

## Introducción

Los receptores GPS requieren una vista despejada hacia el cielo para determinar su posición con exactitud. Debido a la debilidad y a la escasa amplitud del ángulo de incidencia de las señales satelitales en relación a la tierra, dichas señales podrían estar fácilmente obstaculizadas por edificios, techos o árboles. La recepción podría interrumpirse de forma parcial o total.

## TerraStar-L – Funcionamiento

- TerraStar-L es una señal de corrección satelital con una precisión absoluta de 40 cm. Los datos de corrección se transfieren a través de satélites geoestacionarios, como en el caso de WAAS o EGNOS, que se ubican sobre la línea del ecuador.
- La precisión está disponible tras unos 5 minutos, una vez que se haya encendido el receptor GPS en una ubicación despejada.
- Durante la convergencia, no se debe desplazar ni mover la ubicación del receptor GPS ni del vehículo.
- Cuando se alcanza la precisión absoluta, en la aplicación de navegación aparece el estado "DGPS". Ya se puede comenzar con el trabajo.
- Si la señal GPS es obstruida por edificios o árboles, la máxima precisión se activa de nuevo tras aproximadamente 1 minuto. Por lo tanto, debería evitarse conducir a lo largo de hileras de árboles o edificios.

### NOTA

Müller-Elektronik no garantiza la exención de fallas en el servicio TerraStar.  
El usuario asume la responsabilidad sobre todos los riesgos.

### NOTA

Tenga por favor en cuenta que el software que está instalado en el terminal TOUCH debe de ser por lo menos la versión 02.15.1200 para poder usar TerraStar-L.

He tomado conocimiento de las instrucciones de uso para el servicio de corrección TerraStar-L. Esto hace referencia a las propiedades del sistema y puede dar lugar a fluctuaciones en la exactitud y la secuencia temporal. Estas desviaciones no constituyen errores manifiestos.

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_


## TerraStar-L – Proceso de activación

A continuación obtendrá información para solicitar la suscripción.

### Suscripción TerraStar-L

1. Complete el siguiente formulario y envíelo por correo electrónico o postal a su distribuidor local. Consulte el número de serie del receptor GPS en la etiqueta de Müller-Elektronik



colocada en la parte inferior del dispositivo (  ).

2. Seleccione antes de la fecha de inicio, la señal de corrección "TerraStar"\* en el terminal.
  - ➔ TerraStar-L se activa.
  - ➔ En la aplicación de navegación se muestra el estado "DGPS".

\* Si el receptor GPS no estuviera operativo o no tuviera señal GPS en la fecha de inicio mencionada, la activación se reenvía dentro de los primeros 30 días cada 4 a 6 horas. De esta manera, el receptor GPS recibe cada 4 a 6 horas la señal para la activación.

## Formulario de solicitud

Datos del cliente	
Número de cliente:	_____
Nombre:	_____
Dirección:	_____ _____ _____
Teléfono:	_____

Datos del receptor GPS	
Receptor GPS:	SMART-6L
Número de modelo:	D2L00G0T0
Número de serie:	Etiqueta ME: SN: _____
País del usuario:	_____
Período de suministro:	12 meses
Fecha de inicio solicitada: (mínimo 5 días hábiles tras recepción de solicitud)	Día: _____ Mes: _____ Año: _____ Hora: _____ Zona Horaria: _____

Por la presente solicito el servicio de corrección "TerraStar-L" para el período seleccionado. El receptor GPS está activado y operativo a partir de la fecha establecida. **Una vez transcurrido el período seleccionado, la suscripción no se renueva automáticamente.**

Nombre:	_____
Fecha:	_____
Firma:	_____