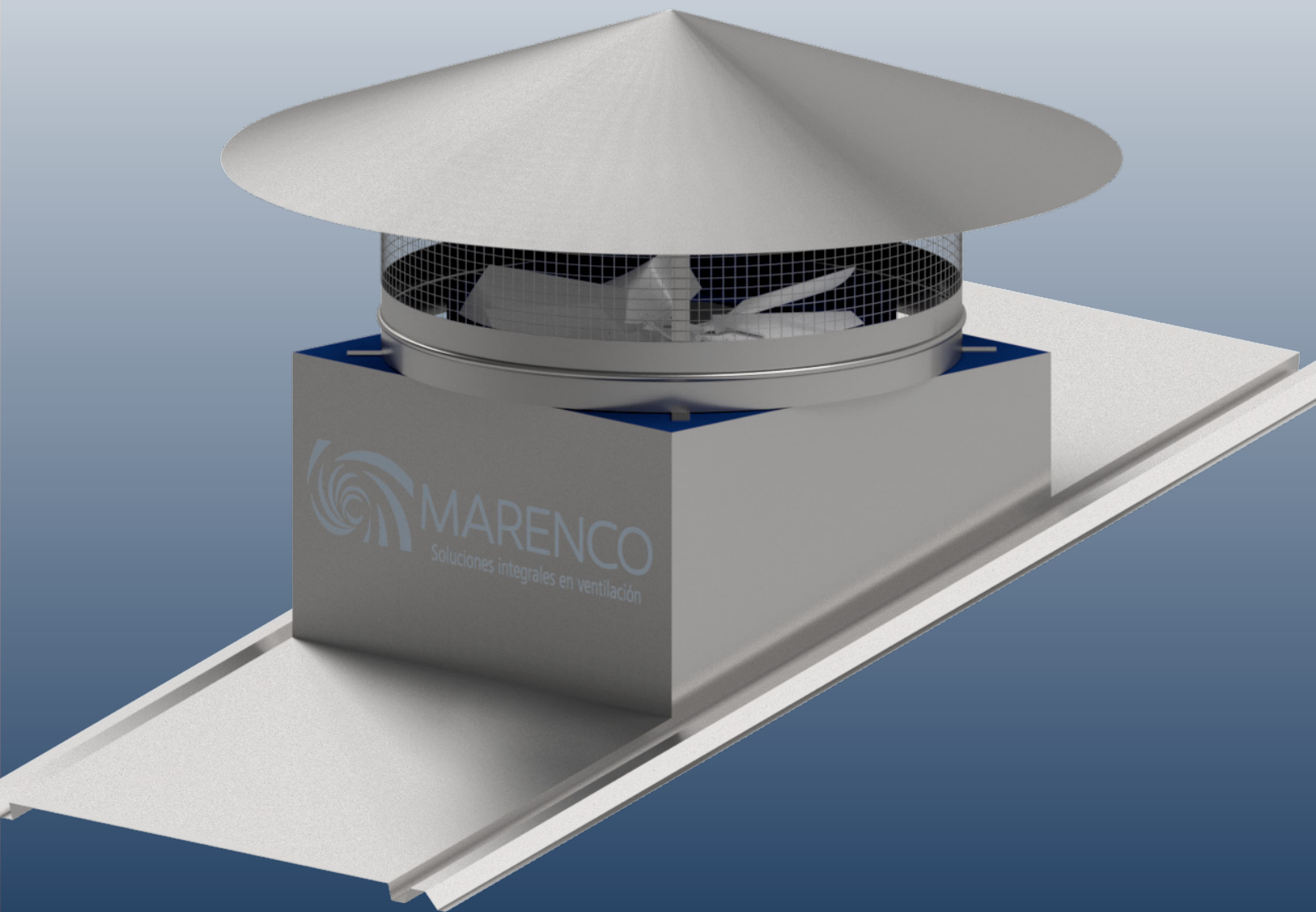


VENTILADOR AXIAL DE TECHO AC24

TABLA DE CONTENIDO

Datos Técnicos	2
Medidas y Vistas	2
Isométrico	3
Caídas de Presión	3

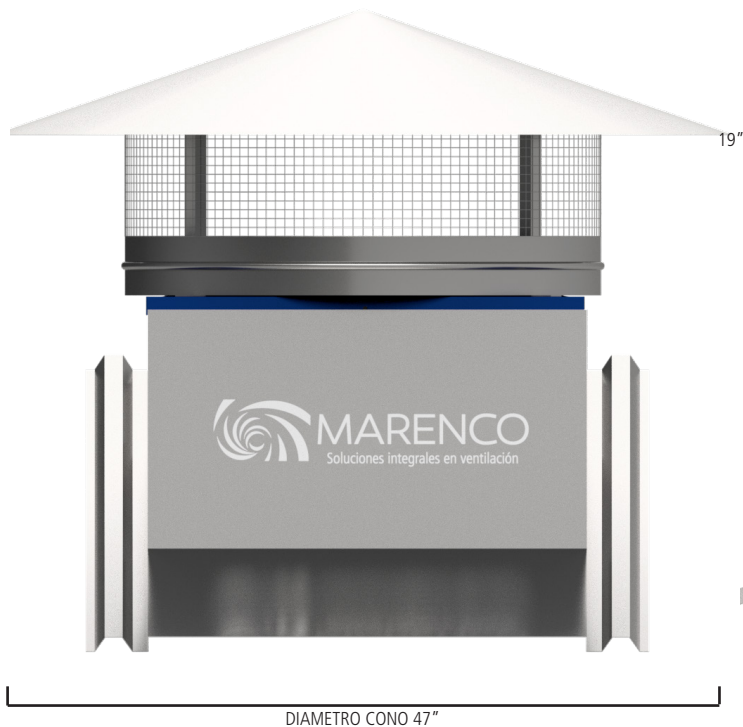


Características Técnicas

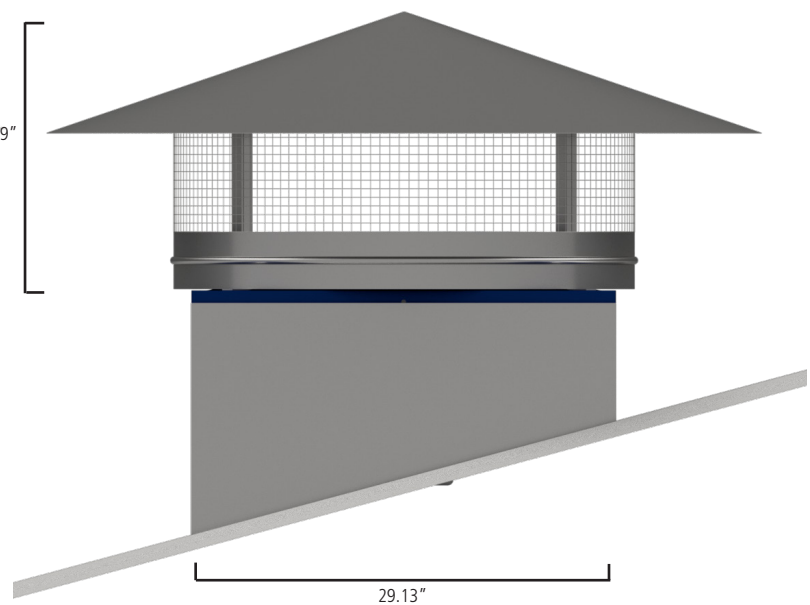
Código	Modelo	Motor	HP	RPM	Voltaje	Peso (Lbs)	Dimensiones (Pulg)	Transmisión	Instalación	Instalación
AC2000C2MM0.5 850D	Extractor	Monofásico	0.5	860	110V/220V	37	29.13 x 29.13 x 20.5	Directo		Pared
AC2000C1MM0.5 850D	Inyector	Monofásico	0.5	860	110V/220V	37	29.13 x 29.13 x 20.5	Directo	Cumbrera	Pared
AC2000C2MM0.5 800	Extractor	Monofásico	0.5	860	110V/220V	37	29.13 x 29.13 x 20.5	Fajas y poleas	Cumbrera	Pared
AC2000C2MM0.5 850D	Extractor	Monofásico	0.5	860	110V/220V	37	29.13 x 29.13 x 20.5	Directo	Cumbrera	Pared
AC2000P1MM0.5 850D	Inyector	Monofásico	0.5	860	110V/220V	37	29.13 x 29.13 x 20.5	Directo	Pendiente	Pared
AC2000P1MT0.5 800	Inyector	Trifásico	0.5	860	220V/440V	37	29.13 x 29.13 x 20.5	Fajas y poleas	Pendiente	Pared
AC2000P2MM0.5 800	Extractor	Monofásico	0.5	860	110V/220V	37	29.13 x 29.13 x 20.5	Fajas y poleas	Pendiente	Pared
AC2000P2MM0.5 850D	Extractor	Monofásico	0.5	860	110V/220V	37	29.13 x 29.13 x 20.5	Directo	Pendiente	Pared
AC2000P2MT0.5 800	Extractor	Trifásico	0.5	860	220V/440V	40	29.13 x 29.13 x 20.5	Fajas y poleas	Pendiente	Pared
AC2000C2MM1.0 1200	Extractor	Monofásico	1	1200	110V/220V	40	29.13 x 29.13 x 20.5	Fajas y poleas	Cumbrera	Pared
AC2000P1MM1.0 1200	Inyector	Monofásico	1	1200	110V/220V	40	29.13 x 29.13 x 20.5	Fajas y poleas	Pendiente	Pared
AC2000P1MT1.0 1200	Inyector	Trifásico	1	1200	220V/440V	40	29.13 x 29.13 x 20.5	Fajas y poleas	Pendiente	Pared
AC2000P2MM1.0 1200	Extractor	Monofásico	1	1200	110V/220V	40	29.13 x 29.13 x 20.5	Fajas y poleas	Pendiente	Pared
AC2000P2MT1.0 1200	Extractor	Trifásico	1	1200	220V/440V	40	29.13 x 29.13 x 20.5	Fajas y poleas	Pendiente	Pared

Medidas y Vistas

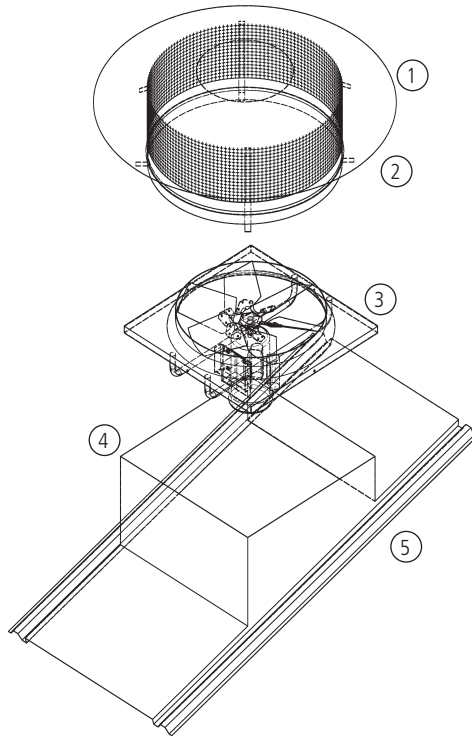
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



Isométricos



Numero	Descripción
1	PROTECTOR DE LLUVIA Y CONO INVERSO
2	REJILLA METALICA
3	VENTILADOR AXIAL C24
4	BASE DE VENTILADOR A TECHO
5	TOLVA DE ACOPLE A TECHO

Caídas de Presión

