



HEATED SYSTEMS

# Baterías de repuesto suplementarias



## 3 Tipos de Baterías

### Batería para guantes

Tipo Ion-Litio, capacidad de 2700 mAh y 7.4v de potencia

Permite entre 800 y 1000 ciclos carga/descarga

Duración hasta 5 horas

### Batería para camiseta

Tipo Ion-Litio, capacidad de 4400 mAh y 7.4v de potencia

Permite entre 800 y 1000 ciclos carga/descarga

Duración hasta 5 horas

### Batería para forro polar y gorro ruso

Tipo Ion-Litio, capacidad de 4400 mAh y 7.4v de potencia

Permite entre 800 y 1000 ciclos carga/descarga

Duración hasta 5 horas

## Baterías y cargador

La duración de la batería depende del nivel de calor utilizado en cada momento, alcanzando hasta un máximo de 5 horas. Las baterías son de ion-litio de alto rendimiento, y **pueden alcanzar 1000 ciclos de carga/descarga**. Conectadas a la corriente mediante el cargador no admite más carga cuando llega al límite. Con ello se eliminan posibles fallos y riesgos de sobrecarga. Las baterías de Litio-Ion son mucho más eficientes que las basadas en Níquel, por lo que no requieren una carga inicial prolongada.

Todos los productos se suministran con un cargador de corriente universal AC 100v-240v, con indicador LED de carga. **No requiere un periodo de "rodaje"** debido a que su capacidad máxima está disponible desde el primer uso. A una batería de ion-litio le **es indiferente que una carga sea la número 1, 30 ó 523**, no tiene efecto memoria. Su composición hace **preferible las descargas parciales** a una completa. Por lo que **NO debes agotar por completo la batería antes de volver a cargarla** para mejorar su funcionamiento.

## Mantenimiento y cuidados

Cuando no utilices el producto desconecta siempre la batería. Para un rendimiento óptimo, es recomendable no recargar por completo la batería si el producto no está siendo utilizado durante un largo período de tiempo. Para un óptimo almacenamiento carga la batería durante 20 minutos, después de 90 días sin usar. Debes cargar la batería completamente antes de utilizar el producto de nuevo, una vez vuelvas a un uso normal. La conservación del producto y de la batería debe realizarse en un lugar fresco y seco.

Las baterías van forradas con un tejido acrílico acolchado para asegurar una mayor protección y cuidado ante cualquier contacto.

**Solicita baterías suplementarias de repuesto para alargar el tiempo de funcionamiento del producto.**