



BATERÍA 12V 5AH NIVEL LÁSER DE PRECISIÓN 4D 16L

VIBNLP4D16L



Esta batería ha sido desarrollada para garantizar una alimentación estable y fiable en equipos utilizados en trabajos de construcción, instalación y alineación técnica. Con tecnología sin efecto memoria, permite cargas parciales sin comprometer el rendimiento, convirtiéndose en una solución eficiente para un uso profesional intensivo. La conexión USB-C facilita la carga, ofreciendo mayor flexibilidad en el suministro de energía en diferentes contextos de trabajo. Además, su capacidad contribuye a una autonomía constante, reduciendo interrupciones durante las operaciones. El tiempo de carga equilibrado permite una rápida reposición de energía, asegurando la continuidad del trabajo. Desarrollada para integrarse con niveles láser de precisión compatibles, esta batería es ideal para profesionales que exigen fiabilidad y un rendimiento constante en entornos exigentes.

Características principales

- > Alta autonomía para uso profesional continuo;
- > Carga simple y versátil mediante conexión USB-C;
- > Sin efecto memoria, garantizando mayor flexibilidad de carga;
- > Reducción de interrupciones gracias a una buena gestión de la autonomía;
- > Rendimiento fiable en equipos de precisión;
- > Integración directa con niveles láser compatibles.

Especificaciones

Amperios	5.0 Ah
Voltaje	12 V
Sin el efecto memoria	Si
Tensión de carga	5 V
Tiempo de carga	4h
Tipo de conexión	USB-C