

# PLATAFORMA CURVA DORADOS V65



## MANUAL DE USUARIO



[www.grupodorados.com](http://www.grupodorados.com) E.mail: [info@grupodorados.com](mailto:info@grupodorados.com)

Delegaciones en Toda España / Garantía del mejor Precio/Calidad

"Zona Centro" -Madrid- : C/Henares 10 - 28150 - Valdetorres - Madrid

"Zona Andalucía": Urb. La Exótica - Parcela 30 -29780- Nerja - Málaga

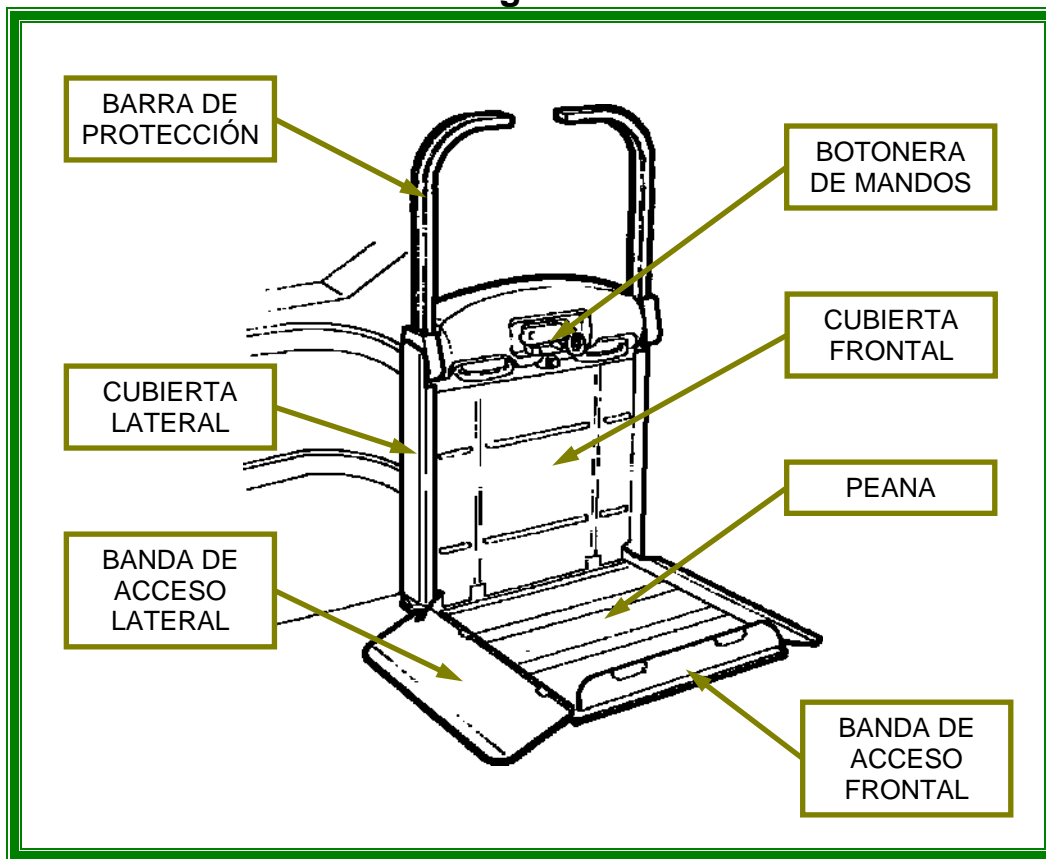
"Zona Norte" - País Vasco, Navarra, La Rioja "Cantabria, Burgos: C/ Extremadura 5 -48015- Bilbao

"Zona Canarias" - C/ General Sanjurjo 9 -38006- Tenerife

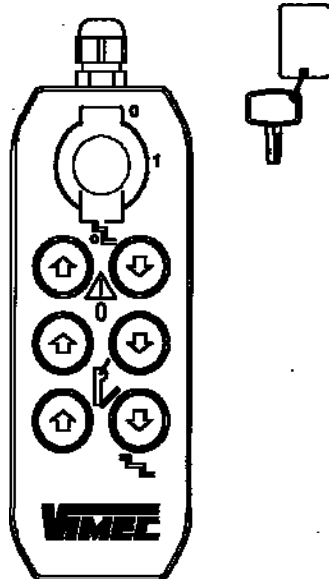
"Zona Catalunya/Aragón/Valencia" - Adm. C/ Vidal I Barraquer 1 Of. B - Tarragona - 43005- Fax.: 0034 977 242 132

## DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

Figura 1



MANDO DE PISO



BOTONERA DE MANDOS

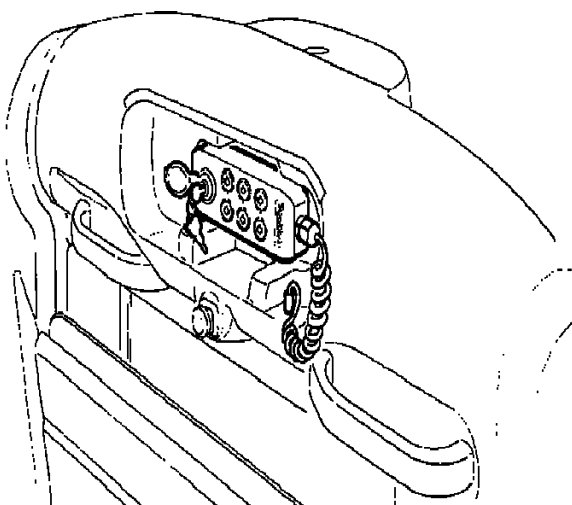


Figura 2

## USO DE LA PLATAFORMA

### Recorrido desde el piso inferior al piso superior y regreso:

1. Situación inicial: En este caso la plataforma está situada en el piso inferior, Con la peana cerrada (figura 3a), y las barras en posición de descanso, (figura 3b).

#### 1.1. Plataforma provista de peana manual.

a. Introduzca la llave en la botonera de abordaje o de piso y gírela a la posición ON (figura 4a).

b. Coloque la barra lado subida en posición de trabajo, mediante el pulsador correspondiente, (figura 4e), situado en la botonera de abordaje o de piso y deje la barra lado bajada en posición de descanso para que la silla de ruedas pueda acceder a la plataforma, (figura 5).

c. Baje manualmente la peana.

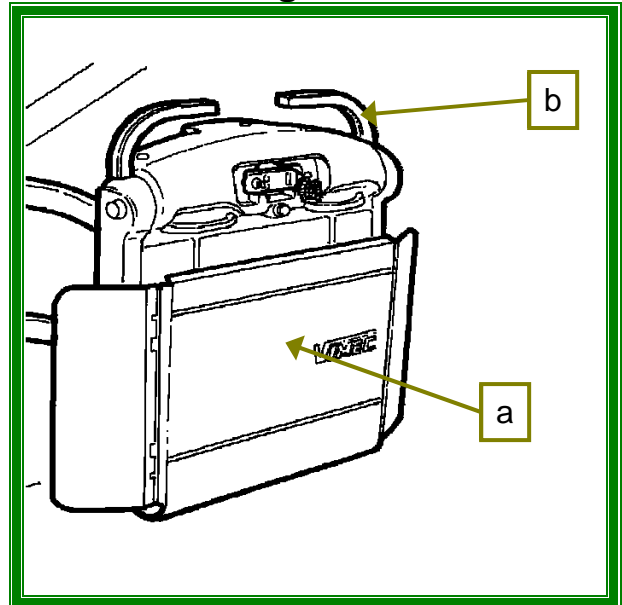
#### 1.2. Plataformas provistas de peana motorizada.

a. Introduzca la llave en la botonera de abordaje o de piso y póngala en la posición ON. (figura 4a).

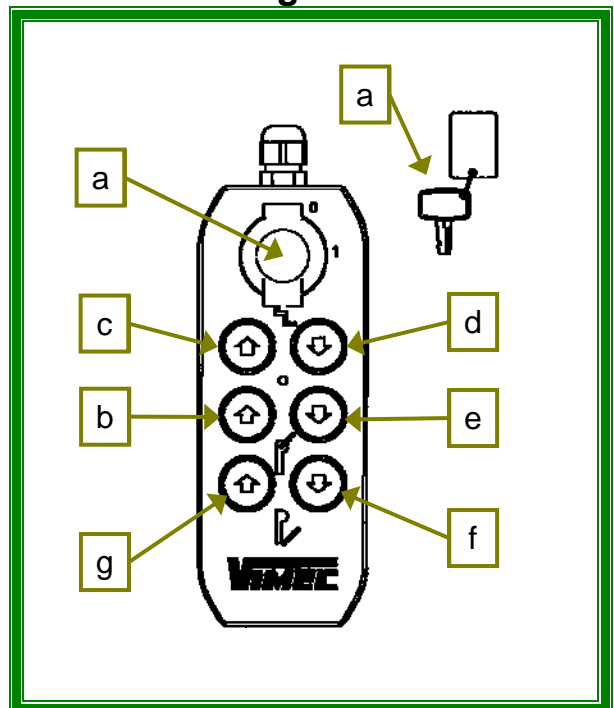
b. Baje la peana mediante el interruptor correspondiente (figura 4e); la banda de acceso lado bajada, se colocará en posición de

embarco, para que la silla de ruedas pueda acceder a la plataforma, (figura 5), y la barra de protección lado subida, en posición de trabajo.

**Figura 3**



**Figura 4**



2. Suba a la plataforma y mantenga una posición central, (figura 5), mirando hacia la dirección de marcha de la plataforma. Bloquear la silla de ruedas. Si la silla de ruedas es eléctrica, apagarla.

**⚠ATENCIÓN:** Coloque la silla sobre la plataforma de manera que ninguna parte del cuerpo de la persona ni de la silla sobresalgan de la plataforma. Durante el recorrido, el usuario deberá permanecer sentado, sin moverse ni balancearse.

3. Accione de manera constante el pulsador de subida, (figura 4c), las bandas y las barras se colocarán automáticamente en posición de seguridad y la máquina arrancará.

**Nota:** Si entre el piso inferior y el piso superior hay paradas intermedias, puede indicarle a la plataforma donde debe parar, accionando el pulsador (figura 4g). Por ejemplo: apretando una sola vez se selecciona el primer piso intermedio, apretando dos veces se seleccionaría el segundo piso intermedio.

4. La máquina se detendrá en el piso superior; continúe pulsando el botón de subida, la barra y la banda de acceso orientadas hacia la posición de subida, automáticamente se pondrán en

posición de desembarque. En esta situación la banda de acceso y la barra de protección orientadas hacia la dirección de descenso, permanecerán bloqueadas en posición de trabajo, para garantizar un desembarco y un nuevo embarco en condiciones de seguridad total.

5. Presionando de manera constante el pulsador de bajada, (figura 4d), la barra de protección y la banda de acceso orientadas en dirección de subida, se colocarán en posición de seguridad y la máquina comenzará el recorrido de descenso.

Figura 5



6. La plataforma se detendrá en el piso inferior, continúe pulsando el botón de bajada, (figura 4d), las barras de protección y las bandas de acceso, se pondrán en posición de desembarco.

7. Coloque la plataforma en las condiciones de partida, es decir, con la peana y las barras recogidas como se muestra en la figura 3, utilizando los pulsadores correspondientes del mando de bordo o de piso.

**Nota:** las barras y las bandas de acceso permanecerán bloqueadas mecánicamente durante todo el recorrido de un piso a otro.

**Máquina conducida por acompañante.**

En caso de que la persona que se sirve de la instalación no sea autosuficiente, la maniobra deberá ser ejecutada por otra persona, que actúe como acompañante, accionando la máquina por medio de la botonera de mandos. El acompañante debe seguir la máquina desde tierra respetando el sentido de la marcha.

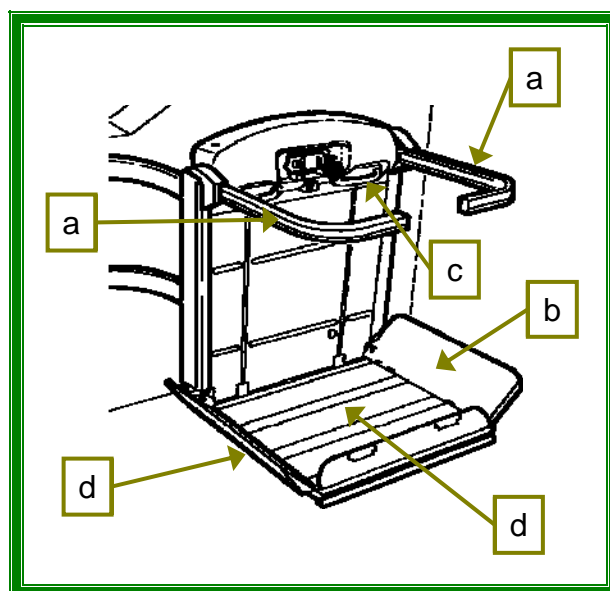
**Máquina parada en la otra punta de la escalera. (opcional para llamada – reenvío).**

a. Poner la llave (figura 4a), en la botonera de piso y girarla en la posición ON.

b. Mantenga pulsado el botón de llamada o de reenvío, (figura 4c y figura 4d), durante todo el trayecto de la plataforma.

c. Extraiga la llave de la botonera de mandos, cerrar la tapa de goma, (figura 4g).

Figura 6



**⚠ ATENCIÓN:** El mando de llamada / reenvío funciona solamente con la máquina completamente cerrada.

**⚠ ATENCIÓN:** No envíe ni llame la máquina hacia o desde un piso sin tener a la vista todo el recorrido de marcha.

## SISTEMAS DE SEGURIDAD

### 1. Seguridad antigolpe y anticizallamiento a lo largo del recorrido de marcha.

Durante el desplazamiento, la plataforma está protegida por bordes sensibles que provocan la detención de la máquina al entrar en contacto con cualquier obstáculo (figura 6).

### 2. Seguridad para el usuario.

#### a. Pulsador de parada de emergencia.

La máquina cuenta con un pulsador rojo de detención de emergencia, (figura 7), que una vez pulsado, la máquina se detendrá.

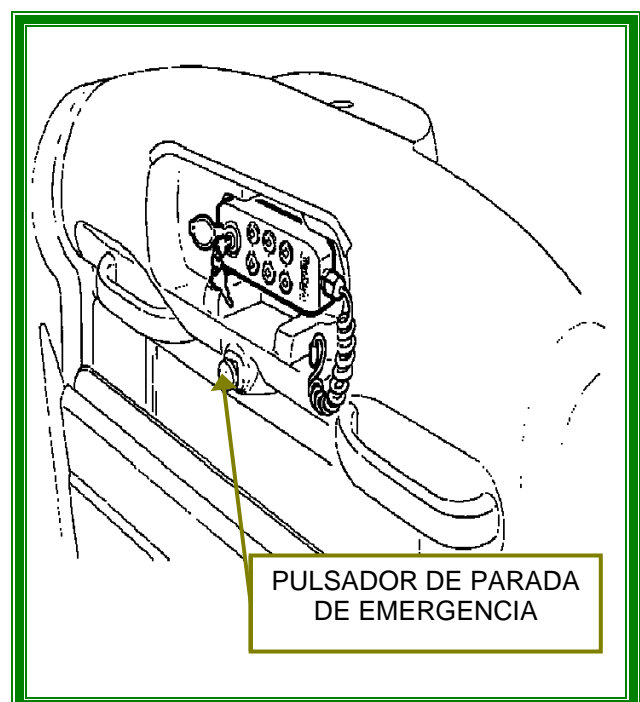
El funcionamiento de la plataforma se reestablecerá girando el mismo pulsador con una rotación de 45° en sentido horario.

#### b. Paracaídas.

La máquina cuenta con un dispositivo mecánico paracaídas de acción progresiva que se pondrá en función en caso de que se rompan los órganos de tracción o al superar el valor nominal de la velocidad preestablecida de bajada. La activación de este dispositivo provocará la detección de la máquina.

**⚠ ATENCIÓN:** En el caso recién citado, la máquina permanecerá bloqueada y para ponerla nuevamente en función será necesaria la presencia de un técnico autorizado de **Grupo dorados elevación y movilidad**.

Figura 7



#### c. Barras y bandas.


El taburete o peana, (figura 6d), durante su uso está protegido con dos barras, (figura 6a), puestas a una altura de aproximadamente 100 cm, del piso de la peana. Además, la plataforma está protegida por dos bandas, (figura 6b), que sirven para facilitar el acceso a los pisos y también para contener la silla durante el desplazamiento de la máquina (posición de seguridad a 50°,


aproximadamente 155 mm superior con respecto al piso de la plataforma).


Antes de que arranque la máquina, las barras y las bandas se colocarán de forma automática en posición de seguridad. La banda situada hacia la dirección de bajada se abrirá únicamente cuando la máquina se encuentre en el piso inferior de su trayecto.

#### d. Manijas.


Están situadas en la parte alta de la cabina, se utilizan como apoyo durante el desplazamiento, (figura 6c).


 **ATENCIÓN:** Mantenga siempre libre el acceso a la plataforma y al interruptor principal. **Nunca**, sobrecargue la máquina.


 **ATENCIÓN:** Está terminantemente prohibido pulsar dos botones al mismo tiempo, desde la botonera de bordo y desde la botonera de piso.

 **ATENCIÓN:** El transportado deberá permanecer en posición fija y con la silla frenada durante todas las fases del recorrido, si la silla de ruedas, es eléctrica, apagarla. Deberá mantener los

pies en el apoyo correspondiente de la silla de ruedas y la mano libre en una manija de la plataforma.

 **ATENCIÓN:** El transportado deberá mirar siempre hacia la dirección de movimiento y detener de inmediato la plataforma en caso de que otra persona ocupe el recorrido de la marcha

 **ATENCIÓN:** No deje nunca la plataforma a mitad de trayecto de la escalera.

 **ATENCIÓN:** No ponga las manos u objetos en la zona de las guías o de la plataforma durante el desplazamiento de la máquina.