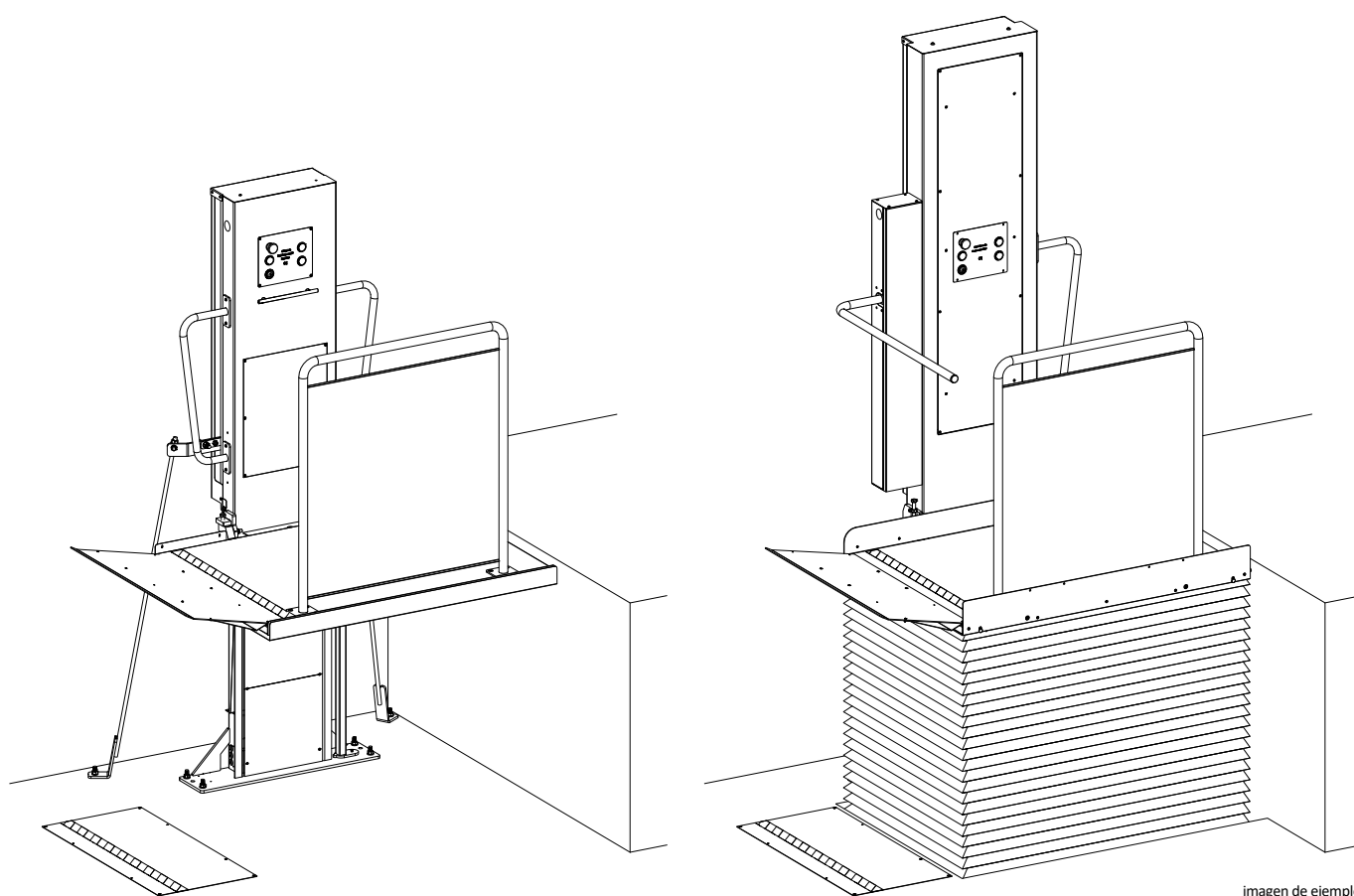


domoSTEP

Plataforma oleodinámica para pequeños desniveles



MANUAL DEL USUARIO



Para indicaciones generales, prescripciones de seguridad, responsabilidades y condiciones de garantía, recepción y almacenamiento de materiales en obras, embalajes, eliminación de residuos, limpieza y conservación del producto, consulte el manual **“INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y GESTIÓN DE LAS OBRAS”**.

TABLA

1	FUNCIONAMIENTO Y USO DE LA INSTALACIÓN.....	3
1.1	FUNCIONAMIENTO Y MANIOBRA EN RÉGIMEN NORMAL.....	3
1.1.1	PUNTOS DE CONTROL EN LAS PLANTAS WIRELESS.....	3
1.1.2	PUNTOS DE CONTROL EN LA PLATAFORMA.....	4
1.1.3	MANIOBRA DESDE EL PUESTO DE CONTROL EN LAS PLANTAS.....	4
1.1.4	MANIOBRA DESDE EL PUESTO DE CONTROL EN LA PLATAFORMA.....	4
1.2	PARADA DE EMERGENCIA.....	5
1.3	INSTRUCCIONES DE DESCENSO DE EMERGENCIA.....	5
1.4	SOBRECARGA DE LA INSTALACIÓN.....	5
1.5	APAGADO DE LA INSTALACIÓN.....	5
1.6	OPERACIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA QUE EL USUARIO PUEDE REALIZAR.....	5

1.2	Actualización p. 5	10.03.2020
1.1	Actualización general	17.06.2019
1	Actualización general	18.09.2017
Rev.	Descrizione	Data



1

FUNCIONAMIENTO Y USO DE LA INSTALACIÓN

1.1 FUNCIONAMIENTO Y MANIOBRA EN RÉGIMEN NORMAL

En régimen de funcionamiento normal, la plataforma elevadora puede realizar todas las maniobras de subida y bajada de la plataforma solo si se presiona y se mantiene presionado un botón de maniobra ubicado en los puntos de control de la plataforma (**maniobra en presencia de personas**).

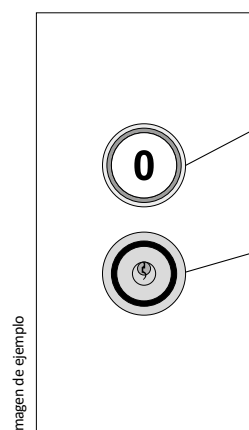
En cambio, las maniobras de llamada de la cabina desde la planta siempre se efectúan tras la presión constante y mantenida de un botón de maniobra ubicado en los puntos de control en la planta (**maniobra en presencia de personas**). Los puntos de control son las botoneras de planta (punto 1.1.1), el panel de control de la cabina (punto 1.1.2) y el telemando.



En caso de telemando, todas las maniobras de la plataforma se realizan solamente con el mando mantenido.

1.1.1 PUNTOS DE CONTROL EN LAS PLANTAS WIRELESS

Los puntos de control en las plantas (también llamados botoneras de planta):



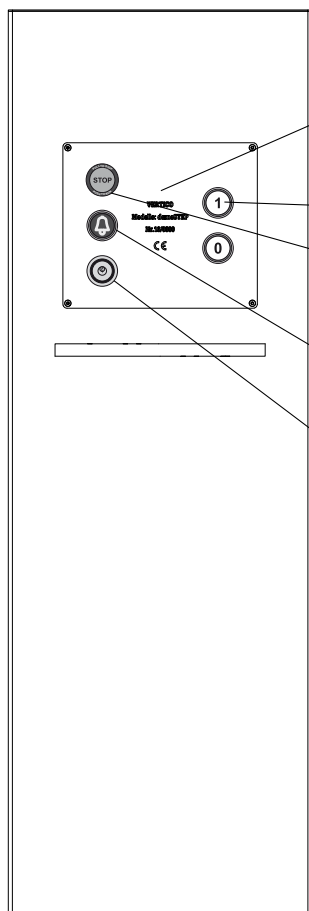
BOTÓN DE MANIOBRA PARA LA LLAMADA A LA PLANTA

INTERRUPTOR CON LLAVE (opcional)

Su objetivo es habilitar o inhabilitar localmente la llamada. Normalmente, se utilizan interruptores con llave de dos posiciones y una extracción, pero es posible solicitar el suministro de otros tipos de interruptor.

imagen de ejemplo

1.1.2 PUNTOS DE CONTROL EN LA PLATAFORMA



El punto de control en la plataforma dispone de:

PLACA DE CABINA - Indica el número de instalación, la capacidad, la cantidad de personas que admite, la tensión y la potencia.

En caso la botonera no este' presente , la matrícula, se aplicará en el fanco de la plataforma.

BOTONES DE MANIOBRA DE LA PLATAFORMA

BOTÓN DE STOP (PARADA)

Este botón de retención de color rojo interrumpe cualquier maniobra al presionarlo y permanece bloqueado hasta su restablecimiento voluntario.

BOTÓN DE ALARMA

La presión del botón de alarma activa la sirena de alarma.

INTERRUPTOR CON LLAVE (opcional)

Su función es apagar y encender la máquina. Normalmente, se utilizan interruptores con llave de dos posiciones y una extracción, pero es posible solicitar el suministro de otros tipos de interruptor.

Imagen de ejemplo

1.1.3 MANIOBRA DESDE EL PUESTO DE CONTROL EN LAS PLANTAS

Presione el botón para llamar la plataforma a la planta; si está presente el interruptor con llave, compruebe que la llave se encuentre en la posición de control habilitado.

1.1.4 MANIOBRA DESDE EL PUESTO DE CONTROL EN LA PLATAFORMA

Después de subir a la plataforma, es posible efectuar la maniobra presionando y manteniendo presionado el botón de maniobra de la planta deseada.

1.2 PARADA DE EMERGENCIA

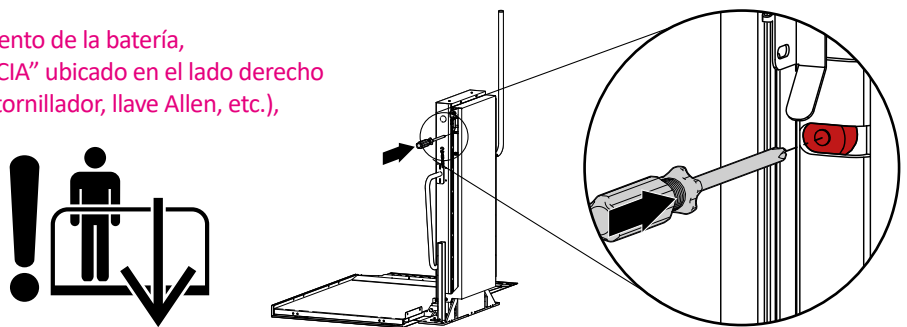
Si por alguna razón el usuario que se encuentra en la cabina considera encontrarse en una situación de emergencia, la simple presión del botón rojo de STOP (PARADA) determina la parada y el bloqueo de la instalación. El usuario puede presionar el botón de alarma para pedir ayuda.

Para restablecer el régimen de funcionamiento normal, una vez evaluadas y resueltas las causas por las que se decidió presionar el botón de STOP, para desbloquear dicho botón es suficiente girarlo en el sentido indicado por la flecha colocada en el mismo.

Las instrucciones a seguir en caso de emergencia se describen en la placa adhesiva colocada junto a la botonera de la plataforma.

1.3 INSTRUCCIONES DE DESCENSO DE EMERGENCIA

En caso de falla de energía o mal funcionamiento de la batería, presione el botón "DESCENSO DE EMERGENCIA" ubicado en el lado derecho de la columna usando una herramienta (destornillador, llave Allen, etc.), para bajar la plataforma al piso más bajo.



1.4 SOBRECARGA DE LA INSTALACIÓN

La plataforma elevadora ha sido diseñada para una capacidad nominal máxima de 340 kg. La superación de dicho valor supone un riesgo para la incolumidad de los usuarios y de los operadores, así como posibles daños al equipo.



Respete siempre la capacidad nominal indicada en la placa de la máquina.

1.5 APAGADO DE LA INSTALACIÓN

Antes de apagar la instalación, es necesario comprobar que la plataforma esté en el punto inferior. Entonces, gire la llave en la botonera.



Antes de apagar la instalación, compruebe que la plataforma esté en la planta inferior.

1.6 OPERACIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA QUE EL USUARIO PUEDE REALIZAR

Estará a cargo del usuario controlar los elementos descritos a continuación con la frecuencia indicada.

Frecuencia diaria.

- integridad y funcionamiento de las botones de cabina y de planta;
- cierre e integridad de los paneles de protección de los componentes eléctricos y mecánicos.

Para las operaciones de limpieza ordinaria de la plataforma y sus accesorios y de las botoneras de planta, no utilice esponjas ni detergentes abrasivos y mucho menos disolventes aromáticos o a base de alcohol, sino solo un paño suave con agua y un detergente neutro. En caso de materiales satinados, frote siempre siguiendo la dirección del satinado.