



Gravitacionales

EHM - ECL - EDX

Accesorio fabricado en aluminio y lámina galvanizada, con características especiales de durabilidad y construcción que permite la salida de aire en sistemas donde la inyección de aire es positiva.

Aplicaciones -

Libera calor, humos, vapores y gases en suspensión de:









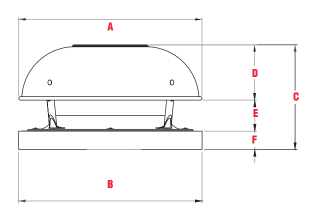
Características

- EHM accesorio fabricado en aluminio sometido a un proceso de rechazado ofreciendo estética y características anticorrosivas.
- ECL y EDX fabricados en lámina galvanizada.

Dimensiones Accesorio EHM

Dimensiones en mm

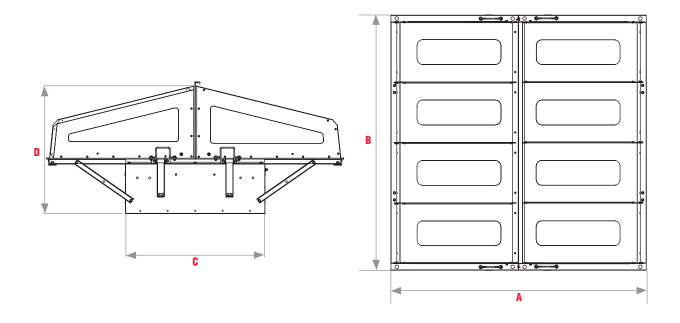
	EHM 200	EHM 250	EHM 350
A	400	400	600
В	400	400	582
C	226	28	309
D	116	120	171
E	65	68	95
F	45	40	43





Dimensiones

Accesorio EDX



	EDX 800	EDX 1000	EDX 1250	EDX 1500	EDX 1800
A	2211	2570	2650	3205	4000
В	2213	2570	2674	3164	4000
C	1005	1173	1450	1767	2040
*D	1026	1064	1280	1530	1778

Dimensiones en in

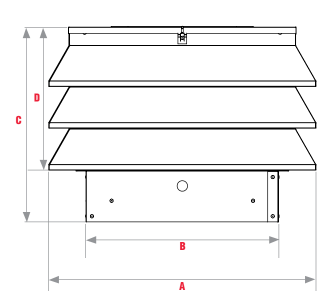
	EDX 800	EDX 1000	EDX 1250	EDX 1500	EDX 1800
A	870 1/2	1011 13/16	1043 ⁵ / ₁₆	1261 13/16	1574 ¹³ / ₁₆
В	870 1/4	1011 13/16	1052 ³ / ₄	1246 1/16	1574 ¹³ / ₁₆
C	395 11/16	461 ¹³ / ₁₆	570 ⁷ / ₈	695 11/16	803 1/8
*D	403 15/16	418 7/8	475 ⁹ / ₁₆	602 ³ / ₈	700

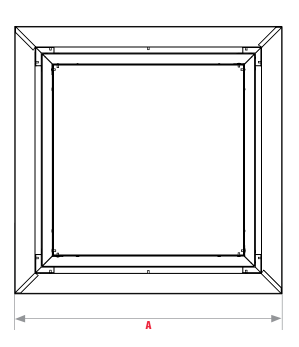




Dimensiones

Accesorio ECL





	ECL 7/7	ECL 9/9	ECL 10/10	ECL 12/12	ECL 15/15	ECL 18/18
А	775	818	875	929	1065	1132
В	559	603	661	712	850	915
С	557	601	660	719	840	903
D	409	459	473	508	607	619