

# NOVO Go

## Teleasistencia móvil



Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), "más allá de mejorar la salud, la actividad física puede crear comunidades más fuertes y cohesionadas donde las personas se encuentran e interactúan con más frecuencia, lo cual es particularmente importante tanto para la salud mental, como para reducir la soledad".

La teleasistencia móvil puede ser de gran ayuda para fomentar el envejecimiento activo. Por esta razón, Legrand Care ha desarrollado NOVO Go, un dispositivo portátil diseñado específicamente para expandir el servicio de teleasistencia profesional más allá de los límites del hogar.

### La libertad de sentirse seguro siempre y en todas partes

NOVO Go está diseñado para brindar a los usuarios confianza e independencia en la vida cotidiana, tanto dentro como fuera del hogar, brindando tranquilidad en cada paso del camino. NOVO Go se puede llevar en la muñeca o alrededor del cuello. Es compatible con la comunicación de audio bidireccional y tiene un botón de alarma fácil de presionar. Una vez activado, el dispositivo puede notificar inmediatamente a un centro de atención y/o a otro receptor asignado y proporcionar detalles de ubicación de la persona que solicita asistencia.

NOVO Go también se puede utilizar como un dispositivo de seguridad móvil pasivo y una solución de alerta para aquellas personas con limitaciones cognitivas. El uso de geofencing permite que el dispositivo genere automáticamente una alerta en caso de que el usuario abandone una zona segura designada.

Cuando se complementa con el docking station, la solución proporciona un rendimiento de audio mejorado con una funcionalidad de estación base fácil de usar.

Una vez conectado al ecosistema digital de Legrand Care, incluido el Care Cloud Management Portal (CMP) ofrece configuración y análisis de eventos totalmente remotos. Al incorporar un receptor de radio interno, NOVO Go también se puede usar con una gama completa de dispositivos periféricos de teleasistencia.



# Teleasistencia móvil

## La solución más versátil para ofrecer un completo servicio de teleasistencia

NOVO Go ofrece diferentes casos de uso, todos ellos enfocados a mantener al usuario seguro e independiente, tanto dentro como fuera del hogar.

### **NOVO Go como solución independiente:**

Ya sea dentro o fuera del hogar, el usuario puede activar una llamada de emergencia y comunicarse con el centro de atención y/o con otro receptor asignado a través del dispositivo móvil.

### **NOVO Go como Home Hub:**

Mientras está en casa, el dispositivo móvil se puede colocar en el docking station, creando una infraestructura de home hub tradicional donde el usuario también puede conectar dispositivos de asistencia adicionales. Si el usuario desea salir de casa, simplemente debe coger el dispositivo móvil de la estación de carga y devolverlo una vez que haya vuelto a casa sano y salvo.

### **NOVO Go en combinación con un Home Hub fijo:**

En los casos en los que se requiere un Home hub fijo, NOVO Go puede utilizarse como un dispositivo colgante tradicional que puede activar el Home Hub. Cuando está en el interior, NOVO Go sabe que está en casa y preserva la duración de su batería enviando únicamente comunicación por radio al Home Hub. Si el usuario sale de casa, el dispositivo sabe que está en el exterior y activa su conectividad móvil para funcionar como una solución independiente.

## Funciones avanzadas

- Especialmente diseñado para ofrecer un servicio profesional.
- Cumplimiento total de todas las normas de teleasistencia.
- 100% integrado en el ecosistema de teleasistencia de NOVO.
- Gestión integral y monitorización en tiempo real a través de CMP.
- Configuración remota y actualizaciones de firmware.
- Plug and Play desde el primer momento con comunicación totalmente integrada.
- Tecnología de posicionamiento dual (GNSS y A-GPS) que permite la localización, geofencing y el seguimiento.
- Mensajes de voz y visuales para proporcionar a los usuarios información sobre el estado de NOVO Go.
- Función Auto-Home/Away que permite adaptar las funciones activas a las necesidades de cada momento optimizando el uso de la batería y los datos.
- Supervisión automática de la inactividad combinada con la función de botón diario para el mejor cuidado.
- Función de recordatorio con mensajes de voz.

## ¿Por qué Legrand Care?

Legrand Care es una marca de la multinacional Legrand. Está especializada en el desarrollo innovador de soluciones conectadas para el sector socio sanitario.

La tranquilidad de saber que los usuarios cuentan con la mejor atención es fundamental en cualquier servicio socio sanitario. Si se elige el proveedor tecnológico adecuado, el aumento de la calidad de la atención está garantizado. Por ello, elegir Legrand Care es la mejor decisión.

## Contacto:

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

-  @LegrandCare
-  [www.facebook.com/LegrandCare](http://www.facebook.com/LegrandCare)
-  [www.linkedin.com/company/legrand-care](http://www.linkedin.com/company/legrand-care)
-  [blogneatgroup.com](http://blogneatgroup.com)



## Especificaciones técnicas

### NOVO Go:

#### Comunicación

- Comunicación 2G/3G/4G con tarjeta SIM itinerante (eSIM)
- SRD (869MHz Cat 1)

#### Rendimiento de la batería

- En espera con posibilidad de alarma: meses (por ejemplo, si NOVO Go se usa junto con el Home Hub fijo)
- 1 posición / 1 hora, sin llamadas entrantes: 4 días
- 1 posición / 10 min, abierto para llamadas entrantes: 24 horas

#### Tiempo de carga

Hasta 4h de 0 a 100%

#### Peso

47 gramos

#### Tamaño

40x40x14 mm

#### Clase IP

IP67

#### Protocolo

SCAIP, TS 50134-9

#### Posicionamiento

GNSS, A-GPS

#### Gestión de dispositivos

La actualización del firmware se puede realizar por aire (FOTA) y la personalización remota se realiza desde CMP, el portal de gestión en la nube de Legrand Care (Care Cloud Management Portal, CMP).

### Docking station:

#### Comunicación

- SRD (869MHz)

#### Rendimiento de la batería

- Battery capacity 2000mAh - 72h charging of NOVO Go during power outage

#### Peso

440 gramos

#### Tamaño

100 ancho x 100 profundidad x 105 altura

#### Clase IP

IP32

#### Fuente de alimentación

5 V CC, 1 A