



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### DESCRIPCIÓN

Silla para trabajos en suspensión, con argolla superior para sujetar al punto de anclaje o línea de vida y argolla en la parte dorsal para posicionamiento.

La silla está hecha de madera con cojín de material acolchado, contiene faja acolchada lumbar para mayor comodidad y hebillas para su conexión en la parte frontal.

Elaborada con materiales de alta resistencia.

### COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	MATERIAL	RESISTENCIA	ANSI Z359.1
➤ Reata de Nylon (Azul, Verde Neón)	➤ Nylon rígido	➤ 2500 kgf	➤ 2262 kgf
➤ Argolla "D"	➤ JIS G4051 S50C	➤ 3525 kgf.	➤ 2262 kgf.
➤ Hebillas de conexión	➤ ACERO	➤ 2414 kgf	➤ 1814 kgf
➤ Madera			

### GENERALIDADES

La silla puede ser utilizada como un elemento adicional en los sistemas para protección contra caídas pero no debe ser usada como un elemento activo para detener caídas. Esta silla es únicamente para brindar comodidad al usuario mientras realiza un trabajo en suspensión.

Es recomendable usar una línea de vida independiente para su uso.

### NOTA

- Está totalmente prohibido modificar o reparar este elemento o cualquiera de sus componentes.
- Inspeccione el equipo antes de su uso

### IMPORTANTE

- *Este elemento no es un sistema activo para protección contra caídas, por tal motivo el usuario siempre debe tener puesto el arnés y debe estar anclado a la línea de vida por medio de él.*

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA	PAGINA
<b>MV-FT-044</b>	<b>1</b>	<b>29-11-10</b>	<b>1 de 1</b>