



Un nuevo impulso
al ambiente.



HCM | Extractores helicoidales

Ideal para aplicaciones netamente hábitat. Su capacidad de adaptación permite que sean instalados en pared o cristal y están reforzados con una rejilla frontal y una rejilla posterior.

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricados en **plástico inyectado**.
- **Soporte reforzado** mediante una estructura metálica.
- **Aislamiento eléctrico**.
- **Motores monofásicos** con protector térmico de fusible.

APLICACIONES:



OFICINAS



CAFETERÍAS



SALA DE
JUNTAS



ESCUELAS



BARES



LOCALES
COMERCIALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Caudal a descarga libre m ³ /hr / CFM	Presión sonora dB(A)*	Peso aprox. Kg
HCM 150	2000	40	127	400 / 235	40	0.9
HCM 180	1650	65	127	600 / 353	42	1.7
HCM 225	1800	110	127	900 / 529	45	2.0

*Nivel sonoro medido de acuerdo a las normas AMCA 300/05 y 301/05

DIMENSIONES

	HCM 150	HCM 180	HCM 225
ØA	214	255	298
ØB	174	205	248
C	60	86	81
D	88	112	109

Dimensiones en mm.

