



**BARRERAS DE ALUMINIO ATV**

GUIL siguiendo los Estándares Internacionales en materia de seguridad y resistencia (NF P90-306), ha diseñado un modelo de barrera antiavalancha muy versátil, práctico y resistente que garantiza la máxima seguridad para los asistentes y una área segura de trabajo para el personal autorizado. GUIL fabrica dos versiones de barreras:

- \* Referencias ATV-07, ATV-08 y ATV-09 Versión fabricada totalmente en aluminio con acabado pulido brillo (Aleación EN-AW 6082 T6 Norma UNE-EN573)
- \* Referencias ATV-04, ATV-05 y ATV-06 Versión fabricada en acero con acabado galvanizado

Los modelos de barreras ATV son elementos indispensables para cualquier tipo de evento donde prime la seguridad, tanto en interiores como en exteriores: conciertos, mítines, presentaciones, desfiles, acontecimientos deportivos, festivales...

Las Barreras ATV son fabricadas conformes a la Directiva del Consejo 89/392/CEE "Máquinas" y a las Directivas del Consejo 91/368/CEE y 93/44/CEE.

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. Las barreras ATV han sido diseñadas especialmente para un rápido montaje y una gran seguridad y resistencia en la aplicación de separación de espacios, garantizando una área segura de trabajo para técnicos, seguridad y personal autorizado.

Para un cómodo almacenaje y transporte, las barreras y puertas antiavalanchas se pliegan mediante un sistema tipo bisagra. Al ser módulos totalmente compactos no existe la posibilidad de pérdidas de sus componentes.

Estas prácticas barreras antiavalanchas pueden ser transportadas y almacenadas en contenedores especiales Ref. CTO-05. Estos prácticos contenedores se convierten en carros incorporando el kit de ruedas con freno Ref. CTR-02.



**ALUMINIUM BARRIERS ATV**

Adhering to international standards for safety and resistance (NF P90-306), GUIL has developed a design of Barriers that guarantee a safe and comfortable area for the audience and at the same time give a safe working area for performers and authorised personnel. GUIL manufacture two types of crowd barriers:

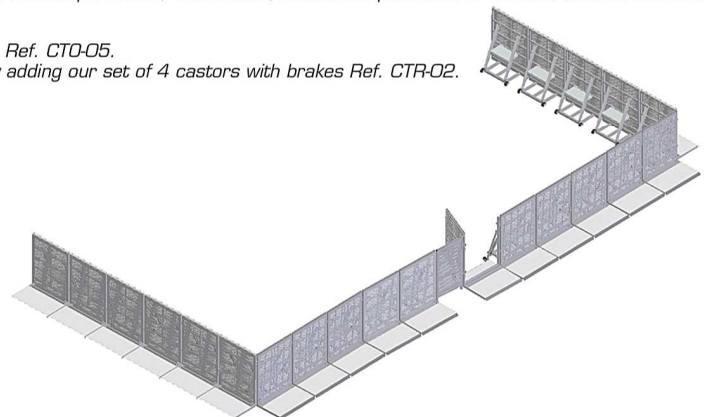
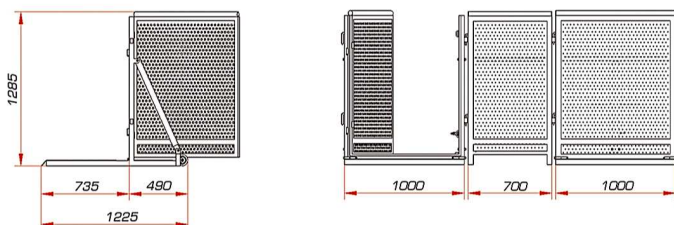
- \* Ref. ATV-07, ATV-08 y ATV-09: Barrier made of aluminium (polished finish). Alloy EN-AW 6082 T6 in accordance with UNE-EN573.
- \* Ref. ATV-04, ATV-05 y ATV-06: Barrier made of zinc plated steel.

These heavy-duty barricades are developed to safely control crowds in different types of events, like concerts with large audiences, launching of products, performances, political meetings, festivals, etc...for both indoor and outdoor use.

Our Barricade system is manufactured to meet international standards; ATV Barriers comply with European directives 89/392/CEE, 91/368/CEE and 93/44/CEE.

Modules connect together through an effective male/female coupling system, which enable barriers to be setup on uneven surfaces, guaranteeing maximum stability. ATV modular system, with a quick and easy set up, not only offers a safe working area for rescue personnel, technicians, authorised personnel or security guards. but they are also made thinking especially in the safety and comfort of the audience.

These practical Crowd Control Barriers can be carried and stored in a six piece container, Ref. CTO-05. For better handling and manoeuvrability, this useful container can turn into a trolley just by adding our set of 4 castors with brakes Ref. CTR-02.

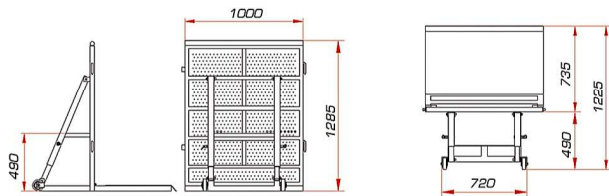
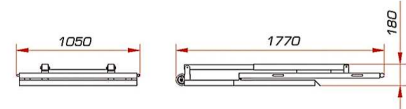




**BARRERA ANTI-AVALANCHAS**

- > Barrera antipánico fabricada en aluminio reforzado con acabado pulido-brillo. (Aleación EN-AW 6082 T6 según norma UNE-EN573).  
Nota: Disponible versión de barrera fabricada en acero galvanizado: Ref. ATV-04.
- > Ofrecen máxima seguridad y confort para los asistentes y una segura área de trabajo para el personal autorizado: técnicos, artistas, personal médico, seguridad.
- > Rápido y sencillo montaje sin necesidad de herramientas. Máxima resistencia.
- > Usos tanto en interiores como en exteriores.
- > Diseño plegable y compacto, requiere de un mínimo espacio de almacenaje.
- > Provista de un peldaño, con base antideslizante de aluminio, muy práctica para que el personal de seguridad pueda acceder al público en caso de necesidad.
- > Equipada con dos ruedas reforzadas de Ø 100 mm para un cómodo manejo y transporte de las barreras (tipo carretilla). Manipulables por un solo técnico.
- > Base antideslizante de aluminio (chapa damero) con terminal tipo rampa para evitar posibles tropiezos del público.
- > Perfiles redondeados para garantizar seguridad y comodidad a los asistentes.
- > Plancha perforada para permitir el paso del sonido y garantizar la visibilidad.
- > Conforme con los estándares de seguridad internacionales.
- > Peso: **ATV-07** Barrera Aluminio: 34 kg **ATV-04** Barrera Acero: 54 kg
- > Dimensiones: \* Barrera en posición de trabajo: 1,225 m x 1 m x 1,285 m  
\* Barrera plegada: 0,18 m x 1,05 m x 1,77 m

**ATV-07**



**CROWD CONTROL BARRIER**

- > Sturdy and durable barriers manufactured in polished aluminium (Alloy EN-AW 6082 T6 tested according to UNE-EN573).  
\* Reference ATV-04: Galvanized steel version.
- > Offers optimum safety and comfort for the audience and a safe working area for authorised personnel and performers. Safety guaranteed.
- > Folds flat for easy handling and compact storage. It fits in most storage spaces.
- > Includes an integral step for a safe and effective crowd control. It lets security personnel or other technicians safely attend to the audience.
- > No sharp edges to avoid damage and guarantees public safety at all times.
- > Fitted with two heavy-duty casters (Ø 100 mm) for easy handling and positioning (wheelbarrow style). Can be operated by one person.
- > Perforated panel to ensure the sound passes through and guarantees visibility.
- > Quick and easy set up. Maximum strength and stability. No tools required.
- > Front continuous anti-trip base edging (safety ramp).
- > Rounded top bar for audience safety and comfort.
- > Complies with International safety standards.
- > Non-slip Aluminium base (Diamond plate).
- > Outdoor & Indoor use.
- > Dimensions: \* Set up: 1.225 m x 1 m x 1.285 m  
(L x W x H) \* Folded Down: 0.18 m x 1.05 m x 1.77 m
- > Weight: **ATV-07** Aluminium Barrier: 34 kg **ATV-04** Steel Barrier: 54 kg

