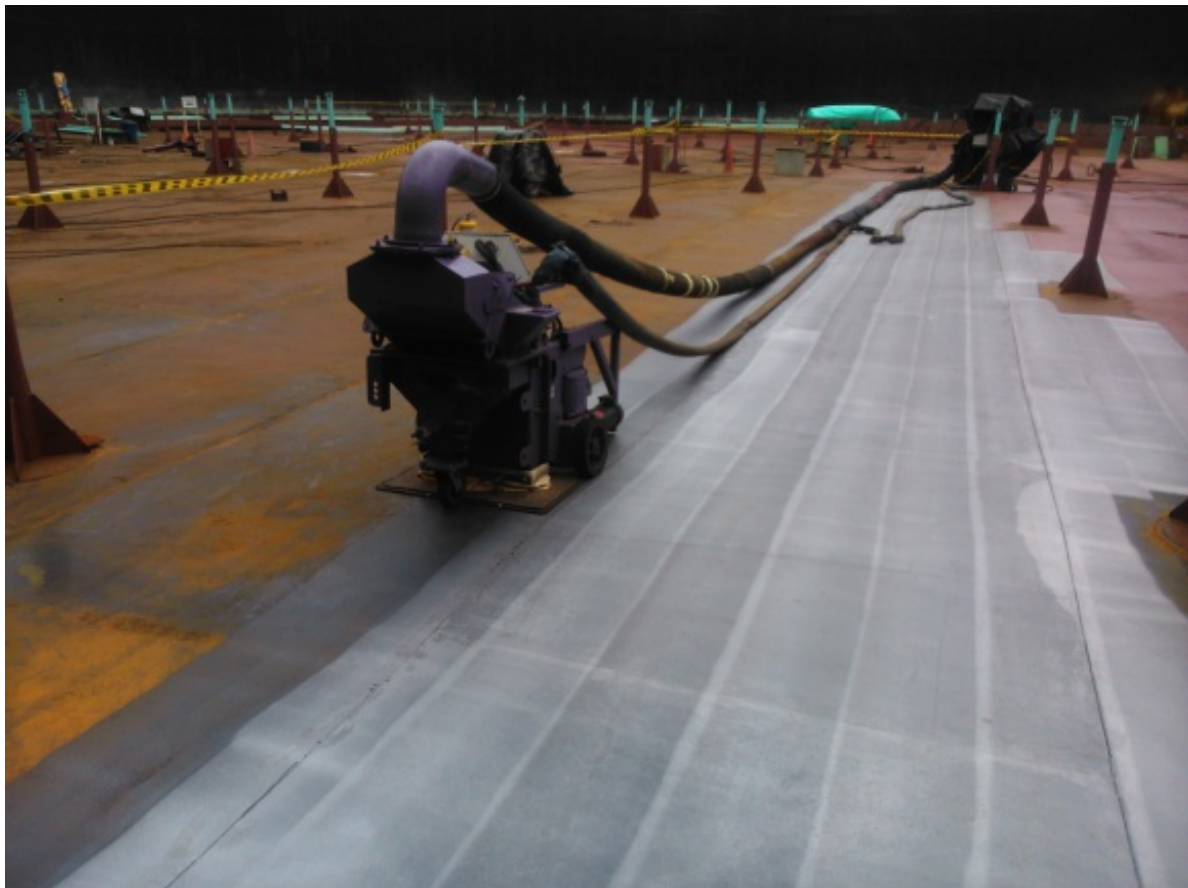




## Necesita Granallar grandes áreas de Láminas delgadas en techos o fondos de tanques de almacenamiento?

Blasting Experts presenta al mercado Latinoamericano la Máquina Granalladora Portátil Mini-FasterBlaster. Este equipo es el complemento perfecto para las empresas que son propietarios de la máquina granalladora FasterBlaster y que tienen la necesidad de limpiar grandes áreas de techos o fondos de tanques de almacenamiento con láminas de bajo espesor (entre 4.5mm y 6.25mm), áreas donde el peso de la máquina grande puede afectar la estructura del tanque por peso o en áreas donde existe gran cantidad de obstáculos que no permiten utilizar la máquina FasterBlaster grande cómodamente.



La nueva máquina granalladora Mini-FasterBlaster se puede conectar al mismo panel de control eléctrico y colector de polvo que la máquina FasterBlaster, esto quiere solo tiene que hacer la inversión promedio del 25% del equipo total. Blasting Experts lanza presenta al mercado Latinoamericano la Máquina Granalladora Portátil Mini-FasterBlaster. Este equipo es el complemento perfecto para las empresas que son propietarios de la máquina granalladora FasterBlaster y que tienen la necesidad de limpiar grandes áreas de techos o fondos de tanques de almacenamiento con láminas de bajo espesor (entre 4.5mm y 6.25mm), áreas donde el peso de la máquina grande puede afectar la estructura del tanque por peso o en áreas donde existe gran cantidad de obstáculos que no permiten utilizar la máquina FasterBlaster grande cómodamente.

La nueva máquina granalladora Mini-FasterBlaster se puede conectar al mismo panel de

control eléctrico y colector de polvo que la máquina FasterBlaster, esto quiere solo tiene que hacer la inversión promedio del 25% del equipo total.

[Leer Más >>](#)

## Instrumentos de Medición para Granallado y Pintura

Blasting Experts Ltda. a firmado contratos de distribución con la empresa Elcometer (líder a nivel mundial en fabricación y distribución de instrumentos de medición para toda clase de procesos industriales entre los que se encuentran preparación de superficies y pintura)

En esta oportunidad estamos presentando El Manómetro de Aguja Elcometer 102

Diseñado para medir la presión del aire en mangueras de aire y granallado.

La reducción de presión es responsable por la disminución de las tasas de producción, el aumento en el consumo de abrasivo y perfil de anclaje reducido en los sistemas abrasivos de granallado.

[Leer Más >>](#)



## Utilice la presión adecuada en sus procesos de granallado y pintura

Una caída en la presión de trabajo puede significar una caída dramática en su producción.

En procesos de granallado revise la presión de la boquilla para mayor productividad. Con un kit de calibración de presión, sólo tiene que seguir los tres pasos, mientras que el flujo de abrasivo está abierto:

1. Coloque la aguja hipodérmica en el niple en la base del indicador.
2. Inserte la aguja en la manguera de chorro de abrasivo lentamente, a pocos centímetros detrás de la boquilla. Apunte la aguja hacia la boquilla, y en un ligero ángulo.



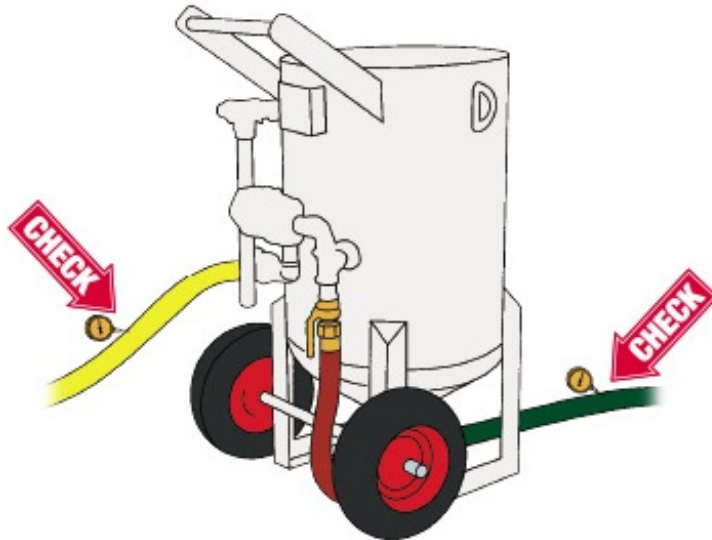
3. Inserte lentamente hasta obtener una lectura constante. ¿Está consiguiendo 100psi?

Lea los registros y quite la aguja. Guardar para la próxima vez.

También puede consultar el resto de su sistema de chorro de abrasivo con su kit de prueba de presión

Revise su sistema de granallado y encuentre dónde están sus pérdidas de presión.

Pruebe la presión en ambos extremos de un tramo de la manguera - usted se sorprenderá al ver la cantidad de presión que se puede perder!



Se recomienda tener dos kits de prueba de presión, para probar el aire que entra en su tolva de granallado frente a la presión del aire que sale. Si usted está perdiendo una presión excesiva, puede estar relacionado con el equipo, accesorios o el compresor. Siempre asegúrese de que la aguja se inserta en la manguera en un ángulo que apunta hacia la dirección del flujo de aire.

[Leer Más >>](#)

[!\[\]\(5361750c22c4e047a52f4eac1ec2d4cc\_img.jpg\) Síguenos](#) [!\[\]\(f276343e5e0d2402c20fdc9e8443c0dd\_img.jpg\) Síguenos](#)

Si necesita más información envíenos su requerimiento a: [ventas@blastingexperts.com](mailto:ventas@blastingexperts.com) [ingenieria@blastingexperts.com](mailto:ingenieria@blastingexperts.com) y lo contactaremos en la mayor brevedad posible.

**PBX 704 5000 Bogotá - Tel. (1) 905 5410997 Canadá**