

Precio para artículo en acabado Blanco RAL 9010 conexiones de serie – IVA y transporte excluidos
Factores de corrección distintos de ΔT 50°C consultar la pág. 230

El calorifero HOLA está realizado con elementos verticales tubulares de acero de 14 mm de diámetro curvados primero hacia la izquierda y luego hacia la derecha (de arriba hacia abajo). HOLA está disponible en una sola altura (198,5 cm) y con anchos de 25 a 97 cm.
Este modelo tiene dos refuerzos distanciadores entre elemento y elemento (ver pág. 233).
Para localizar el modelo de calorifero a solicitar, proceder de la siguiente manera:
Localizar y especificar el código (por ej. HOLA), el número de elementos (por ej. 18 equivalente a un ancho de 44,2 cm y a una dimensión total de 57,2 cm), el tipo de conexión (por ej. 0C1), el código del soporte (por ej. ST) y por último el color (por ej. blanco RAL 9010).
Por lo tanto, en este ejemplo, el código completo es:
HOLA# 200 018 0C1 ST 9010

SUPLEMENTOS PARA EL COLOR Y LOS ACABADOS (controlar nueva tabla colores)

Los suplementos están calculados sobre la base del precio de la coloración Blanco Estándar para los aparatos de color y sobre la base de Cromo Brillante para los acabados galvanizados.

- Categoría C0 sin suplemento (Blanco Estándar)
- Categoría C1 e C2 **+10%**
- Categoría C3 **+20%**
- Coloración RAL fuera de la tabla **+30%**
- Coloración según la muestra según la factibilidad del presupuesto

Acabados GALVÁNICOS

- Categoría G0 sin suplemento (Cromo brillante)
- Categoría G1 sin suplemento (Níquel satinado)
- Categoría G5 **+50%** (Oro 14k)
- Categoría G6 **+60%** (Oro 24k)

SOPORTES

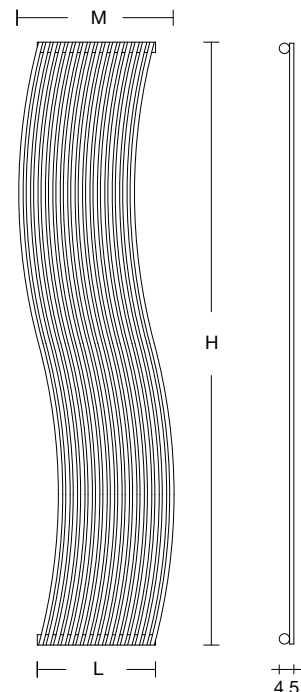
Los radiadores se suministran con los soportes estándar (cód. ST) que incluyen las repisas de fijación a pared. A pedido se encuentran disponibles con los soportes de bandera que están soldados de manera permanente a los radiadores, por lo tanto deben especificarse en el momento del pedido y tienen el código y el precio siguientes:

- Soportes de bandera a PARED Derecho (cód. MD) €
- Soportes de bandera a PARED Izquierdo (cód. MS) €
- Soportes de bandera de TECHO (cód. SO) €

Para los caloriferos los precios del soporte a bandera comprenden la conexión especial 0B2 o B2M si se solicitan.

LÍMITES

- Soporte a bandera de PARED N° el. máx 24 (Ancho máx. 58,6 cm)
- Soporte a bandera de TECHO N° el. máx 32 (Ancho máx. 77,8 cm)



Modelo hola*	N° elementos	H (cm)	L (cm)	Dimensión Máx (M)	Vatios ΔT 50°C Versión color	Vatios ΔT 50°C Versión Cromada	Categoría C0 Blanco est. (€)	Categoría C1 (€)	Categoría C3 (€)	Cromado G0 (€)
HOLA#010	10	198,5	25,0	38	589	542				
HOLA#012	12	198,5	29,8	42,8	707	650				
HOLA#014	14	198,5	34,6	47,6	825	759				
HOLA#016	16	198,5	39,4	52,4	942	867				
HOLA#018	18	198,5	44,2	57,2	1060	975				
HOLA#020	20	198,5	49,0	62	1178	1084				
HOLA#022	22	198,5	53,8	66,8	1296	1192				
HOLA#024	24	198,5	58,6	71,6	1414	1301				
HOLA#026	26	198,5	63,4	76,4	1531	1409				
HOLA#028	28	198,5	68,2	81,2	1649	1517				
HOLA#030	30	198,5	73,0	86	1767	1626				
HOLA#032	32	198,5	77,8	90,8	1885					
HOLA#034	34	198,5	82,6	95,6	2003					
HOLA#036	36	198,5	87,4	100,4	2120					
HOLA#038	38	198,5	92,2	105,2	2238					
HOLA#040	40	198,5	97,0	110	2356					

*Estos caloriferos se someten a un trabajo de plegado manual y las medidas indicadas varían ± 0,5 cm
En la versión cromada el código HOLA se convierte en HOLAG

VÁLVULAS

Para válvulas y detentores consulte pág. 217

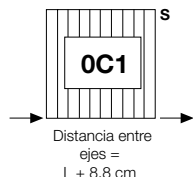
CONEXIONES

El modelo HOLA se suministra de fábrica con conexiones "0C1"

En caso de que sean necesarias distintas conexiones, las mismas deben indicarse expresamente en el pedido.

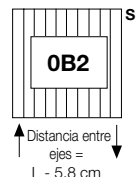
Conexiones de fábrica

conexión suministrada de fábrica en caso de que no fuera especificado lo contrario en el pedido



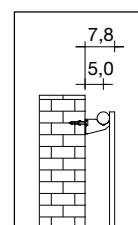
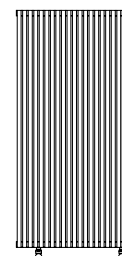
Conexiones especiales

conexiones disponibles a pedido CON suplemento de precio igual a €



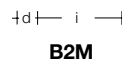
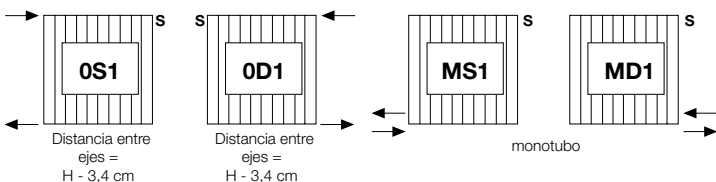
Conexiones a medida

conexiones disponibles a pedido CON suplemento de precio igual a €



Conexiones a pedido

conexiones disponibles a pedido SIN suplemento de precio



especificar "d" y "i"

→ = Posición de las conexiones

S = Liberación de aire

I = Distancia entre ejes de las conexiones