

**Vissa**

VENTILADORES INDUSTRIALES  
COLECTORES DE POLVO

VENTAS INSTALACIONES Y SERVICIO, S.A.



## VENTILADOR TUBO AXIAL de acoplamiento directo

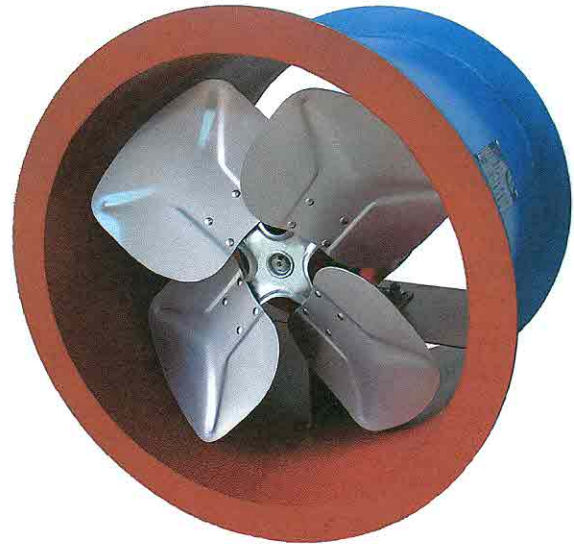
### MODELO DX

El ventilador DX es un tubo axial compacto, de acoplamiento directo, con aspas de aluminio. Está diseñado para mover aire por medio de ductos o independientemente, en diversas aplicaciones comerciales e industriales.

Es adecuado para sistemas de inyección de aire fresco o extracción de aire viciado, en aplicaciones que requieran manejar aire por medio de ductos a baja presión y con temperaturas hasta de 40 grados centígrados. Puede usarse también, sin ductos, para secado de materiales, enfriamiento de maquinaria, duchas de aire fresco, o en otras aplicaciones en donde se requiera un chorro de aire dirigido.

El DX tiene un rotor con aspas de aluminio troqueladas, rígidamente remachadas a un centro de lámina galvanizada y está cuidadosamente balanceado. El cuerpo cilíndrico del ventilador es de acero al carbón y está soldado a cordón continuo con las bridas en toda su periferia para asegurar su hermetismo. La base del motor refuerza el conjunto y le da gran rigidez estructural.

Todo el ventilador, está pintado con primario industrial y por el exterior está acabado con esmalte acrílico.



Para trabajar en forma independiente, este ventilador puede colgarse del techo, soportarse de los muros o colocarse con patas sobre el piso. Puede también instalarse al principio, al final o intercalarse en un sistema de ductos y colocarse horizontal, vertical o en cualquier posición.

El DX necesita muy poco mantenimiento, ya que el motor está directamente acoplado al ventilador. Los motores giran a 1,750 RPM y se pueden surtir monofásicos o trifásicos; abiertos, cerrados o a prueba de explosión.

Están también disponibles, accesorios como: patas para colocarse en el piso, soportes para muro, guardas de protección y registros para inspección y mantenimiento. Los ventiladores puede fabricarse, sobre pedido, con recubrimientos especiales o con acero inoxidable.

# VENTILADOR TUBO AXIAL MODELO DX

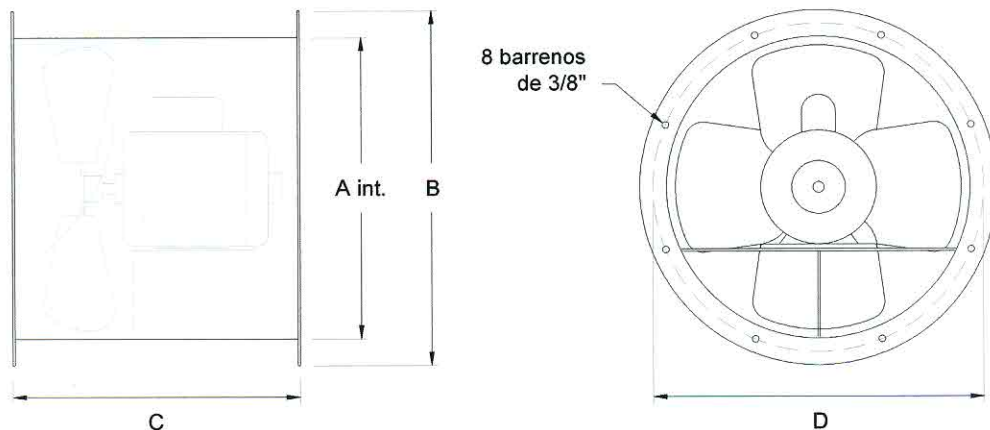
## CAPACIDAD EN PCM

TAMAÑO	MOTOR		PRESION ESTATICA EN PULGADAS C. A.					
	HP	RPM	0	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
16	1/4	1,725	3,120	2,920	2,540	1,970	1,330	
18	1/3	1,725	4,210	3,880	3,320	2,680	1,980	
20	1/2	1,725	5,250	4,980	4,520	3,860	2,900	1,660
24	3/4	1,725	6,550	6,310	5,780	5,020	4,110	2,520

## DIMENSIONES GENERALES EN PULGADAS

TAMAÑO	A	B	C	D	PESO*
16	16 3/4	20	16	18 1/2	20
18	18 3/4	22	16	20 1/2	22
20	20 3/4	24	16	22 1/2	25
24	24 3/4	28	16	26 1/2	30

\*Peso aproximado con motor APG.



VENTAS INSTALACIONES Y SERVICIO, S.A.



VICENTE EGUIA 4-202 COL. SAN MIGUEL CHAPULTEPEC 11850, MEXICO, D.F.  
 TEL. 52-73-39-24 52-73-39-72 FAX 52-73-40-44 vissa@infosel.net.mx