

## Alarms remotas auditivas / visuales

Las unidades de alarma Bullard se han diseñado para proporcionar una capacidad de alarma remota para la línea de sistemas de filtración Clean Air Box. Su función es duplicar las alarmas locales encontradas en la caja de aire limpio y avisar a los trabajadores en una ubicación remota que existe una condición de alarma en el sistema. Estas alarmas actúan como un valioso dispositivo de alerta temprana para un trabajador aislado que permite una salida segura de un entorno de trabajo peligroso.

## Especificaciones

Alimentación	Alimentación suministrada por el dispositivo primario, Bullard Clean Air Box (RA - versión no IS)
Indicadores de alimentación:	Las luces externas indican la fuente de alimentación: <ul style="list-style-type: none"> <li>- LED verde - corriente alterna</li> <li>- LED ámbar - constante - DC</li> <li>- energía, intermitente - batería baja</li> </ul>
Peso:	3.6 lbs.
Cable:	50 pies estándar
Conector:	bloqueo de tornillo de 7 pines
Alarma:	Alto CO: luz estroboscópica roja y alarma sonora Flujo bajo - luz estroboscópica roja y alarma sonora Batería baja: luz ámbar intermitente y chirrido audible intermitente

## Procedimiento de configuración

Conecte el conector en un extremo del cable de la alarma remota al conector correspondiente ubicado en la caja de aire limpio.

Conecte el conector en el otro extremo del cable de la alarma remota al conector de acoplamiento ubicado en la alarma remota RA.



## Función de prueba de alarma:

Al encender la unidad sin que fluya aire hacia ella, se activará un estado de flujo bajo para la caja de aire limpio y también se producirá una luz estroboscópica visual y una alarma sonora en la alarma remota RA.

Para probar, conecte el RA a la caja de aire limpio como se muestra arriba. Sin flujo de aire, gire la fuente de alimentación de la caja de aire limpio a la posición ON. También encienda el monitor de CO presionando el botón ENCENDIDO / APAGADO ubicado detrás de la cubierta frontal hasta que emita un pitido. Gire el mando CAM a la posición RUN. Después de una cuenta regresiva de 60 segundos, el estado de flujo bajo (LF) se mostrará en la pantalla del monitor y se activará la alarma visual y sonora para alertar al usuario de que hay un estado de flujo bajo.

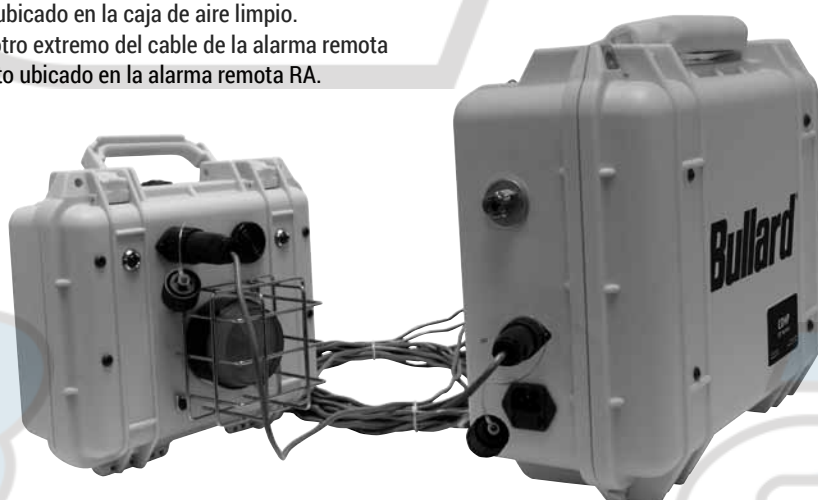


Figura 1

Blasting Experts - Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe



Oficina Principal Toronto, Canadá - Tel.+1-905-541-0997  
Sucursales en Colombia, México, Chile, Ecuador, Brasil y Panamá  
[www.blastingexperts.com](http://www.blastingexperts.com) [ingenieria@blastingexperts.com](mailto:ingenieria@blastingexperts.com)

