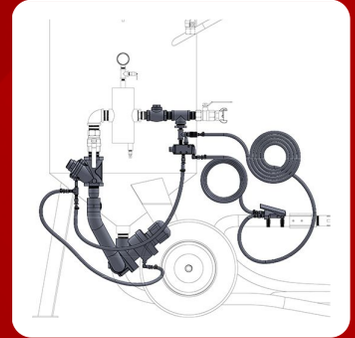


## Sistema de Control Remoto que Mantiene Presurizada la Olla CRC-TV



### Descripción.

Los sistemas de control remoto que mantienen la presión son ideales para aplicaciones de alta producción en los que un operador activa y desactiva el interruptor de control remoto frecuentemente ya sea para colocarse en otro sitio o para mover la pieza de posición. Este tipo de control remoto permite que la olla se mantenga presurizada cuando se desactiva el mando del control, lo que elimina el tiempo de espera para que la olla se despresurice y presurice, aumenta por tanto las tasas de producción.

El sistema de control remoto CRC-TV utiliza una señal neumática del mando de hombre muerto para activar y desactivar la dosificadora de abrasivo VCR la cual tiene un mejor flujo de abrasivo y puede dosificarse manualmente. Este control remoto reduce el consumo de abrasivo al detener el flujo de material en la válvula dosificadora antes de entrar en la corriente de aire, reduciendo en gran medida la saturación de abrasivo en la manguera de abrasivo al volver a activar el control nuevamente, lo cual hace toda la operación más eficiente.

Este sistema de control remoto tiene una configuración "A prueba de fallas", que desactiva el sistema de control remoto en el caso de que el operador caiga o pierda el control del sistema de control remoto.

### Características.

- Control de la salida y el paro del abrasivo.
- No requiere operador de la olla.
- Se instala en la mayoría de las ollas convencionales.
- Bajo mantenimiento.
- Paro instantáneo.
- Se regula el paso del abrasivo de forma manual con una perilla.
- No se comprime ninguna manguera.
- Para trabajar con cualquier tipo de abrasivo.

### Modelos.

Sistema que Mantiene Presurizada la Olla

CRC-TV1U15	CRC-TV1T15	CRC-TV2U15	CRC-TV2T15
TRAMOS DE 15M DE MANGUERA DE ABRASIVO	TRAMOS DE 15M DE MANGUERA DE ABRASIVO	TRAMOS DE 15M DE MANGUERA DE ABRASIVO	TRAMOS DE 15M DE MANGUERA DE ABRASIVO
MANDO DEADMAN	MANDO DEADMAN	MANDO DEADMAN	MANDO DEADMAN
DOSIFICADORA AUTOMATICA CON CAMISA DE POLIURETANO (VCR1-P)	DOSIFICADORA AUTOMATICA CON CAMISA DE TUNGSTENO (VCR1-T)	DOSIFICADORA AUTOMATICA CON CAMISA DE POLIURETANO (VCR2-P)	DOSIFICADORA AUTOMATICA CON CAMISA DE TUNGSTENO (VCR2-T)
VÁLVULA DE AIRE AUTOMATICO (VAT)	VÁLVULA DE AIRE AUTOMATICO (VAT)	VÁLVULA DE AIRE AUTOMATICO (VAT)	VÁLVULA DE AIRE AUTOMATICO (VAT)
VÁLVULA DE CONTROL	VÁLVULA DE CONTROL	VÁLVULA DE CONTROL	VÁLVULA DE CONTROL
MANGUERA DE CONTROL Y CONEXIONES	MANGUERA DE CONTROL Y CONEXIONES	MANGUERA DE CONTROL Y CONEXIONES	MANGUERA DE CONTROL Y CONEXIONES