

nme

Nueva Minería y Energía



El balance del año en minería y energía

Multi-Wing apuesta por el mercado chileno



Ventiladores para trabajo pesado, alta presión y alta resistencia

Multi-Wing diseña una variedad de hélices para trabajo pesado, para alta presión y alta rendimiento para algunas de las aplicaciones industriales con más duros requerimientos del mundo, incluyendo explotaciones para gas e hidrocarburos, aplicaciones de ventilación y refrigeración y una larga lista de equipamiento para obra civil, agricultura y minería.

Nuestros ventiladores de alta resistencia son montados a través del sistema Multi-Wing de componentes intercambiables, con materiales para palas termoplásticos incluyendo polipropileno y poliamida reforzados con fibra de vidrio, y aluminio inyectado a alta presión. Esta combinación de materiales de alta tecnología y eficiencia, permite a Multi-Wing proveer ventiladores de alta resistencia y para trabajos pesados, pero con un menor peso que los ventiladores de acero, eliminando componentes que optimizan el coste del producto y evitando costes en mantenimiento al reducir el número de elementos mecánicos en la aplicación, reduciendo por tanto los costes operacionales.

Las hélices Multi-Wing de aluminio son seleccionadas muy comúnmente en aplicaciones de alta temperatura y alta presión, usando sistema de sujeción de alta resistencia para las palas a nuestros núcleos HP reforzados. Por otra parte nuestros perfiles en poliamida son usados en la mayoría de aplicaciones de trabajos pesados debido a su buen desarrollo en condiciones extremas tanto desde el punto de vista mecánico como de temperatura de hasta 120°C.

De esta forma, la alta tecnología y resistencia de materiales de nuestros álabes de inyección a alta presión, unido a nuestros núcleos de aluminio de inyección reforzados y aptos para aplicaciones de alta presión, aportan una buena opción al mercado de aplicaciones de alto requerimiento técnico como son la obra civil, maquinaria para agricultura, maquinaria para minería y explotaciones de gas e hidrocarburos y para sistemas de ventilación y refrigeración con requerimientos especiales.

Nuestras series especializadas para trabajos pesados van desde 200 mm hasta casi 3 metros, con una combinatoria gracias a nuestro sistema de componentes intercambiables de cientos de posibles opciones que se adecuan específicamente a las aplicaciones requeridas.

Vapor Gordils, 7 08304 Barcelona - España | Contacto: +34 93 755 2041 | info@multi-wing.es
www.multi-wing.com



Master Drilling Chile S.A.
MASTER DRILLING - KALA

	Raise Borer	
	Blind Hole	
	Excavación de Chimeneas y Piques	
	Tecnologías • Robot para fortificación de piques y chimeneas, con shotcrete.	

Experiencia, Calidad y Seguridad es Nuestro Respaldo

Las Encinas 600 - Cerrillos - Santiago - Chile
Teléfonos: (56-2) 2 799 1900 (casa matriz)
E-mail: kala@masterdrilling.com - www.masterdrilling.com
CASA MATRIZ EN SUDAFRICA Y FILIALES EN:
PERÚ - BRASIL - MÉXICO - ECUADOR - USA - CHINA - ZAMBIA

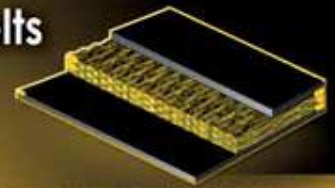


Conbelts

Cintas transportadoras y soluciones

FABRICADAS EN POLONIA BAJO ESTÁNDARES ALEMANES

SAFECon®belts



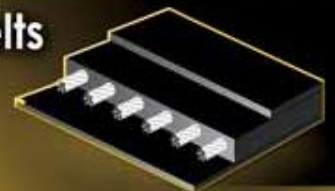
Expertos en cintas transportadoras para minería subterránea

HDCon®belts



Cintas transportadoras más resistentes y livianas

STHDCon®belts

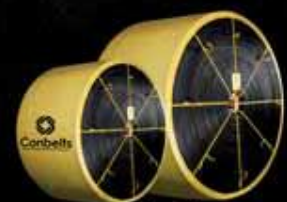


Cintas transportadoras de cable acero para servicio extra pesado

Nuestro distribuidor



Pablo Ponce Ide
Gerente Ventas Técnicas
+569 4268 2509
www.phnchile.com



www.conbelts.com