



Blasting Experts Ltda.
www.blastingexperts.com

NIT.: 900172940-0

Diseño y Manufactura
de Maquinaria para Granallado



Líder Mundial en Tecnología
Water Jetting



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Granallas de la más Alta Calidad
producidas en U.S.A.

ERVIN INDUSTRIES

Diseño de Sistemas
para Granallado



Venta, Diseño e Ingeniería Especializada en Maquinaria, Equipos y Procesos de Granallado

Manómetro de Aguja Elcometer 102



El manómetro de aguja está diseñado para medir la presión de aire en la manguera de chorro de granallado y la manguera de aire. El uso apropiado de este medidor medirá las caídas de presión que son responsables de la reducción de las tasas de producción y el consumo de abrasivo y los sistemas de limpieza de abrasivo y perfil de anclaje inadecuados.

Instrucciones de uso:

- 1 Desenrosque el protector de la aguja.
- 2 Usando el extremo maquinado del protector de aguja, apretar la aguja al cuerpo del medidor.

Nota: la aguja está sellado por la fricción con el cuerpo del medidor.

EL PUNTO FINAL EN LA PRESENTACIÓN DE SUS PRODUCTOS

Avenida de las Américas No.68B-61 Bogotá - Colombia PBX 704 5000
Soporte Técnico Especializado - Canadá Tel 001 1 905 541 0997

ventas@blastingexperts.com
ingenieria@blastingexperts.com



Blasting Experts Ltda.
www.blastingexperts.com

NIT.: 900172940-0

Diseño y Manufactura
de Maquinaria para Granallado



Lider Mundial en Tecnología
Water Jetting



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Granallas de la más Alta Calidad
producidas en U.S.A.

ERVIN INDUSTRIES

Diseño de Sistemas
para Granallado



Venta, Diseño e Ingeniería Especializada en Maquinaria, Equipos y Procesos de Granallado

3 Lubricar la aguja y el área de la manguera donde se insertará la aguja.

4 Insertar el indicador de presión de la aguja dentro de la manguera en un ángulo de 45 grados lejos de la corriente de aire.

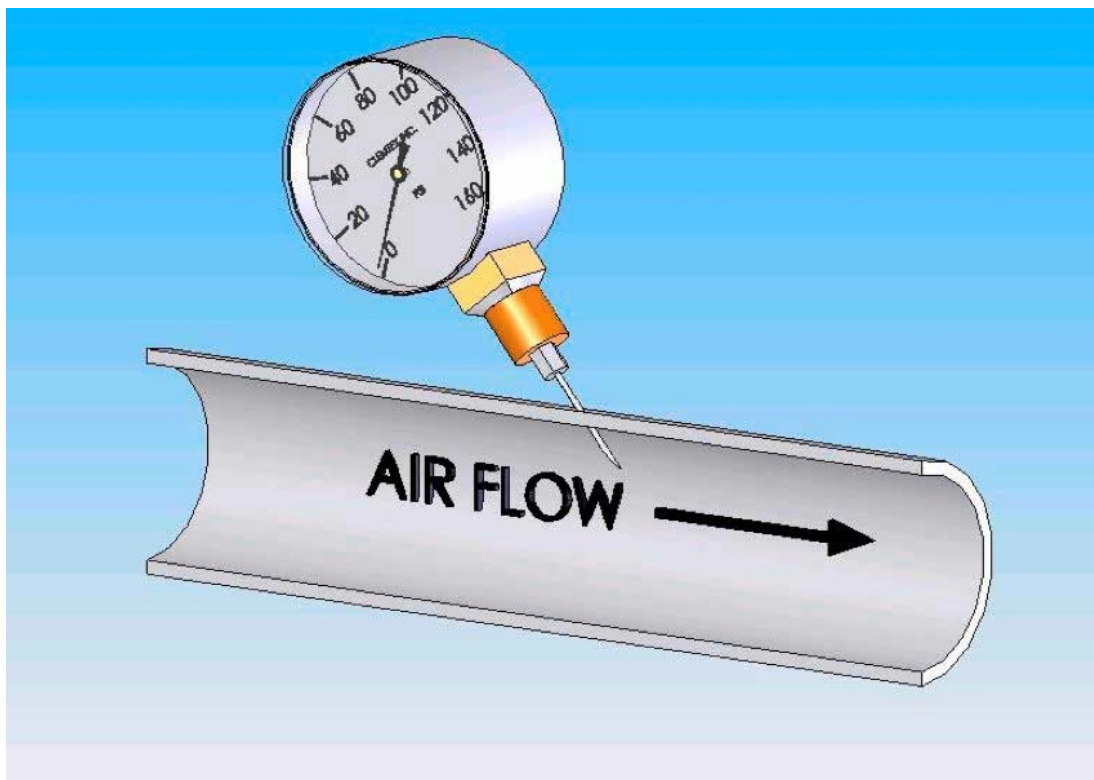
Nota: Inserte la punta de la aguja a un ángulo de 45 grados. Inserte la

aguja en la manguera como se muestra. Inserte la aguja lentamente evitando que la

aguja puede doblarse y romperse.

5 Registre la lectura de la presión en el manómetro.

6 Enrosque la protección de la aguja del manómetro. **Nota:** El operador debe usar protección para los ojos y equipos de protección aprobado por OSHA.



EL PUNTO FINAL EN LA PRESENTACIÓN DE SUS PRODUCTOS

Avenida de las Américas No.68B-61 Bogotá - Colombia PBX 704 5000
Soporte Técnico Especializado - Canadá Tel 001 1 905 541 0997

ventas@blastingexperts.com
ingenieria@blastingexperts.com