## Sistema Neumático Portátil Para Aspiración de Materiales en Proceso de Granallado

La solución más práctica, económica y portátil para el problema de recolección de materiales en proceso de limpieza de superficies.



## Esta foto muestra el sistema con placa de conexión para tanques de almacenamiento

Desempeño De Los Sistemas de Aspiración							
Distancia	50 Pies		100 Pies		200 Pies		
Diámetro de Manguera	Ø=3"	Ø=4"	Ø=3"	Ø=4"	Ø=3"	Ø=4"	
LIQUIDOS							
Agua	28	56	19	39	14	28	
Diesel	26	51	16.8	36	13	26	
Liquidos Pesados							
Residuos de Petróleo	2.5	4.9	2	3.4	1.1	2.2	
MATERIALES HUMEDOS							
Residuos Metálicos	2.2	4.5	1.5	2.6	1.1	2.2	
Residuos de oxido	2.6	5.2	2	3.8	1.1	2.2	
Cronceto Pulverizado	3	6	3.8	4.8	1.1	2	
Trigo	3	6	3.8	4.5	1.5	3	
Arena (SandBlasting)	3	6	3.8	4.5	1.5	3	
MATERIALES SECOS							
Granalla Angular	3	6	3.8	4.5	1.5	3	
Arena de SandBlating	3	6	3.8	4.5	1.5	3	
Acerrin	3	6	3.8	4.5	1.5	3	
Cemento	3	6	3.8	4.5	1.5	3	
Óxido de Aluminio	3	6	3.8	4.5	1.5	3	
MATERIALES MOJADOS							
Hidrocarburos	19	38	13	26	9.8	19	
Carbón Negro	4.5	9	3	6	3.8	4.5	
Sedimientos	3	6	3.8	4	1.5	3	

Esta informacion es basada en medidas con equipos Schmidt y deben ser utilizados únicamente como referencia. El valor real de desempeño puede variar dea cuerdo a las variaciones de trabajo.

Los sistemas portátiles para aspiración de materiales en procesos de granallado diseñados y fabricados por Axxiom Manufacturing Schmidt se caracterizan por su sencillez, facilidad de instalación, bajo costo y la comodidad para transportarlo de un lugar a otro.

Requiere únicamente de fuente presurizado y un recipiente donde se desea almacenar el material que se recoge.

La tabla que se muestra con desempeño de los sistemas de aspiración debe utilizarse únicamente como referencia para selección de equipos.

Blasting Experts



Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá. Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:



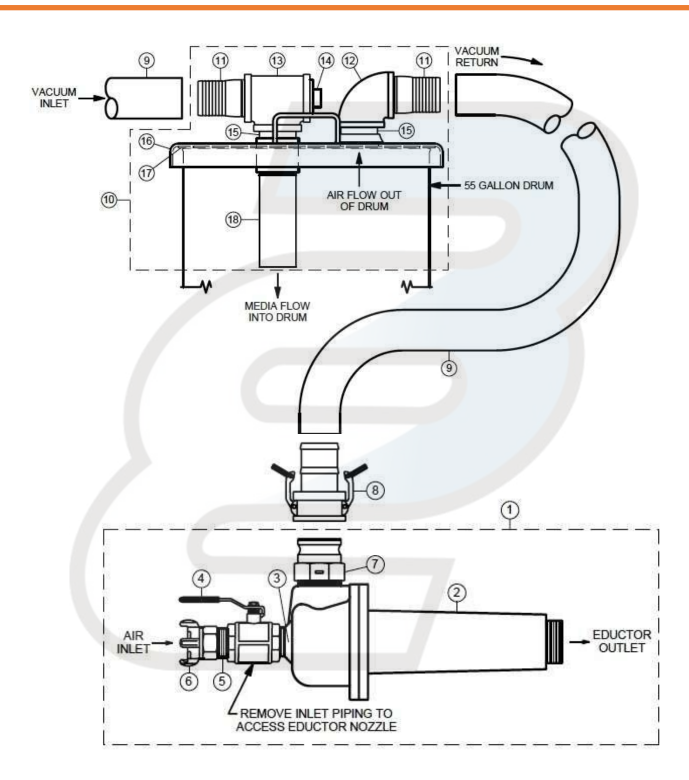




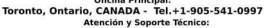


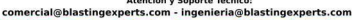
## Sistemas Para Aspiración con Tapa Para Conexión a Caneca Estándar de 55 Galones

La solución más práctica, económica y portátil para el problema de recolección de materiales en proceso de limpieza de superficies.















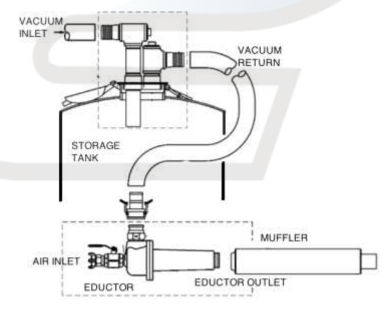


## Kit de Conversión Para Tolvas de Granallado

La forma más fácil y económica de modernizar sus tolvas de granallado a los sistemas de máxima productividad Axxiom Schmit

Número	Pieza No.	Descripción	
1	2018-111-00	Ensamblaje de la bomba eductora de uretano 150 CFM	
	2018-211-00	Ensamblaje de la bomba eductora de uretano 225 CFM	
	2018-311-00	Ensamblaje de la bomba eductora de uretano 350 CFM	
	2018-411-00	Ensamblaje de la bomba eductora de uretano 440 CFM	
2	2018-011	Eductor de uretano	
	2018-211-00	Boquilla Eductora 250 CFM	
	2018-311-00	Boquilla Eductora 350 CFM	
	2018-411-00	Boquilla Eductora 450 CFM	
	2018-511-00	Boquilla Eductora 550 CFM	
4	5401-509	Válvula de presión, puerto completo de 2"	
5	3029-009-99	Boquilla TBE, 2" x cerrada	
6	4211-109	Palanca, 4 tapones 2" FNPT	
7	4217-411	Cierre de leva tipo A, 3"	
8	4219-411	Cierre de leva tipo C, 3"	
9	4107-011	Manguera de aspiración, 3"	
10	5024-025	Montaje de la placa de aspiración del tambor	
11	4212-011	KC Boquilla, 3"	
12	3000-011	Codo de 90°, 3"	
13	3011-011	Tee, 3"	
14	3014-011	Conector, 3"	
15	3029-011-99	Boquilla TBE, 3" x cerrada	
16	5024-025-01	Placa de aspiración del tambor	
17	5024-025-03	Junta de la placa de vacío del tambor	
18	3030-011-19	Puntera de Boquilla, 3″ x 10″	

SISTEMA NEUMÁTICO PARA ASPIRACIÓN CON PLACA DE CONEXIÓN DE DIAMETRO 10" PARA CONECTAR **CUALQUIER TOLVA O TANQUE DE ALMACENAMIENTO** 



**Blasting Experts** 

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá. Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

