

FICHA TÉCNICA

de producto

BATERÍA TR-830 3M

El TR-830 es un paquete de baterías de iones de litio para los PAPR de la serie TR-800. Se carga rápidamente, cuenta con un indicador de nivel de carga y se conecta mecánicamente (con una herramienta) al motor del soplador TR-802N PAPR como lo requiere el estándar UL más actual (octava edición UL 913) para PAPR intrínsecamente seguros.

CARACTERÍSTICAS

- Pieza de reemplazo.
- Batería Adflo.
- El tiempo de funcionamiento con la batería nueva, el filtro limpio y completamente cargada es de aproximadamente 8-12 horas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El TR-830 es un paquete de baterías de iones de litio para los PAPR de la serie TR-800. Se carga rápidamente, cuenta con un indicador de nivel de carga y utiliza un accesorio mecánico de la batería al motor del soplador TR-802N PAPR como lo requiere la norma UL más actual (UL 60079, 6ª edición, 2013) para PAPR intrínsecamente seguros. Incluye herramienta de fijación de batería TR-838. Cuando está equipado con una nueva batería intrínsecamente segura (TR-830) y un nuevo filtro, el conjunto TR-800 PAPR tiene un tiempo de funcionamiento de 6 a 10 horas, según la configuración del sistema utilizada. El tiempo de ejecución del PAPR variará según la edad de la batería, la carga del filtro, la selección del filtro o cartucho y la configuración de flujo de aire seleccionada por el usuario. La batería también puede proporcionar aproximadamente 750 equivalentes de ciclo completo de carga / descarga mientras mantiene el 80% de su capacidad original, que es 2 veces el ciclo de vida de las baterías estándar TR-630 y TR-632 que no son IS 3M™ Versaflo™



GARANTÍA

- Limitación: 3M garantiza que el producto cumple sus especificaciones, pero no ofrece otras garantías implícitas (comerciability, idoneidad).
- Exclusión de Daños: No cubre problemas por mala preparación del sustrato, mantenimiento incorrecto o errores del usuario.

COLORES

Gris y amarillo

