calor con un valor simbólico. Inspirado en el dibujo infantil de un sol radiante.

Con el Iguana Aplano los finos tubos triangulares se colocan uno junto a otro sobre un plano. Simplicidad elegante con un toque frívolo, es la mejor forma en que podemos describir el Iguana Aplano.

También disponible la versión "Plus" para bajas temperaturas de impulsión.



Top 10  
Design  
Award  
Winner  
2000

ISH 1999  
DESIGN PLUS  
DESIGN AWARDS 1999

IGUANA APLANO blanco tráfico 333,  
soporte toallero opcional



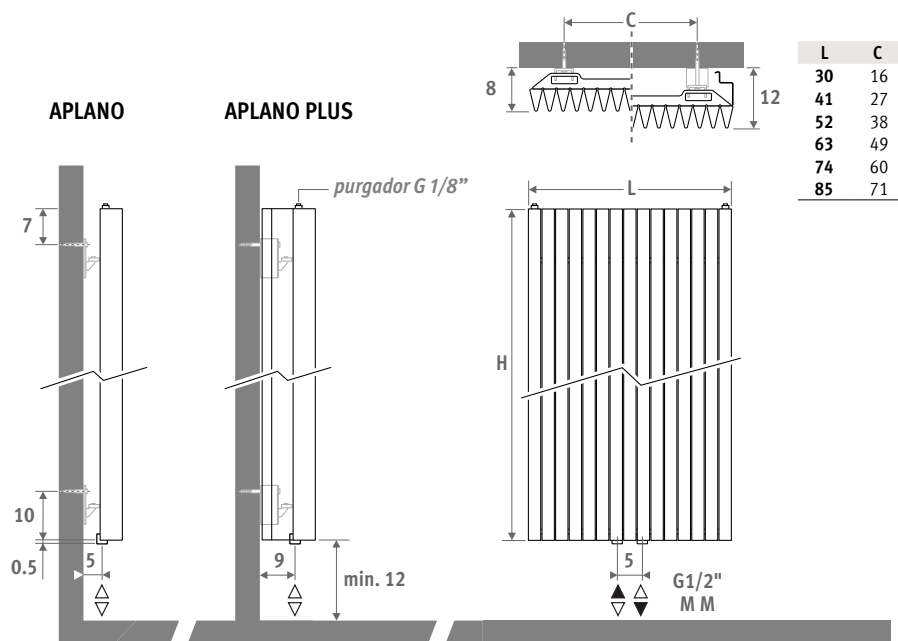


IGUANA APLANO

# IGUANA APLANO

DIMENSIONES (en cm)

## APLANO APLANO PLUS



L	C
30	16
41	27
52	38
63	49
74	60
85	71

### ENTREGA

- conexión central inferior MM
- juego de fijación a pared
- 2 purgadores cromados G 1/8"
- Iguana Plus está equipado con 2 paneles laterales

### COLORES

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado con alta resistencia a los UV.

Colores estándar:

- blanco tráfico RAL 9016 (333), mate satinado
- gris metálico arena (001), fina textura metálica

Otros colores: ver carta de colores.

### CONEXIÓN

Conexión arriba:

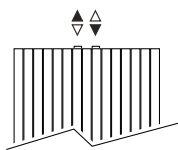
Especificar código 45 o 54 en vez de MM (primer dígito es impulsión).

No es necesario tubo de inserción. Se deberían colocar purgadores en la tubería de calefacción central.

Conexión monotubo:

Sets de conexión 41, 42, 48 o 49.

Máx. 2 radiadores por anillo.



### SETS DE CONEXIÓN

Para garantizar la emisión de los modelos Iguana y limitar las pérdidas de carga, Jaga recomienda el uso de llaves Deco-Pro y tuberías de diámetro 16/2, 18/1 o 18/2.

#### Conexión a la pared con una válvula Deco-Pro

Cabezal termostático y racores incluidos.



set	DESCRIPCIÓN	€
48	ACERO INOXIDABLE BRUÑIDO	€
	CODE.PW3.PS.1...	215,80
41	CROMADO	€
	CODE.PW3.DW.1...	147,90
	CODE.PW3.DC.1...	158,70

completar con el código del racor

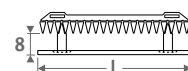
Tubo de cobre / acero fino 15/1	115
Tubo de cobre / acero fino 16/1	116
Tubo de cobre / acero fino 18/1	118
Tubo PER/ALU 16/2	316
Tubo PER/ALU 18/2	318

#### Otras conexiones:

Ver sección "Sets de conexión y válvulas" para todas las opciones de conexión e información técnica.

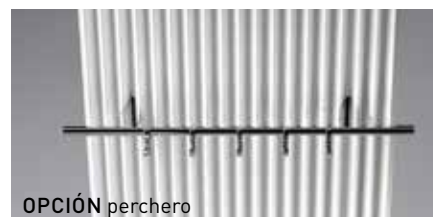
### OPCIONES

#### Barra toallero / perchero en aluminio cromado



Perchero compuesto por un toallero con 5 ganchos

CÓDIGO	L	L radiador	€
<b>Toallero</b>			
9087.033560	56	41-52-63-74-85	202,30
9087.033660	66	63-74-85	202,30
<b>Perchero</b>			
9087.034560	56	41-52-63-74-85	233,10
9087.034660	66	63-74-85	233,10



OPCIÓN perchero

**Iguana+**  
COLLECTION

emite hasta un 40% más de calor

# IGUANA APLANO



## APLANO

código	altura	longitud	color	con.
APLW .	180	030 .	XXX	/MM
indicar código de color _____				

	watios 75/65	watios 65/55	€ color est.	€ otro
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------

L	H 180			
030	700	519	448,60	538,30
041	954	707	585,50	702,60
052	1208	895	723,80	868,60
063	1463	1084	861,10	1033,30
074	1717	1272	997,80	1197,30
085	1972	1461	1135,10	1362,10

L	H 192			
030	733	543	465,90	559,10
041	999	740	609,20	731,10
052	1265	938	751,60	901,80
063	1532	1136	894,70	1073,60
074	1798	1333	1038,60	1246,20
085	2065	1531	1181,70	1418,00

L	H 200			
030	754	559	476,50	571,70
041	1028	762	623,70	748,30
052	1302	966	771,30	925,60
063	1576	1169	917,40	1100,80
074	1850	1372	1065,20	1278,30
085	2124	1575	1212,40	1454,90

L	H 220			
030	804	597	503,60	604,40
041	1097	815	660,70	792,80
052	1389	1031	818,00	981,50
063	1681	1248	976,20	1171,40
074	1974	1466	1133,20	1359,90
085	2266	1683	1290,20	1548,30

L	H 240			
030	851	633	530,90	637,00
041	1161	863	698,60	838,20
052	1471	1094	865,50	1038,60
063	1780	1323	1033,10	1239,60
074	2090	1554	1200,50	1440,60
085	2399	1784	1367,60	1641,20

## APLANO PLUS

código	altura	longitud	color	con.
APPW .	180	030 .	XXX	/MM
indicar código de color _____				

	watios 75/65	watios 65/55	€ color est.	€ otro
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------

L	H 180			
030	964	701	583,30	699,80
041	1314	955	761,00	913,30
052	1664	1210	940,80	1129,00
063	2015	1465	1119,30	1343,10
074	2365	1720	1297,10	1556,50
085	2716	1975	1475,60	1770,70

L	H 192			
030	997	725	605,70	726,90
041	1359	988	792,00	950,50
052	1721	1251	976,90	1172,30
063	2084	1515	1163,20	1395,80
074	2446	1778	1350,00	1620,00
085	2809	2042	1536,30	1843,50

L	H 200			
030	1018	740	619,40	743,30
041	1388	1009	810,80	972,90
052	1758	1278	1002,80	1203,30
063	2128	1547	1192,70	1431,30
074	2498	1816	1384,70	1661,70
085	2868	2085	1576,20	1891,40

L	H 220			
030	1070	778	654,70	785,60
041	1460	1061	858,90	1030,60
052	1849	1344	1063,20	1276,00
063	2238	1627	1268,80	1522,70
074	2627	1909	1473,20	1767,80
085	3016	2192	1677,50	2013,00

L	H 240			
030	1121	814	690,10	828,10
041	1529	1111	908,00	1089,60
052	1936	1406	1125,00	1350,00
063	2344	1703	1343,00	1611,50
074	2751	1999	1560,60	1872,70
085	3159	2295	1777,90	2133,50

Emisiones según EN442 a 20°C de temperatura ambiente

