

INTERCOMUNICACIÓN

Cabina para intercomunicadores



JR-TH-02

Cabina acústica fabricada con poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP) y especialmente diseñada para su instalación en ambientes corrosivos industriales y marinos, tanto en alta mar como en tierra. El material de relleno no higroscópico absorbe el sonido con una atenuación de hasta -15dB (SPL). Adecuada tanto en interiores como en exteriores.

La cabina se fija a la pared mediante dos soportes de acero inoxidable que van desde la superficie trasera de la cabina hasta la placa interior del intercomunicador, pretaladrada para aceptar muchos tipos de aparatos. Este sistema de fijación permite instalar equipos de hasta 60 kg de forma totalmente segura.



- Fabricada en polietileno antiinflamable (ANSI / UL94).
- Revestimiento de poliuretano de alto rendimiento:
 - aislamiento acústico (hasta 15 dB)
 - ignífugo
- Cuerpo duradero, ligero y resistente a productos químicos.
- Excelentes propiedades de impacto a bajas temperaturas.
- Se puede usar en interiores, en exteriores y en alta mar.
- Dibujo permanente de un auricular en la superficie de la cabina.
- Estante para escritura con orificios de drenaje que evitan la acumulación de agua.
- Pintura de exteriores, color rojo, amarillo o azul (consultar otros colores).
- Dimensiones 800 x 690 x 480 mm.
- Peso 20 kg.
- Instalación en pilar o en pared.

INTERCOMMUNICATION

Intercom booth



JR-TH-02

Acoustic Hood made of fiberglass reinforced polyester (GRP), especially designed for installation in corrosive industrial and marine areas, off-shore & on-shore, with non hygroscopic sound absorbing filling material, attenuation up to -15 dB (SPL). It can be used both indoors, outdoors.

The hood is fixed to the wall via two stainless steel mounting brackets that are secured through the hood's back wall to the inner telephone apparatus plate. This enables a load of up to 60 kgs to be safely mounted on the plate. The plate is pre-drilled to accept many telephones.



- Made of anti-flammable polyethene (ANSI / UL94).
- Coating with high-performance polyurethan:
 - acoustic insulation (up to 15 dB)
 - fire retardant
- Durable, lightweight and chemical resistant body.
- Excellent impact properties at low temperatures.
- Can be used indoors, outdoors and on Off-shore.
- Permanent drawing of a black headset on the surface of the cabin.
- Comfortable writing shelf with drainage holes that prevent water accumulation.
- Exterior paint, red, yellow or blue (see other colors).
- Dimensions 800 x 690 x 480 mm.
- Weight 20 kg.
- Installation on pillar or wall.

INTERCOMMUNICATION

Cabine pour interphones



JR-TH-02

Cabine acoustique en polyester renforcé de fibre de verre (GRP) et spécialement conçue pour une installation dans des environnements industriels et marins corrosifs, à la fois offshore et terrestre. Le matériau de remplissage non-hygroscopique absorbe le son avec une atténuation jusqu'à -15 dB (SPL). Il convient à l'intérieur et à l'extérieur.

La cabine est fixée au mur par deux supports en acier inoxydable allant de la face arrière de la cabine à la plaque intérieure de l'interphone, pré-percée pour accepter de nombreux types d'appareils. Ce système de fixation permet d'installer des équipements pesant jusqu'à 60 kg en toute sécurité.



- Fabriqué en polyéthylène ininflammable (ANSI/UL94).
- Revêtement polyuréthane haut performance :
 - isolation acoustique (jusqu'à 15 dB)
 - ignifuge
- Corps durable, léger et résistant aux produits chimiques.
- Excellentes propriétés d'impact à basse température.
- Peut-être utilisé à l'intérieur, à l'extérieur et en mer.
- Dessin permanent d'un casque sur la surface de la cabine.
- Tablette écrite avec trous de drainage pour éviter l'accumulation d'eau.
- Peinture extérieure, rouge, jaune ou bleue (demandez d'autres couleurs.).
- Dimensions 800 x 690 x 480 mm.
- Poids 20 kg.
- Installation sur pilier ou mur.