

GRUPO PROMAUT

Con más de 25 años de experiencia, PROMAUT S.L. es una de las principales compañías españolas de ingeniería especializada en la automatización, control y supervisión de procesos. Es capaz de ofrecer soluciones tecnológicas a toda la cadena de valor del cliente, tanto desde la I+D e ingeniería hasta la puesta en marcha y posterior monitoreo (simulación, ingeniería mecánica, ingeniería eléctrica, programación de PLC-S y robots, instalación eléctrica, manufacturing execution system y servicio técnico).

PROMAUT GROUP

After more than 25 years experience PROMAUT S.L. is positioned in the industrial world as an electrical/mechanical engineering company specialized in automation, control and process monitoring, being able to offer technological solutions to customer complete value chain, from R&D and engineering to implementation and monitoring (simulation, electrical engineering, PLC-S programming, robots and SCADAs, electrical installation, maintenance and technical service).

SALIDAS DE EMERGENCIA EMERGENCY EXITS

Miembro de / Member of:



Nuestras referencias / Our references:



C. Andorra 22
08830 Sant Boi de Llobregat
Barcelona (Spain)
info@railsa.eu
www.railsa.eu

Líderes en tecnologías de seguridad y automatización ferroviaria
Leaders in automatic rail safety technologies



SALIDAS DE EMERGENCIA

EMERGENCY EXITS

Evacuación rápida, automática y segura
Quick evacuation, automatic and secure

Son portones para evacuación de personas en instalaciones subterráneas, fabricadas acorde con la Directiva de Máquinas 98/37/EC del Parlamento Europeo y bajo la regulación técnica EN 12453 – EN 12445.

These Exits are special output structures for evacuation people from underground in case of any emergency. They are manufactured in accordance with the Machinery Directive 98/37/EC and technical regulation EN 12453 – EN 12445.



SEGURIDAD SECURITY

El sistema permanece operativo ante múltiples escenarios adversos. Tiene un sistema invulnerable de seguridad anti-vandalismo.

The system continues its operations to any adverse circumstances. It has an invulnerable vandal security system added.



CONTROL AUTOMÁTICO AUTOMATIC CONTROL

Se puede accionar la apertura del portón *in situ* o a distancia, activando directamente el circuito eléctrico, hidráulico o manual de nitrógeno.

It could be activated by local control or CCM at any time, by automatic opening with the electrical or hydraulic circuit.



RESISTENCIA RESISTANCE

Resiste un peso de más de 6 toneladas por encima de su superficie.
It supports more than 6 tons on its surface.



RAPIDEZ SPEED

Apertura en 20 segundos.
Quick opening in 20 seconds.



AHORRO EN MANTENIMIENTO LOW COST MAINTENANCE

La gestión centralizada desde el centro de control minimiza los costes en mantenimiento.

Reduced maintenance cost because its centralized management from the command post.

Para más información www.railsa.eu / More info at www.railsa.eu