

Manómetro de Aguja

Elcometer 102

El Manómetro de Aguja Elcometer 102 está 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.



Características Técnicas

Referencia	Descripción		
E102----A	Manómetro de Aguja Elcometer 102		
Rango de Medición	0-160 psi		
Dimensiones	130 x 55 x 26mm (5.12 x 2.16 x 1.02")	Peso	184g (6.49oz)
Lista de empaque	Manómetro de Aguja Elcometer 102, manómetro, tapa del manómetro, aguja hipodérmica de repuesto, funda protectora y manual de instrucciones.		

Medidor de Presión de Boquilla de Granallado

Elcometer 103

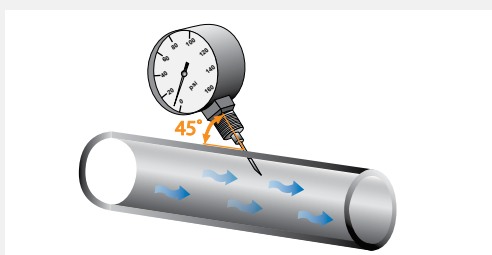
El Medidor de Presión de Boquilla de Granallado Elcometer 103 mide el tamaño del orificio de una boquilla de chorro de arena o granallado. Este medidor se utiliza para determinar el desgaste del orificio de la boquilla que conduce a la baja presión de boquilla y disminución de la eficiencia en el desempeño del venturi de la boquilla. El desgaste en el orificio de la Boquilla resulta en la disminución de la productividad y el aumento del consumo de medios abrasivos.



Características Técnicas

Referencia	Descripción		
E103----A	Medidor de Presión de Boquilla de Granallado Elcometer 103		
T10323558	Cera de Reemplazo /Lápiz de Grasa (Paquete con 12)		
Rango de Medición	1/4 - 5/5" (81-548 CFM)		
Dimensiones	200 x 19mm (7.87 x 0.75")	Peso	150g (0.67oz)
Lista de empaque	Medidor de Presión de Boquilla de Granallado Elcometer 103 , cera / lápiz de grasa(en el medidor), funda protectora y manual de instrucciones.		

Cómo utilizar un manómetro de aguja



Cómo utilizar un Medidor de Presión de Boquilla de Granallado

