

AxiSplash

Características Generales del Accesorio HVAC, AxiSplash

Nuestra línea de Accesorios HVAC AxiSplash VentDepot, ha sido diseñada para aumentar la impermeabilidad de nuestros Axiales.

El AxiSplash está fabricado en lámina galvanizada.

Cuenta con malla de metal desplegado, maximizando la protección de entrada de objetos extraños.

El Accesorio HVAC cuenta con las normas internacionales y está aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

Su base plana con pestaña para montaje permite adaptarse con facilidad a cualquier tipo de muro de hasta 2 pulgadas de peralte, simplemente cortando con unas tijeras para lámina y realizando el doblado con la mano y/o martillo de goma.

Aplicaciones del Accesorio HVAC, AxiSplash

El Accesorio HVAC AxiSplash se acopla directamente a nuestra línea de Axiales de Pared.

Garantía del Accesorio HVAC, AxiSplash

El Accesorio HVAC AxiSplash tiene 1 año de Garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del AxiGorro

Clave	ØA		B		Ángulo	Calibre	Material	Tipo de Lluvia	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	mm	in	mm	in						
MXAXH-001	152	6	51	2	60°	24	Galvanizado	A prueba de Tormenta	0.84	20,20,15
MXAXH-002	203	8	51	2	60°	24	Galvanizado	A prueba de Tormenta	1.05	25,25,17
MXAXH-003	254	10	51	2	60°	24	Galvanizado	A prueba de Tormenta	1.4	30,30,22
MXAXH-004	305	12	51	2	60°	24	Galvanizado	A prueba de Tormenta	1.61	35,35,25
MXAXH-005	356	14	51	2	60°	24	Galvanizado	A prueba de Tormenta	1.89	40,40,27
MXAXH-006	406	16	51	2	60°	24	Galvanizado	A prueba de Tormenta	2.17	45,45,27
MXAXH-007	457	18	102	4	60°	24	Galvanizado	A prueba de Tormenta	2.45	50,50,35
MXAXH-008	508	20	102	4	60°	24	Galvanizado	A prueba de Tormenta	2.66	55,55,35
MXAXH-009	558	22	102	4	60°	22	Galvanizado	A prueba de Tormenta	3.01	60,60,43
MXAXH-010	610	24	102	4	60°	22	Galvanizado	A prueba de Tormenta	3.22	66,66,45
MXAXH-011	660	26	102	4	60°	22	Galvanizado	A prueba de Tormenta	3.5	71,71,48
MXAXH-012	711	28	102	4	60°	22	Galvanizado	A prueba de Tormenta	3.71	76,76,50
MXAXH-013	762	30	152	6	60°	22	Galvanizado	A prueba de Tormenta	4.06	81,81,55
MXAXH-014	813	32	152	6	60°	20	Galvanizado	A prueba de Tormenta	4.27	86,86,58
MXAXH-015	864	34	152	6	60°	20	Galvanizado	A prueba de Tormenta	4.55	91,91,60
MXAXH-016	914	36	152	6	60°	20	Galvanizado	A prueba de Tormenta	4.9	96,96,66
MXAXH-017	965	38	152	6	60°	20	Galvanizado	A prueba de Tormenta	5.11	101,101,68
MXAXH-018	1016	40	152	6	60°	20	Galvanizado	A prueba de Tormenta	5.32	106,106,71
MXAXH-019	1067	42	203	8	60°	20	Galvanizado	A prueba de Tormenta	5.67	111,111,76
MXAXH-020	1118	44	203	8	60°	20	Galvanizado	A prueba de Tormenta	5.95	116,116,79
MXAXH-021	1168	46	203	8	60°	20	Galvanizado	A prueba de Tormenta	6.16	121,121,81
MXAXH-022	1219	48	203	8	60°	20	Galvanizado	A prueba de Tormenta	6.51	126,126,86
MXAXH-023	1270	50	203	8	60°	20	Galvanizado	A prueba de Tormenta	6.72	132,132,88
MXAXH-024	1321	52	254	10	60°	18	Galvanizado	A prueba de Tormenta	7	137,137,91





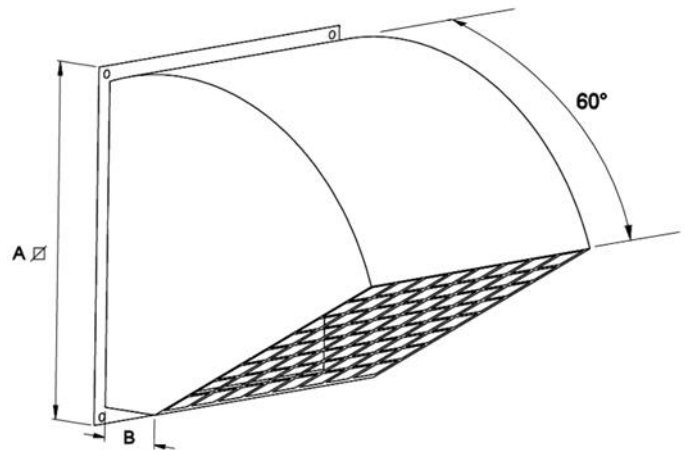
Características Técnicas Específicas del AxiGorro

Clave	ØA		B		Ángulo	Calibre	Material	Tipo de Lluvia	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	mm	in	mm	in						
MXAXH-025	1372	54	254	10	60°	18	Galvanizado	A prueba de Tormenta	7.28	142,142,96
MXAXH-026	1422	56	254	10	60°	18	Galvanizado	A prueba de Tormenta	7.56	147,147,99
MXAXH-027	1473	58	254	10	60°	18	Galvanizado	A prueba de Tormenta	7.77	152,152,101
MXAXH-028	1524	60	305	12	60°	18	Galvanizado	A prueba de Tormenta	8.12	157,157,106
MXAXH-029	1575	62	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	8.33	162,162,109
MXAXH-030	1626	64	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	8.64	167,167,112
MXAXH-031	1676	66	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	9.01	172,172,115
MXAXH-032	1727	68	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	9.45	177,177,118
MXAXH-033	1778	70	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	9.87	182,182,121
MXAXH-034	1829	72	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	10.3	187,187,124
MXAXH-035	1880	74	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	10.62	193,193,127
MXAXH-036	1930	76	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	10.94	198,198,130
MXAXH-037	1981	78	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	11.41	203,203,133
MXAXH-038	2032	80	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	11.63	208,208,136
MXAXH-039	2083	82	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	11.87	213,213,139
MXAXH-040	2134	84	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	12.25	218,218,142
MXAXH-041	2184	86	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	12.39	223,223,145
MXAXH-042	2235	88	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	12.68	228,228,148
MXAXH-043	2286	90	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	13	233,233,151
MXAXH-044	2337	92	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	13.34	238,238,154
MXAXH-045	2388	94	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	13.75	243,243,157
MXAXH-046	2438	96	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	13.9	248,248,160
MXAXH-047	2489	98	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	14.27	253,253,163
MXAXH-048	2540	100	305	12	60°	16	Galvanizado	A prueba de Tormenta	14.45	259,259,166

Montaje

- Fijar directamente sobre el muro o lámina, por medio de pijas y taquetes o tornillos y tuercas.
- VentDepot Team, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.
- Suministro y servicio a toda la República Mexicana.

Dimensiones



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Desconocido	Ficha Nueva	Ninguno	Desconocido
V2	Jessica Lorenzo	Se agrega texto	Se agrega texto en la tabla de características .	Antonio García

