



### Compresor de aire Portátil 12v

Este ligero (12kg) 12/24v compresor es una excelente unidad portátil para uso en campo. Los conectores de clip de cocodrilo incluidos permiten que el usuario ejecute el compresor directamente desde una batería de 12V o batería del vehículo. La unidad proporciona 116psi / 8 bar fuente de aire de hasta 100 l / min desde un depósito de aire 5L. Mejor usado para bombas ajustadas en no más de 30 metros bajo el nivel del suelo.



### Compresor de aire portátil a gasolina.

Ofrecemos dos compresores portátiles con motor de gasolina para su uso con nuestras bombas de aire. Ambos son impulsados conocidos por su fiabilidad y facilidad de arranque.

El PPET1 es un compresor de aire especialmente compacto y portátil ideal para trabajo en sitio y especialmente útil en lugares difíciles. Esta unidad es compacta (520 x 360 x 440 mm) y pesa 21 kg. La unidad dispone de una fuente de aire 100 psi / 7 bar con almacenamiento de aire de 2,65 litros que tenga en su marco tubular único. El marco también proporciona dos puntos de elevación para un fácil manejo. Este compresor permite el muestreo a profundidades de hasta alrededor de 65 metros.



El PPET2 es un compresor más potente proporcionando una fuente de aire 145psi / 10 bar con almacenamiento de aire de 6 litros. Esta unidad es compacta (520 x 445 x 435 mm) y pesa 24 kg. Este compresor permite el muestreo a profundidades de hasta alrededor de 100 metros.



### PCU 12V Alimentación.

Batería recargable (8Ah) 12V con cargador para su uso con el **PCU ProPlus** o PCU unidades lógicas de control. Los módulos de baterías recargables se pueden comprar por separado.

Para las sesiones de muestreo más largas, la batería de 12V 38Ah ofrece más de cuatro veces la capacidad de la batería estándar 8Ah en un paquete compacto. Más ligero que una batería de coche normal, esta es una buena solución donde y cuando la portabilidad sea necesaria.

Para obtener un rendimiento superior y una carga más rápida, actualice a la RSC504 Cargador Inteligente. Este cargador inteligente dispone de tres etapas de carga y puede dejarse conectado permanente para asegurarse que la batería de 12 V está siempre lista. Añadir el set plomo RSCL ajustar para el uso con el estándar de 12V 8Ah batería.