



BlastNews #28 por Blasting Experts Ltda.

Enero 31 de 2014

Listos para la Feria

SSPC 2014

Blasting Experts Ltda. ha recibido la confirmación de las principales empresas en Latinoamérica para asistir y participar de esta fabulosa feria industrial en la que se exponen los productos de última tecnología relacionada con preparación de superficies y pintura en USA y Canadá.

Si su compañía no ha confirmado aún, les agradecemos nos hagan llegar el listado de personas que asistirá. Si definitivamente no pueden asistir, les agradecemos nos hagan llegar el listado de equipos, maquinaria o información técnica que les gustaría que investiguemos por ustedes... [Leer Más](#)



La importancia de utilizar un secador de aire en preparación de superficies

Los Secadores de aire enfrían, secan, y limpian el aire comprimido sin la necesidad de conectar a ninguna fuente de energía eléctrica. El Secador Portátil suministra aire comprimido de alta calidad, reduciendo al mínimo el tiempo de inactividad, reduciendo el re-proceso, y aumenta la rentabilidad de los procesos de granallado y pintura.

Un compresor de 375 CFM operando en un día cálido y húmedo, producirá más de 30 litros de agua en un turno de 8 horas. Para contratistas de granallado y pintura, los efectos nocivos del aire comprimido húmedo incluyen:



[Vea el video en Youtube](#)

- Mangueras y Tuberías Obstruidas en Tolvas de Granallado
- Reducción del flujo de Abrasivos
- Excesivo consumo de abrasivo
- Acabados de baja calidad y con alto porcentaje de focos de corrosión
- Rápida oxidación del sustrato granallado
- Corrosión de tolvas, boquillas, pistolas de pintura y otros equipos

El Secador Portátil es una herramienta efectiva para prevenir las costosas consecuencias de compresión de aire húmedo... [Leer más](#)

Utilice una manguera de gran capacidad para proveerle aire a su tolva de granallado. Ahorra tiempo y dinero.

¿Usted utiliza una manguera con gran capacidad para granallar, pero sólo proporciona aire a su tolva con una manguera pequeña? ¿O tiene conectadas dos

Proceso de Granallado Deficiente





mangueras pequeñas?

¡Esto no es bueno!

Proceso de Granallado Eficiente



Pero tenemos buenas noticias! De un momento a otro usted puede duplicar su rendimiento de granallado. Grandes boquillas necesitan mangueras grandes. Para una boquilla más grande que 7/16" (nº 7), se necesita una manguera de capacidad de 2 pulgadas (50mm) para suministrar aire a su tolva de granallado. Cualquier manguera de suministro de aire más pequeña simplemente ahogará el suministro de aire y perderá presión de aire valiosa... [Leer más](#)



Si necesita más información envíenos su requerimiento a: ventas@blastingexperts.com
ingenieria@blastingexperts.com y lo contactaremos en la mayor brevedad posible.
PBX 704 5000 Bogotá - Tel. (1)905 5410997 Canadá