



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 directos

Serie HEP

Extractores desarrollados con base en normas internacionales para operar en ambientes de riesgo explosivo.

Motor a Prueba de explosión de 4 polos, trifásico, Clase I grupo C,D y Clase II grupo F,G.

El conjunto embocadura hélice y motor forman un sistema anti-chispa, con base en la publicación ANSI/ AMCA 99 Tipo C.



Serie HXA/P

Diseño de álabes con perfil aerodinámico en el cual el flujo de aire se distribuye uniformemente en un área efectiva de trabajo mayor que los extractores convencionales, dando como resultado menor turbulencia y mayor eficiencia sobre los demás diseños de álabes.



Serie HXB-T

Gama de extractores axiales, diseñados en aplicación directa, destacando su alto rendimiento y bajo consumo de energía.

Disponible en algunos modelos con motores monofásicos y trifásicos.



Serie HXM

Extractores axiales para aplicación en muro.

Entre sus características, se encuentran: motor monofásico fraccionario, hélices con alineación y balanceo preciso, marco protector fabricado en lámina de acero y alambre pulido, acabado de pintura en polvo poliéster.

