



SIFER, S.L.
ELECTROMECHANICA

SIFER FLOW (Silla curva)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Capacidad 125kgr.

Alimentado por baterías.

Sistema de tracción: Cremallera y piñón.

Sistema de acuñaamiento único.

Dispositivos de anti-atrapamiento en toda la silla.

Opciones de giro (ninguno, manual o automático).

Todas las comunicaciones RF, silla sin cables.

Posibilidad de múltiples puntos de carga (paradas y aparcamientos).

Posibilidad de reprogramación "in situ".

Fácil acceso a componentes.

Prevención de descarga de baterías:

- a. Desconexión automática después de 15 minutos sin carga.
- b. Alarma sonora cuando está fuera de carga.
- c. Auto posicionamiento en carga cuando está a 100mm.

Pantalla interior de diagnóstico y configuración.

Asidero de instalación.

Hasta 20 curvas de 90°.

Inclinación de funcionamiento entre + 70° y - 70°.

Hasta 34 metros de rail.

Ancho de escalera mínimos:

- a. Sin giro y giro manual con reposapiés estándar $\geq 820\text{mm}$
- b. Sin giro y giro manual con reposapiés pequeño $\geq 720\text{mm}$
- c. Giro automático $\geq 625\text{mm}$, (605 - 625mm estudio en fábrica).

18 CE certificado.

Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com



SIFER, S.L.
ELECTROMECHANICA



Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com