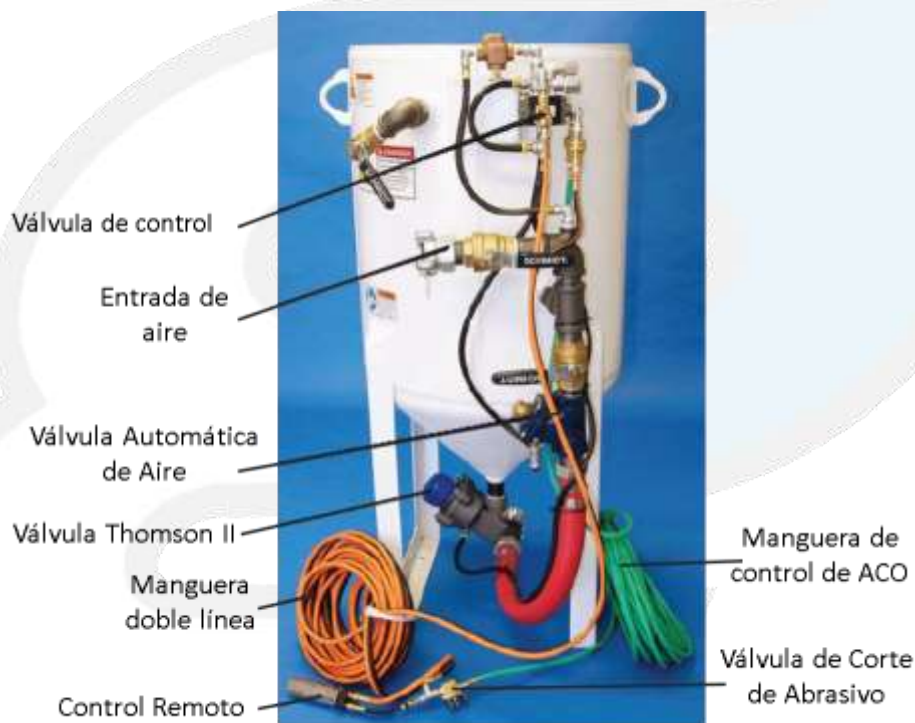


SISTEMA DE CORTE DE ABRASIVO [ABRASIVE CUT –OFF (ACO)]

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.



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

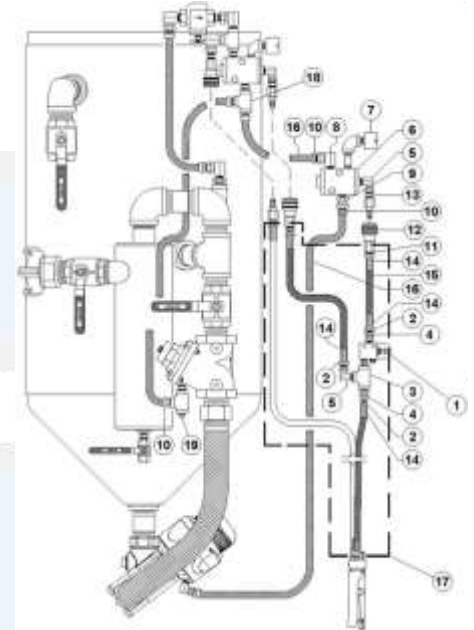
➤ **Kit de Conversión Neumático con Corte de Abrasivo [Abrasive Cut-Off (ACO)]**

(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

