

CAJAS METÁLICAS PARA COLECTORES

1. Descripción

Las cajas metálicas para colectores están pensadas para empotrar en la pared. La tapa regulable en profundidad permite dejar la caja alineada con la pared. Incorporan guías ajustables en el interior para ubicar las bridas de sujeción del colector. En el caso de llevar pies, éstos permiten regular también la altura a la que se instala la caja. Todas ellas están fabricadas en chapa metálica y con un acabado esmaltado en blanco.



Caja de 110-150 mm de profundidad.



Caja de dos profundidades variables: 80 - 120 mm y 110 - 160 mm. Con el ajuste de los pies, la altura total de la caja oscila entre 713 - 813 mm.

Profundidad mínima 80 mm para colectores metálicos y 105 mm para colectores plásticos.

Código	Descripción (ancho-alto-profundidad)	Número de vías del colector				
		colector	con válvula de zona 2 vías	con grupo a punto fijo o modulante	con grupo a punto fijo y 2 salidas de alta temperatura	con grupo a punto fijo y 3 salidas de alta temperatura
650005	400x713x80 mm	2 a 3	-	-	-	-
650007	680x713x80 mm	4 a 8	2 a 5	-	-	-
650009	1030x713x80 mm	9 a 12	6 a 11	-	-	-
650001	400x713x110 mm	2 a 3	-	-	-	-
650002	680x713x110 mm	4 a 8	2 a 5	-	-	-
650003	1030x713x110 mm	9 a 12	6 a 11	2 a 8	2 a 7	2 a 6
300580	400x500x110 mm	2 a 3	-	-	-	-
300582	600x500x110 mm	4 a 6	2 a 4	-	-	-
300583	800x500x110 mm	7 a 10	5 a 8	2 a 4	2 a 3	2
300584	1000x500x110 mm	11 a 12	9 a 11	5 a 8	4 a 7	3 a 6
300585	1200x500x110 mm	>12	12	9 a 12	8 a 11	7 a 10

La capacidad de la caja metálica está calculada en base a un colector de suelo radiante ALB con las derivaciones, llave de vaciado, purgador, termómetro y llave de corte.

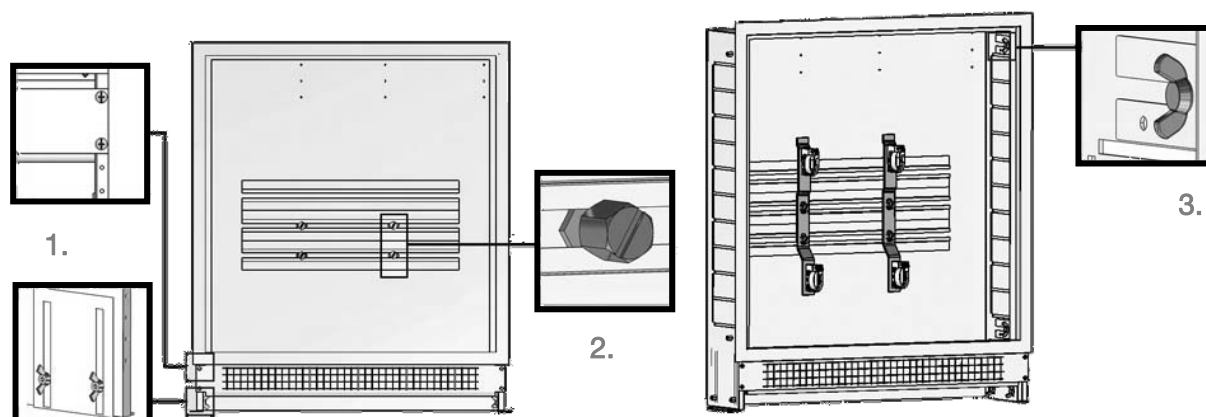
Código	Longitud
300590	Pie de 400mm
300592	Pie de 600mm
300593	Pie de 800mm
300594	Pie de 1000mm
300595	Pie de 1200mm



2. Ventajas del producto

- Resistente
- Buen acabado
- Versátil

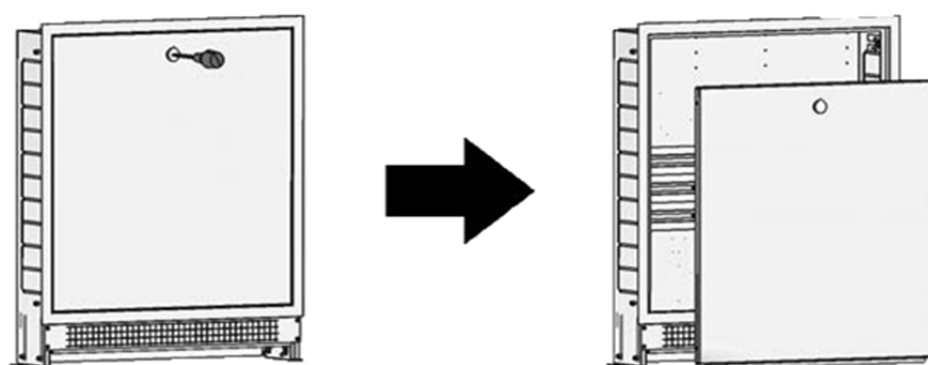
3. Montaje



1. Ajuste de la altura de la caja

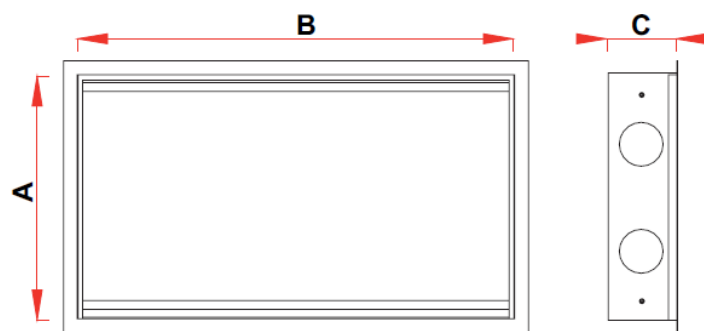
2. Ajuste de los soportes del colector

3. Ajuste de la profundidad



Para extraer la tapa, dar un cuarto de vuelta en sentido horario a la cerradura con un destornillador plano. La tapa puede extraerse completamente.

4. Esquema dimensional



Código	A	B	C
300580	500	400	110-150
300582	500	600	110-150
300583	500	800	110-150
300584	500	1000	110-150
300585	500	1200	110-150
650005	713-813	400	80-120
650007	713-813	680	80-120
650009	713-813	1030	80-120
650001	713-813	400	110-160
650002	713-813	680	110-160
650003	713-813	1030	110-160