

KENNAMETAL
Abrasive Flow Products

Máquina Granalladora Portátil

Diseño y Manufactura
de Maquinaria para GranalladoGranallas de la más Alta Calidad
producción en U.S.A.

Diseño de Sistemas para Granallado

VAN AIR

SSPC
Corporate Member

Blasting Experts

NECO

VECTOR

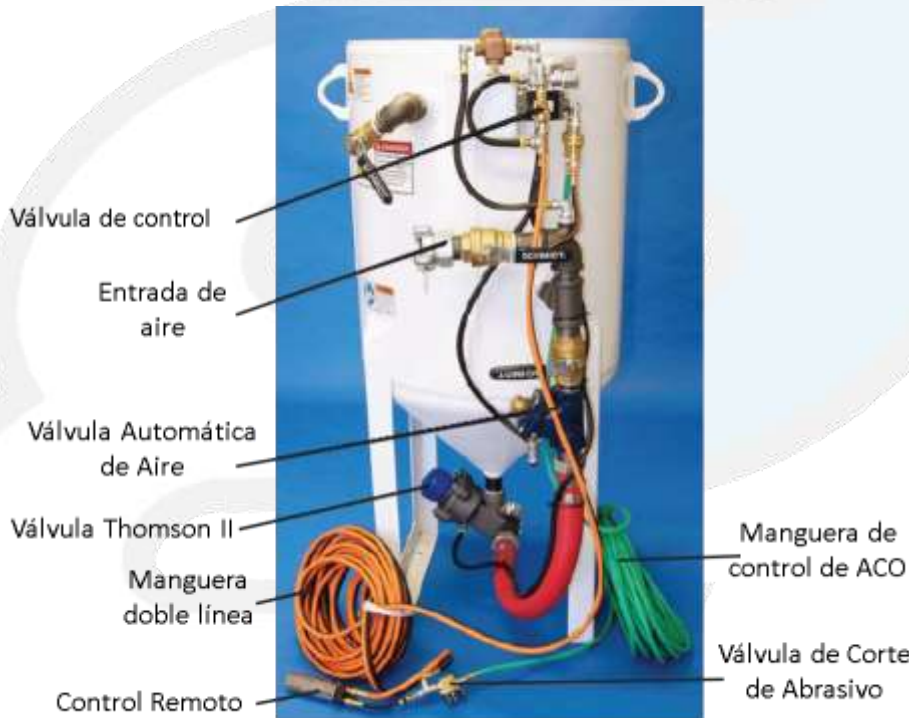
Equipos especiales para
aspirado y transporte
de materialesEquipo especial para
protección de operarios

SISTEMA DE CORTE DE ABRASIVO [ABRASIVE CUT –OFF (ACO)]

Una de las características opcionales de los sistemas de despresurización manual, es el corte de abrasivo. Existen dos usos para la función de corte de abrasivo.

- En primer lugar permite el soplado de aire sin abrasivo. Esto es útil para limpiar rastro de abrasivo de las piezas granalladas o arenadas.
- En los sistemas de control Axxiom – Schmidt, para disparar sólo aire, ajuste la válvula de corte de abrasivo (o interruptor) en la posición "off", luego accione el Control Remoto (deadman). Esto enviará solo la señal de control a la Válvula Automática de Aire; por lo tanto, saldrá solo aire por la boquilla.
- Para que el sistema de corte de abrasivo funcione, se necesita una segunda válvula de control que proporcione una señal a la válvula Thompson separada de la señal de la válvula automática de aire.

- El segundo uso para el corte de abrasivo es purgar el abrasivo de la manguera. Esto evita que el abrasivo se acumule en la manguera se detiene la operación de granallado o arenado (sandblasting). El abrasivo remanente en la manguera puede causar sobrecargas al reiniciar la operación.



KENNAMETAL
Abrasive Flow ProductsSSPC
Corporate Member

NECO

Máquina Granuladora Portátil
RBW Enterprises, Inc.Diseño y Manufactura
de Maquinaria para GranuladoGranulas de la más Alta Calidad
producción en U.S.A.

Diseño de Sistemas para Granulado

AXXIOM SCHMIDT

VAN AIR
Aire 99.9% seco

VECTOR

Equipos especiales para
aspirado y transporte
de materialescmv ERVIN
rpB ADVANCING YOUR SAFETY
Equipos especiales para
protección de operariosBLACK BEAUTY®
Abrasivos de alto rendimiento
con mínimo contenido de sílice

Para adecuar las tolvas con los Sistemas de Corte Abrasivo (ACO), Axxiom-Schmidt, ofrece las opciones:

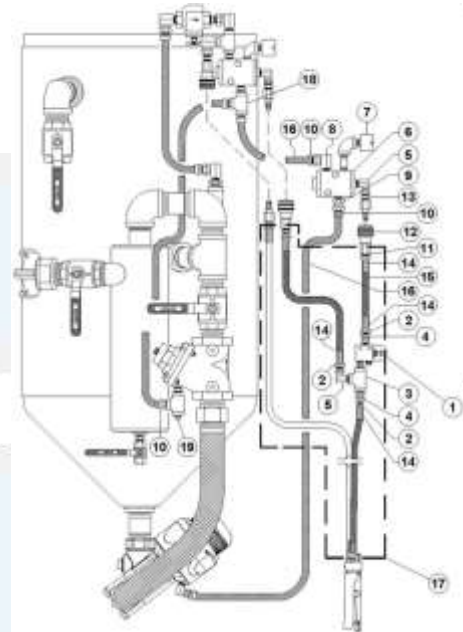
➤ **Kit de Conversión Neumático con Corte de Abrasivo [Abrasive Cut-Off (ACO)]**

(Para convertir tolvas pequeñas con válvula Thomson II, usando mangueras de control de doble línea existentes)

Incluye

- Válvula de control neumática de corte de abrasivo (# 6)
- Conjunto de manguera de 55' verde ACO con conectores rápidos (# 17)
- Válvula de Corte de Abrasivo ACO (# 1)
- Conjunto de mangueras (# 14 y # 16)
- Accesorios y conectores necesarios

Parte No. 2035-001-01



➤ **Kit de Conversión Eléctrico con Corte de Abrasivo [Abrasive Cut-Off (ACO)]**

(Para convertir tolvas pequeñas con válvulas Thomson II con mando eléctrico)

Incluye:

- Válvula de control eléctrica con conjunto de tee de conexión (#13)
- Cable de extensión de 55' con conectores e interruptor ACO (#14)
- Conjunto de mangueras (# 11)
- Accesorios y conectores necesarios

Parte No. 2035-101-01

