

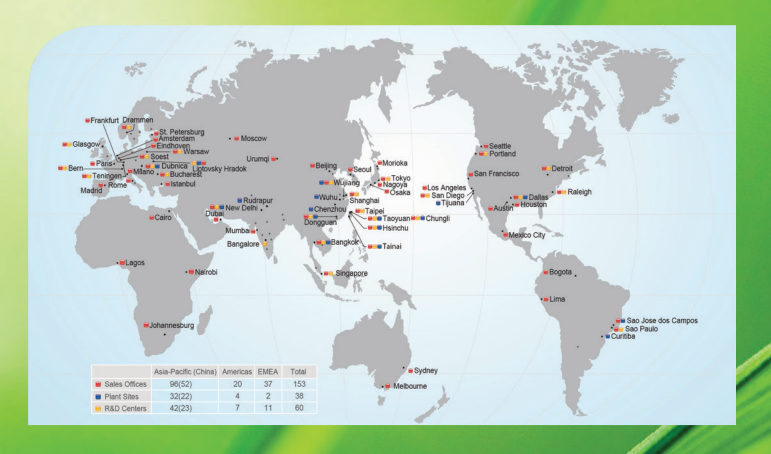


LISTA DE PRECIOS 2020 | BATH

Válida a partir del 13 de julio 2020 COD LPDB13072020







¿Por qué Delta?



40% MENOR CONSUMO DE ENERGÍA.



ULTRA SILENCIOSOS.



MOTOR DE CORRIENTE DIRECTA, PARA UN CONSUMO MENOR.



MOTORES SON SIN ESCOBILLAS, NO HAY CONTACTO FÍSICO.



CIRCUITO DE PROTECCIÓN CONTRA CAMBIOS DE VOLTAJE.



TIMERS PARA RESETEAR LA PROTECCIÓN AL MOTOR.



SEGUROS, CUANDO EL MOTOR SE DETIENE POR ALGUNA RAZÓN EXTERNA, EL CIRCUITO PROTEGE AL MOTOR Y SE DETIENE POR 10 SEGUNDOS Y VUELVE A ARRANCAR, SI ESTE SIGUE BLOQUEADO LO DETIENE INFINIDAD DE VECES HASTA QUE LAS ASPAS SEAN DESBLOQUEADAS.



ANTI FLAMA, MATERIAL PLÁSTICO ABS ANTIFLAMA QUE NO SE DECOLORA.



GARANTÍA DE 3 AÑOS.



CALIDAD TOTAL, LOS EQUIPOS QUE RESULTAN TENER UNA FALLA SE CAMBIAN POR COMPLETO, O SE REPARAN.



Dedicado a mejorar el medio ambiente.

Del 2010 al 2020 los productos de alta eficiencia de **Delta Breez** han dejado de producir millones de toneladas de CO2.

Entre muchos productos de ahorro de energía, **Delta** ha sido el desarrollador de la primera fuente de alimentación del mundo por lograr un 80 plus de la eficiencia energética del titanio logrando el 98% de eficiencia.

¿Por qué es importante la extracción?

Hoy en día, muchas de los desarrollos residenciales, comerciales e institucionales son altamente herméticos.

Lo cuál permite un mayor control de la temperatura ambiente, y son altamente eficientes. Sin embargo, por esta misma razón, la calidad del aire interior presenta concentración de contaminantes, y por ello suele ser de menor calidad que la del aire exterior.

La función de un extractor es movilizar el aire sacando los contaminantes que se concentran en el interior.





Delta Breez ofrece extractores de alta calidad y con alto rendimiento para baños de diferentes tamaños, niveles de flujo de aire y características que se ajustan a cualquier aplicación y presupuesto.

Los Extractores Delta Breez están diseñados para controlar y reducir la humedad en su casa y mejorar la calidad del aire interior, disminuyendo así el riesgo de problemas de salud. Todos los extractores Delta Breez cuentan con un motor de CC sin escobillas para una operación silenciosa y un bajo consumo de energía.

La mayoría de los modelos Delta Breez están calificados por **ENERGY STAR®**, lo que significa que han pasado por estándares rigurosos de eficiencia de energía establecidas por la EPA y reducen las emisiones de gases de efecto invernadero. El bajo consumo de energía disminuye las facturas de servicios públicos y la reducción de emisiones que ayudan a proteger el medio ambiente, que a su vez le benefician a uno.





PRODUCTOS-

GreenBuilder Series (4" duct) GBRX80

Extractor de Techo / Pared Flujo de Aire 136 m³/ Hr, 80 CFM, 12.5W, 36 dB-A, 0.8 Sones

Dimensiones de la carcasa: 21 x 20 cm. 127V / 60Hz.

GreenBuilder Series (4" duct) GBRX80L

Extractor de Techo con luz Flujo de aire 136 m³/ Hr, 80 CFM, 40.1W, 36 dB-A, 0.8 Sones Bombilla CFL 26W 2700K incluido

Dimensiones de la carcasa: 21 x 20 cm. 127V / 60Hz.





\$ 146.00 USD



PRODUCTOS

Slim Series (3" duct) SLMX70

Extractor de Techo / Pared Low Profile para 120 m³/Hr, 70 CFM 16W, 48 dB-A, 2 Sones

Dimensiones de la carcasa: 19 x 18 cm. 100-240V~50/60Hz.



BreezRadiance (4" duct)

RADX80L

Extractor de Techo con Luz / Calentador para 136 m³/Hr, 80 CFM 23W, 47 dB-A, 1.5 Sones

Dimensiones de la carcasa: 27.14 x 42.70 cm. 100-240V~50/60Hz.



NOTA: Precios al público. No incluyen IVA



Artexa Experience & Design Center Mexico City Homero 1433 Mezzanine Col. Polanco II Secc., Ciuda México 11540

www.artexa.com