



DYD HVAC Solutions, S.A. de C.V.

Aire Acondicionado, Ventilación, Distribución, Control, Ingeniería

Golondrina No. 12, Col. José Ma. Pino Suárez
01140 Deleg. Álvaro Obregón, Ciudad de México.

Teléfono y Fax 5276-1906
www.dydhvac.com



- Axiales de tejado

Serie HAB-T

Estructurado en tres tamaños y diferentes ángulos de ataque, con sistema de acoplamiento directo hélice-motor. Su construcción le garantiza una excelente protección contra la corrosión y daños a condiciones de intemperie en los que son utilizados. Equipo fabricado en lámina galvanizada.



Serie HAIB-T

Esta gama de extractores axiales, en transmisión polea y banda, pensado para mover grandes volúmenes de aire. Su diseño constructivo le garantiza una excelente protección contra la corrosión y ambientes de intemperie. Estos extractores tienen el marco embocadura y cubierta protectora fabricados en fibra de vidrio de alta resistencia.



Serie HAM

Gama de extractores axiales en acoplamiento directo, normalizados en tres diámetros, con gran estética y diseño compacto. Cuenta con caudales apropiados al diámetro y aplicaciones, manteniendo un nivel sonoro bajo y mínimo consumo de potencia. Domo, venturi y embocadura de fijación, fabricados en aluminio, sometidos a un proceso de repulsado, ofreciendo al equipo estética, características anticorrosivas y gran versatilidad.





DYD HVAC Solutions, S.A. de C.V.

Aire Acondicionado, Ventilación, Distribución, Control, Ingeniería

Golondrina No. 12, Col. José Ma. Pino Suárez
01140 Deleg. Álvaro Obregón, Ciudad de México.

Teléfono y Fax 5276-1906
www.dydhvac.com



Serie RX-D-A

Extracción de aire en grandes cantidades, para industrias, bodegas, almacenes en general, estacionamientos, etc.
Este modelo cuenta con una hélice de aluminio inyectado.

