



SEM
SERVICIOS EQUIPOS Y MAQUINARIAS SPA

HERRAMIENTAS MOVEDORAS DE AIRE



**SERVICIOS EQUIPOS Y
MAQUINARIAS SPA**

contacto@gumpertz.cl

RUT: 76.720.064-1

SANTIAGO - CENTRO
DOMEYKO - #2500
FONO: 2-26894340



VENTILADORES DE JET



TX-JF24, TX-JF20, TX-JF16, TX-JF12

- Ventiladores de aire comprimido más potentes y fidedigno del mercado
- Las unidades de 20" y 24" se adaptan a las bridas de tanques API
- Todos los componentes aluminio el inoxidable
- Caudales de aire probados de forma independiente a la norma TÍO 210
- Los caudales de aire más altos en comparación con cualquier producto competitivo
- Hecho en EE. UU.

MOVEDORES DE AIRE

TX-3AMS, TX-6AMS

- Cuernos galvanizados más cortos para su uso en espacio limitado

TX-3AM, TX-6AM, TX-8AM, TX-10AM

- Cuernos galvanizados de chapa metálica
- campo listo con alambre de tierra y conector de pie de cuerno
- Caudales de aire probados de forma independiente a la norma TÍO 210
- Hecho en EE. UU.



TRANSPORTADORES ESPECIALIZADOS DE AIRE

TX-3AMS-P, TX-3AM-P, TX-6AM-P, TX-8AM-P, TX-10AM-P

- Cuerno de polímero conductor eléctrico de peso más ligero para puesta a tierra estática, resistente a aplastamientos

TX-3AMS-SH, TX-3AM-SH, TX-6AM-SH, TX-8AM-SH, TX-10AM-SH

- Cuerno de acero inoxidable y base de aluminio

TX-6AM-SS

- Todos los cuernos y Bases de acero inoxidable. *Sólo todos los motores de aire inoxidable en el mercado.*





SOPLADORES MARINOS IMPULSADOS POR AGUA

TX-WD12, TX-WD16

- motor de agua inoxidable con impulsor de latón
- Hoja de escape opcional para el funcionamiento del escapar
- Carcasa robusta de aluminio fundido
- Caudales de aire probados de forma independiente a la norma TÍO 210



PUERTAS OSCILANTES

TX-SG20, TX-SG24

- Se puede utilizar con bridas en cualquier orientación y múltiples clasificaciones de presión
- TX-SG20 se puede utilizar en bridas de tanque de 20" el 24"
- Todos los componentes de aluminio el inoxidable
- Hecho en EE. UU.
- Dispositivo de cierre magnético
- Los ventiladores se venden por separado



SOPORTE DE MOVEDORES DE AIRE

- Diseño de 4 patas para la máxima estabilidad
- Se puede utilizar con todos los tamaños de motores aéreos
- Rango ajustable de ángulos (55° arriba el abajo)
- Los transportistas de aire se venden por separado



CONDUCTOS

TX-SAC-N-GO en tamaños de 8", 12", 16", 20" y 24"

- Bolsa de almacenamiento permanece conectada
- No se necesitan piezas adicionales para unir unidades
- Unidad de 8" para su uso con todos los tipos TX-3AM y TX-3AMS
- Unidad de 12" para su uso con todos los tipos TX-6AM y TX-JF12
- Unidad de 16" para su uso con todos los tipos TX-8AM, TX-10AM y TX-JF16
- Eléctricamente conductivo (atierra)
Bolsa-N-GO realización también disponible (negro)
- Tamaños más grandes disponible como pedido especial

