## 1. GARANTÍA

sanción alguna, siempre respetando las

características técnicas principales de seguridad.

El fabricante se compromete, por un periodo de 12 meses de la entrega, a efectuar la sustitución gratuita del elemento que resulte defectuoso, siempre que del examen del servicio técnico, resulte evidente que el adquiriente ha hecho uso correcto del producto, habiendo observado las normas de uso contenidas en el presente manual y no ha efectuado modificaciones y/o reparaciones. Para una eventual reparación en garantía, el producto deberá ser trasladado a costo del usuario a un

centro de asistencia autorizado.

# 2. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### **ESTRUCTURA**

- · Tubo de diámetro 25,4mm x 2 mm de espesor.
- · Tubo de diámetro 31,75 mm x 1,25 mm de espesor.

## · Tubo de diámetro 25,4mm x 1,6 mm de espesor.

**TABLONES** · Chapa de 2 mm de espesor.

**BARANDA DE SEGURIDAD** 

· Pintura microtexturada antideslizante.

#### **RUEDAS**

· Macizas de diámetro 170 mm.

#### **REGATONES DE APOYO** · Poliuretánicos.

# 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	U.M.	
DEGGIAN GIGIA	0	
Carga máxima	kg	200
Peso	kg	25
Altura máxima de piso(¿) de trabajo	mm	965
Dimensiones de embalaje (largo x ancho x alto)	mm	120x540x1040
Dimensiones extendido (largo x ancho x alto)	mm	1260x540x1350

# **4. USOS**

El producto objeto del presente manual ha sido diseñado y construido para ser utilizado en trabajos en altura de tipo domiciliario. Permite varias posiciones de trabajo. Diseñado para uso individual.

Incluye tablones, baranda de seguridad y ruedas para un fácil traslado.

Prohibido su encastre y o su montaje sobre otro tipo de estructuras móviles.

## 5. ARMADO

- 1. Encastrar una rueda en la chapa contenedora (Fig 1) 2. Enhebrar eje central en la primera rueda (Fig 2). Repetir este procedimiento con el siguiente lateral
- (Fig 3). Insertar chaveta en el orificio del eje en ambos extremos (Fig 4) 3. Desplegar estructura hasta que quede totalmente abierta.
- 4. Colocar baranda de seguridad encastrando con los extremos superiores de los caños laterales de la estructura. (Fig 5)
- Por último, apoyar el tablón sobre los caños de apoyo horizontales de la estructura y ejercer presión uniforme sobre ambos costados hasta que el mismo quede firme (Fig 6). Repetir operación en
- caso de utilizar el segundo tablón. Fig 1 Fig 2 Fig 3 Fig 4



## 2. Desencastrar y quitar baranda de seguridad 3. Plegar estructura y guardar.

1. Retire tablón/es.

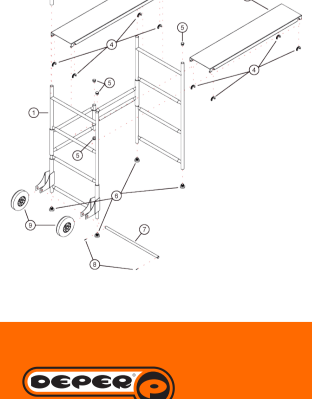


#### · No se deben usar escaleras u otros materiales sobre el andamio para incrementar la altura de trabajo. · Limpie zapatos y tablones para evitar resbalones. Evitar subir descalzo o con calzado inadecuado.

- · Solamente ponerse de pie sobre el tablón.
- 8. REPUESTOS

2

· El andamio no debe ser movido horizontalmente cuando se encuentre una persona sobre él.



3	TABLON ANTIDESLIZANTE (X2)		
4	ANCLAJE DE TABLÓN (X8)		
5	REGATÓN SUPERIOR (X4)		
6	REGATÓN DE APOYO (X4)		
7	EJE CENTRAL		
8	CHAVETA SUJECIÓN EJE (X2)		
9	RUEDAS (X2)		
0			
	CAPITAL FEDERAL Y GBA		
	Planta industrial Deper S.A.		
	V. Paunero 2833/49 1678) - Caseros - Pcia de Buenos Aires		

ESTRUCTURA MINI ANDAMIO

BARANDA DE SEGURIDAD





# Tel. +(5411) 4750-1858

SURI SA | División service y alquileres Videla Castillo 2565 - Mendoza Capital Tel: (0261) 4378530

# Mail: suri@suri-sa.com.ar

MENDOZA

**♀** CÓRDOBA

# Casa Santos

Carcano y Juan José Castelli, Va. Carlos Paz Tel: (03541) 430078 CHILE

Red servicio tecnico tejo & cia Casa central: Coquimbo 1150, Santiago servicios@tejoycia.cl