

LEA ATENTAMENTE ANTES DE UTILIZAR POR PRIMERA VEZ

Su instrumento está equipado con una batería de NiMh. Esta tecnología presenta varias ventajas:

- ⇒ **Amplia autonomía de la batería, con volumen y peso reducido**
- ⇒ **La posibilidad de recargar rápidamente la batería**
- ⇒ **Efecto de memoria considerablemente reducido: la batería se puede recargar aun cuando no está completamente descargada**
- ⇒ **Respeto al medio ambiente: no contiene materiales contaminantes tales como plomo o cadmio, conforme a las normas pertinentes**

Tras un almacenamiento prolongado, la batería puede estar completamente descargada. Si éste es el caso, la batería se debe recargar completamente.

Es posible que su instrumento no funcione durante parte de este proceso de recarga.

Recargar una batería completamente descargada puede tomar varias horas.

Nota: En este caso, se necesitarán al menos 5 ciclos de carga/descarga para que su batería recupere 95% de su capacidad.

Para lograr el mejor uso posible de su batería y prolongar su duración de servicio:

- ⇒ Utilice solamente el cargador incluido con su instrumento (o de algún modelo que sea estrictamente idéntico). El uso de otro cargador podría ser peligroso.
- ⇒ Cargue su instrumento solamente a temperaturas entre 0° y 40°C.
- ⇒ Cumpla con las condiciones de uso definidas en el manual de operación.
- ⇒ Cumpla con las condiciones de almacenamiento especificadas en el manual de operación.

La tecnología NiMH permite un número limitado de ciclos de carga/descarga dependiendo considerablemente de:

- ⇒ las condiciones de uso
- ⇒ las condiciones de carga



Por favor consulte el manual para reemplazar la batería correctamente.



No deseche la batería con otros residuos sólidos. Las baterías usadas deben entregarse a alguna compañía de reciclaje cualificada o a una compañía especializada en procesamiento de materiales peligrosos.