



# GUIL®

## BARRERAS ANTI-AVALANCHAS

# 2024



[www.guil.es](http://www.guil.es)

GUIL,S.L.

P.I. la Creu C/ Ismael Tomás Alacreu, 28-30  
46250 - l'Alcúdia, VALENCIA - ESPAÑA

Tel. + 34 962996500

Fax. + 34 962540833

E-mail: [info@guil.es](mailto:info@guil.es)

Skype: [guil.spain](https://www.skype.com/join/guil.spain)





# GUIL®

Desde 1983

## BARRERAS ANTI-AVALANCHAS

### ATV-07 / BARRERA ANTI-AVALANCHAS DE ALUMINIO CON PELDAÑO DE SEGURIDAD

Provisto de ruedas para su transporte

Barreras antiavalanchas con peldaño de seguridad, fabricadas en aluminio reforzado, especialmente diseñadas para garantizar máxima seguridad y resistencia en la separación de espacios.

Nuestras barreras antipánico ofrecen un área segura de trabajo para técnicos, personal autorizado y de seguridad, garantizando así mismo la seguridad y el confort de la audiencia.



Limitar accesos, dirigir y organizar evacuaciones y encauzar los flujos de personas, hacen de las vallas antiavalanchas ATV el aliado perfecto para Protección Civil, Policía y Ayuntamientos y para todas aquellas situaciones en las que prime la seguridad.

Están provistas de un peldaño para el personal de seguridad y de dos ruedas para su transporte.

#### ATV-07

#### ESPECIFICACIONES

- ▶ Medidas: 100 x 137 x 128,5 cm
- ▶ Medidas Plegado: 106 x 12 x 140 cm
- ▶ Peso Neto: 37 kg
- ▶ Ruedas: Ø 100 mm
- ▶ Material: Aluminio
- ▶ Aleación: EN-AW 6082 T6
- ▶ Certificación: Normativa EN 13200-3





# GUIL®

Desde 1983

## BARRERAS ANTI-AVALANCHAS

Nuestras Barreras y Puertas Antiavalanchas ATV, de rápido y sencillo montaje, están certificadas según la Normativa Europea EN 13200-3:2005 (Instalaciones para espectadores, Parte 3: Requisitos de Elementos de Separación).

Las barreras antiavalanchas ATV-07, junto con la puerta de acceso y la barrera pasa cables, son elementos indispensables para cualquier tipo de evento donde prime la seguridad (conciertos, mítines, presentaciones, desfiles, acontecimientos deportivos...).

Gracias a la combinación de estos tres elementos podemos configurar espacios restringidos al tránsito con total seguridad.

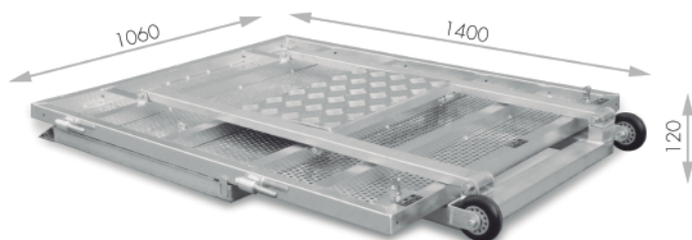


### CONEXIÓN

Las vallas antipánico GUIL están especialmente diseñadas para un fácil y rápido montaje garantizando la máxima seguridad y resistencia.

La unión de las barreras se realiza mediante pernos de conexión rápida (tipo macho-hembra) que permiten salvar posibles desniveles admitiendo así su colocación en superficies irregulares.

La conexión entre barreras dota de una máxima seguridad y resistencia a todo el conjunto sin la necesidad de utilizar ningún tipo de herramienta.



### DISEÑO Y FABRICACIÓN

Las barreras GUIL están construidas con una plancha perforada de aluminio de gran resistencia que cumple tres funciones: aligerar el peso de la barrera sin renunciar a la seguridad, permitir el paso del sonido y garantizar la visibilidad a través de ellas.

Las barreras ATV están diseñadas con perfiles redondos para evitar daños y garantizar la seguridad de los asistentes en todo momento. No hay cantos vivos.

Al tratarse de barreras fabricadas totalmente en aluminio, evitamos problemas de oxidación, garantizando una mayor durabilidad que las opciones de acero y reduciendo notablemente el peso de las mismas.





### PELDAÑO Y RAMPA

Nuestras barreras antiavalanchas están provistas de un peldaño muy práctico que permite al personal de seguridad tener mayor visibilidad y acceder al público en caso de necesidad.



Así mismo, su base tiene diseño en rampa (no tiene un borde escalonado) y está recubierta con plancha de aluminio estriado para prevenir posibles tropiezos y resbalones



### TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Con el fin de facilitar su transporte y posterior colocación en el lugar de trabajo, la parte inferior de las barreras está equipada con dos ruedas reforzadas de Ø 100 mm que permiten manejar la barrera como si ésta fuera una carretilla.

Nuestras vallas antiavalanchas se pliegan totalmente mediante un sistema tipo bisagra lo que facilita su transporte y almacenaje. Al ser módulos totalmente compactos no existe la posibilidad de pérdidas de sus componentes, convirtiéndose en el complemento ideal para cualquier montaje temporal.



### CONTENEDOR Y CARRO DE TRANSPORTE

Nuestras prácticas vallas antiavalanchas pueden ser transportadas y almacenadas en contenedores especiales Ref. CTO-ATV, diseñados para alojar hasta 8 unidades. Estos contenedores se pueden apilar, reduciendo así el espacio de almacenamiento de las barreras.





# GUIL®

Desde 1983

## PUERTAS ANTI-AVALANCHAS

### ATV-08

#### PUERTA ANTI-AVALANCHA DE ALUMINIO

Acceso seguro y controlado en zonas restringidas

Puertas antiavalanchas fabricadas en aluminio reforzado, especialmente diseñadas para garantizar máxima seguridad y resistencia en la separación de espacios.

El acceso seguro y controlado en zonas restringidas se consigue mediante la instalación de las puertas ATV-08 en las líneas de barreras, facilitando las labores de control y mantenimiento solamente a las personas autorizadas. Su diseño permite colocar dos candados para bloquear el acceso. Están provistas de dos ruedas para su transporte.



Nuestras Barreras y Puertas antipánico ATV, de rápido y sencillo montaje, están certificadas según la Normativa Europea EN 13200-3:2005 (Instalaciones para espectadores, Parte 3: Requisitos de Elementos de Separación). Son elementos indispensables para cualquier tipo de evento donde prime la seguridad (conciertos, mítines, presentaciones, desfiles, acontecimientos deportivos...).

**ATV-08**

**ESPECIFICACIONES**

- ▶ Medidas: 100 x 137 x 128,5 cm
- ▶ Medidas Plegado: 113 x 13 x 138 cm
- ▶ Peso Neto: 43 kg
- ▶ Ruedas: Ø 100 mm
- ▶ Material: Aluminio
- ▶ Aleación: EN-AW 6082 T6
- ▶ Certificación: Normativa EN 13200-3





# GUIL®

Desde 1983

## PUERTAS ANTI-AVALANCHAS

Nuestros tres modelos de vallas antiavalanchas (barrera, puerta y barrera pasa-cables) ofrecen un área segura de trabajo para técnicos, personal autorizado y de seguridad, garantizando así mismo la seguridad y el confort de la audiencia.

Gracias a la combinación de estos tres elementos podemos configurar espacios restringidos al tránsito con total seguridad.

### CONEXIÓN

Las vallas anti-pánico GUIL están especialmente diseñadas para un fácil y rápido montaje garantizando la máxima seguridad y resistencia.

La unión de las barreras-puertas se realiza mediante pernos de conexión rápida (tipo macho-hembra) que permiten salvar posibles desniveles admitiendo así su colocación en superficies irregulares.

La conexión entre barreras dota de una máxima seguridad y resistencia a todo el conjunto sin la necesidad de utilizar ningún tipo de herramienta.



### DISEÑO Y FABRICACIÓN

Las vallas con diseño puerta están construidas con una plancha perforada de aluminio de gran resistencia que cumple tres funciones: aligerar el peso de la barrera sin renunciar a la seguridad, permitir el paso del sonido y garantizar la visibilidad a través de ellas.

Las puertas ATV están diseñadas con perfiles redondos para evitar daños y garantizar la seguridad de los asistentes en todo momento. No hay cantos vivos.

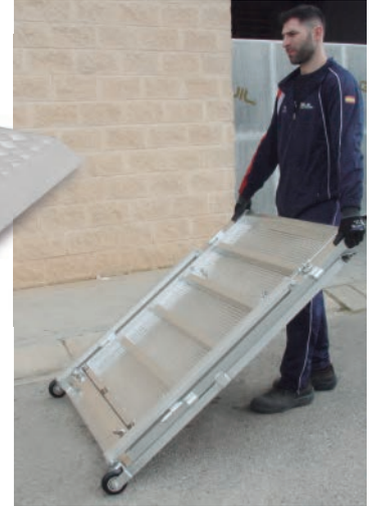
Al tratarse de barreras fabricadas totalmente en aluminio, evitamos problemas de oxidación, garantizando una mayor durabilidad que las opciones de acero y reduciendo notablemente el peso de las mismas.





### RAMPA

Así mismo, su base tiene diseño en rampa (no tiene un borde escalonado) y está recubierta con plancha de aluminio estriado para prevenir posibles tropiezos y resbalones.



### TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Con el fin de facilitar su transporte y posterior colocación en el lugar de trabajo, la parte inferior de las puertas antiavalanchas está equipada con dos ruedas reforzadas de Ø 100 mm que permiten manejar la puerta como si ésta fuera una carretilla.

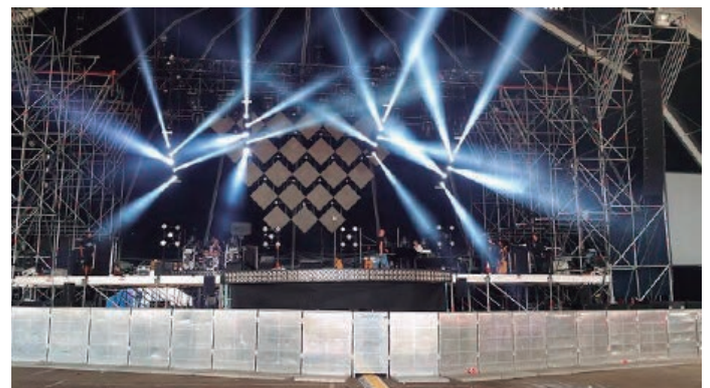
Nuestras vallas antiavalanchas se pliegan totalmente mediante un sistema tipo bisagra lo que facilita su transporte y almacenaje. Al ser módulos totalmente compactos no existe la posibilidad de pérdidas de sus componentes, convirtiéndose en el complemento ideal para cualquier montaje temporal.



### CONTENEDOR Y CARRO DE TRANSPORTE

Nuestras prácticas vallas antiavalanchas pueden ser transportadas y almacenadas en contenedores especiales Ref. CTO-ATV, diseñados para alojar hasta 8 unidades. Estos contenedores se pueden apilar, reduciendo así el espacio de almacenamiento de las barreras.

Fabricamos un juego de ruedas con freno Ref. CTR-03, que convierten los contenedores en prácticos carros de transporte.



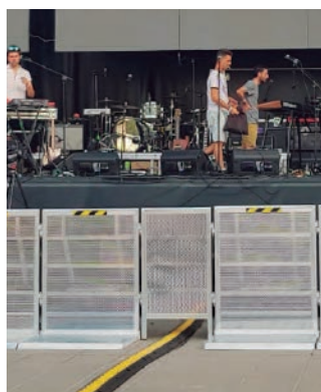
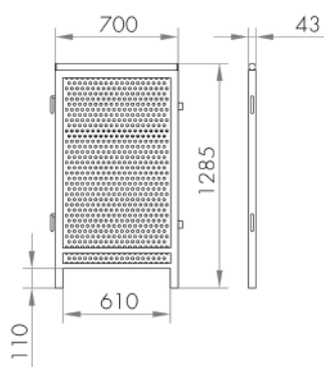


### ATV-09 / BARRERA PASA-CABLES DE ALUMINIO

Elementos imprescindibles en la instalación de barreras

Barrera pasa-cables fabricada en aluminio reforzado, especialmente diseñada para garantizar máxima seguridad y resistencia en la separación de espacios.

Las Barreras "Pasa-cables" tienen un diseño especial con abertura en su parte inferior para permitir el paso de los cables necesarios para el evento. Así mismo permite formar esquinas junto con las barreras ATV-07, puesto que este elemento se puede instalar a 90° con respecto a éstas y a las puertas ATV-08.



#### ATV-09

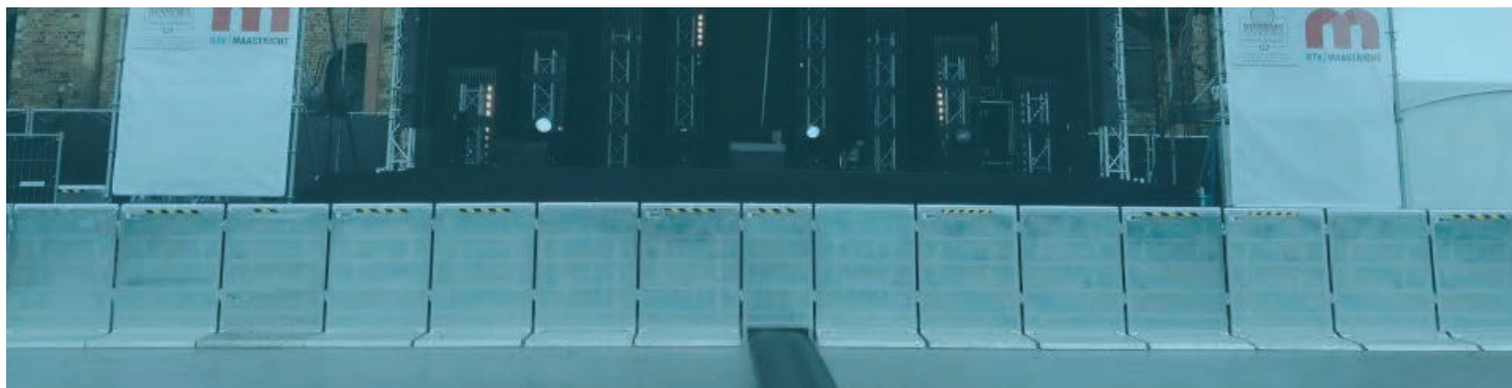
#### ESPECIFICACIONES

- ▶ Medidas: 70 x 4,3 x 128,5 cm
- ▶ Peso Neto: 8,5 kg
- ▶ Material: Aluminio
- ▶ Aleación: EN-AW 6082 T6
- ▶ Certificación: Normativa EN 13200-3



Nuestras barreras ATV ofrecen un área segura de trabajo para técnicos, personal autorizado y de seguridad, garantizando así mismo la seguridad y el confort de la audiencia.

Las Barreras pasa-cables de rápido y sencillo montaje, son conformes con la Normativa Europea EN 13200-3:2005 (Instalaciones para espectadores, Parte 3: Requisitos de Elementos de Separación).





Las barreras pasa-cables ATV-09, junto con la puerta de acceso ATV-08 y la barrera ATV-07, son elementos indispensables para cualquier tipo de evento donde prime la seguridad (conciertos, mítines, presentaciones, desfiles, acontecimientos deportivos...).

### CONEXIÓN

Las vallas antipánico GUIL están especialmente diseñadas para un fácil y rápido montaje garantizando la máxima seguridad y resistencia.

La unión de las barreras se realiza mediante pernos de conexión rápida (tipo macho-hembra) que permiten salvar posibles desniveles admitiendo así su colocación en superficies irregulares.

La conexión entre barreras dota de una máxima seguridad y resistencia a todo el conjunto sin la necesidad de utilizar ningún tipo de herramienta.



### DISEÑO Y FABRICACIÓN

Las barreras pasa-cables GUIL están construidas con una plancha perforada de aluminio de gran resistencia que cumple tres funciones: aligerar el peso de la barrera sin renunciar a la seguridad, permitir el paso del sonido y garantizar la visibilidad a través de ellas.

Su acabado con perfil redondeado evita daños y garantiza la seguridad de los asistentes en todo momento. No hay cantos vivos.

Al tratarse de barreras fabricadas totalmente en aluminio, evitamos problemas de oxidación, garantizando una mayor durabilidad que las opciones de acero y reduciendo notablemente el peso de las mismas.

### TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Al ser módulos totalmente compactos no existe la posibilidad de pérdidas de sus componentes, convirtiéndose en el complemento ideal para cualquier montaje temporal.

Estas prácticas barreras con acceso pasa-cables pueden ser transportadas y almacenadas en contenedores especiales Ref. CTO-ATV. Estos contenedores se pueden apilar, reduciendo así el espacio de almacenamiento de las barreras. Fabricamos un juego de ruedas con freno Ref. CTR-03, que convierten los contenedores en prácticos carros de transporte.

