

## KITS DE CONVERSIÓN PARA TOLVAS DE GRANALLADO

El kit de conversión Axxiom - Schmidt es la forma rápida, fácil y económica de convertir las tolvas de granallado existentes, en un equipo de acción automática (control remoto) brindando seguridad y confort a la operación de granallado ajustándose a las normas actuales de OSHA.

Los kits de conversión Axxiom - Schmidt eliminan el mantenimiento diario de los sistemas alternativos de aire y mejoran significativamente la capacidad de medición del abrasivo, resultando en mayores tasas de producción.

Los kits de conversión disponibles para repotenciar la mayoría de las tolvas de granallado, son preensamblados y empacados con todos los componentes necesarios, junto con instrucciones de operación paso a paso, instalación y pruebas.



### 1. Kits de Conversión - Sistemas de Despresurización Automática

#### 1.1. Kit de Conversión Neumático COMBO VALVE - MV2 con Control Remoto (Deadman)

La tolva se despresuriza cuando se suelta la palanca del control remoto (deadman) permitiendo el paso de abrasivo para llenado de la tolva, incluye:

- Válvula de control de paso de abrasivo (MV2)
- Válvula de control maestra de paso de aire (Combo Valve)
- Ensamble de manguera de despresurización
- Control remoto de mando (deadman) G2
- Manguera de control de doble línea de 55'
- Conjunto de manguera de aire presurizado
- Válvula de bola (control de paso de aire a línea de granallado)
- Accesorios y conectores necesarios

**Parte No.** 0001-071 (tubería de 1 ¼")

**Parte No.** 0001-081 (tubería de 1 ½")



Línea de Despresurización

Combo Valve

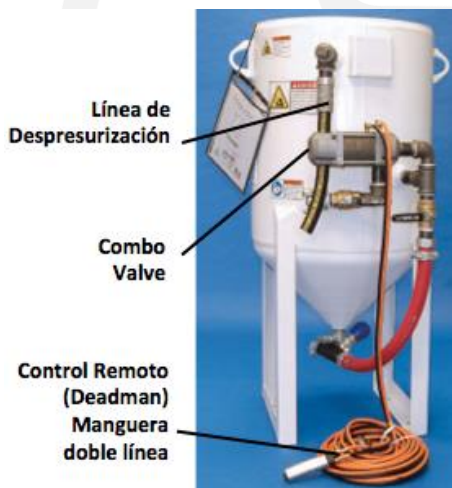
Válvula de paso de aire presurizado a línea de granallado

manguera de Paso de Aire Presurizado

Válvula de Control de paso de abrasivo MV2

Control Remoto (Deadman)

Manguera doble línea



Línea de Despresurización

Combo Valve

Control Remoto (Deadman)  
Manguera doble línea

#### 1.2. Kit de Control Remoto Neumático (Deadman) & Combo

La tolva se despresuriza cuando se suelta la palanca del control remoto (deadman) permitiendo el paso de abrasivo para llenado de la tolva.

Incluye

- Válvula de control maestra de paso de aire (Combo Valve)
- Ensamble de manguera de despresurización
- Control remoto de mando (deadman) G2
- Manguera de control de doble línea de 55'
- Accesorios y conectores necesarios

**Parte No.** 0001-000

### 1.3. Kit de Conversión Eléctrico COMBO VALVE - MV2 con Control Remoto (Deadman)

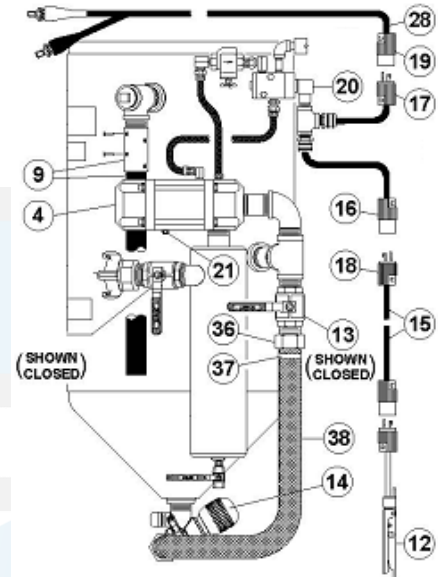
La tolva se despresuriza cuando se suelta la palanca del control remoto (deadman) permitiendo el paso de abrasivo para llenado de la tolva.

Incluye

- Válvula de control de paso de abrasivo (MV2) (# 14)
- Válvula de control maestra de paso de aire Combo Valve (# 4)
- Ensamble de manguera de despresurización (# 9)
- Conjunto - Válvula de control eléctrica (# 20)
- Tee de conexión eléctrica
- Control remoto de mando (deadman) G2E (# 12)
- Cable de control eléctrico de 55' (# 15)
- Cable eléctrico de 25' (para conexión de fuente eléctrica 12V) (# 28)
- Conjunto de manguera de aire presurizado (# 38)
- Válvula de bola (control de paso de aire presurizado para la línea de granallado) (# 13)
- Accesorios y conectores necesarios

**Parte No.** 0001-171 (tubería de 1 ¼")

**Parte No.** 0001-181 (tubería de 1 ½")



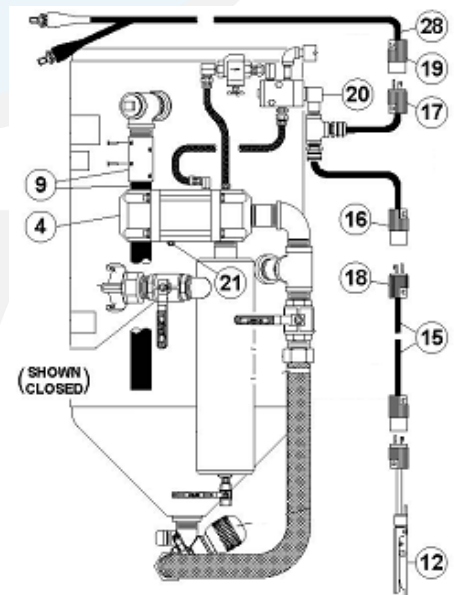
### 1.4. Kit de Control Remoto Eléctrico (Deadman) Combo Valve

La tolva se despresuriza cuando se suelta la palanca del control deadman permitiendo el paso de abrasivo para llenado de la tolva.

Incluye

- Válvula de control maestra de paso de aire Combo Valve (# 4)
- Ensamble de manguera de despresurización (# 9)
- Conjunto - Válvula de control eléctrica (# 20)
- Tee de conexión eléctrica
- Control remoto de mando (deadman) G2E (# 12)
- Cable de control eléctrico de 55' (# 15)
- Cable eléctrico de 25' (para conexión de fuente eléctrica 12V) (# 28)
- Accesorios y conectores necesarios

**Parte No.** 0001-100 (12 volt)



## 2. Kits de Conversión - Sistemas de Despresurización Manual

### 2.1 Kit de Conversión Neumático Válvula THOMPSON II con Control Remoto (Deadman)

La tolva permanece presurizada constantemente independiente de la operación del control remoto (Deadman)

Incluye

- Válvula de control de paso de abrasivo Thompson II
- Válvula de control Automática de Aire presurizado
- Conjunto - Válvula de control
- Control remoto de mando (deadman) G2,
- Manguera de control de doble línea de 55'
- Manguera de aire presurizado
- Válvula de Despresurización
- Válvula de bola (control de paso de aire presurizado para la línea de granallado)
- Accesorios y conectores necesarios

**Parte No. 0002-081 (1 ½") (Uretano)**

**Parte No. 0002-082 (1 ½") (Tungsteno)**

**Parte No. 0002-082V (1 ½") (Válvula automática de aire de tungsteno para Alto Flujo)**



### 2.2 Kit de Conversión Eléctrico Válvula THOMPSON II con Control Remoto (Deadman)

La tolva permanece presurizada constantemente independiente de la operación del control remoto (Deadman)

Incluye

- Válvula de control de paso de abrasivo Thompson II (# 14)
- Válvula de control Automática de Aire presurizado (# 9)
- Conjunto - Válvula de control (# 20)
- Tee de conexión eléctrica
- Control remoto de mando (deadman) G2E (# 12)
- Cable eléctrico de 25' (para conexión de fuente eléctrica 12V (# 28)
- Conjunto de manguera de aire presurizado (# 38)
- Válvula de bola (control de paso de aire presurizado para la línea de granallado) (# 13)
- Accesorios y conectores necesarios

**Parte No. 0002-181 (1 ½") (Uretano)**

**Parte No. 0002-182 (1 ½") (Tungsteno)**

**Parte No. 0002-182V (1 ½") (Válvula automática de aire de tungsteno para Alto Flujo)**

