

# Pilas y cargadores



Hasta  
**50 horas ininterumpidas**

## Intercambio en caliente y recarga

Los transmisores G6 se operan con pilas NiMH (hidruro de níquel metal) o Li-Ion (iones de litio) (¡usted mismo lo decide en el diseño de la unidad!)

Ambos tipos de pilas presentan sus ventajas, lo que permite al desarrollador, el propietario y el operario del equipo escoger la opción que más le convenga en función, entre otros, del entorno de trabajo, los ciclos de carga y la capacidad. Ambas versiones pueden intercambiarse en

caliente y recargarse por completo en 2-3 horas (el transmisor G6 Mini cuenta con espacio para dos pilas, operándose con solo una al mismo tiempo. También puede dejarse una dentro mientras la otra se recarga).

### Pilas: Comparativa de sus características principales

	NiMH	Li-Ion
Peso	227 g (0,50 lb)	260 g (0,47 lb)
Clase de protección	IP65	IP67
Capacidad de la pila	2000 mAh	5100 mAh
Tensión operacional nominal	7,2 V	7,2 V
Tiempo de carga	2 h	3 h
Ciclos de carga	> 500	> 1000
Temperatura de carga	10 a 45 °C 50 a 113 °F	10 a 45 °C 50 a 113 °F
Temperatura de descarga	-20 a +50 °C -4 a 122 °F	-20 a +60 °C -4 a 140 °F



### Cargadores

Hay disponibles para cada tipo de pila varias versiones de cargador a fin de satisfacer la necesidad de contar con distintas opciones de carga:

Cables aéreos, 10-30 V CC	Disponible con NiMH y Li-Ion	IP21
Alimentación eléctrica, 110-230 V CA	Disponible con NiMH y Li-Ion	IP21
Adaptador de automóvil, 10-30 V CC	Disponible con NiMH y Li-Ion	IP21



#### También disponible:

- Pilas adicionales Li-Ion o NiMH
- cargadores para distintas fuentes de alimentación
- cables
- sensores
- ... y más

Comuníquese con su punto de contacto de Scanreco para efectuar un pedido.

[www.scanreco.com](http://www.scanreco.com)

Encuentre más información en internet

