

ITEM:

Caja políester c/ visor (AlxAnxP), Tipo BRES IP 66 / IK 10

FOTOGRAFIA:



CÓDIGO:

31012XXUR

DESCRIPCIÓN:

El poliéster reforzado termoestable con el que están fabricadas es el mejor material que existe en el mercado. Ideal incluso en los ambientes más agresivos:

- Por asegurar su estanqueidad IP66
- Por tener una máxima resistencia al impacto IK10
- Por su ligereza
- Por que es muy fácil realizar mecanizados simplemente con herramientas tradicionales
- Porque no tienen corrosión.
- Su temperatura de utilización es de -50° a +130°
- Se trata de un material no higroscópico con mínima absorción de agua.
- Por estar estabilizado contra rayos ultravioletas (UV Protected)

APLICACIONES:

- Industria química.
- Industria de alimentación.
- Industria petroquímica.
- Industria papelera.
- Industria textil.
- Distribución eléctrica.
- Distribución de agua.
- Distribución de gas.
- Redes telefónicas.
- Alumbrado público.
- Semáforos de control de tráfico.
- Campings y puertos deportivos.
- Ferrocarriles.
- Aeropuertos.

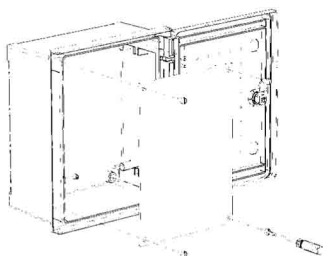
TABLA /GRAFICO:

ARMARIO VACÍO CON PUERTA TRANSPARENTE

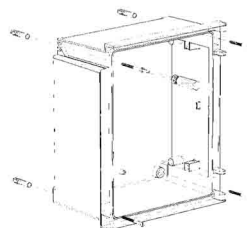
Código ref.	Descripción	Codigo NDU
BRES-43P	Armario de 400 x 300 x 200 mm.	3101243UR
BRES-54P	Armario de 500 x 400 x 200 mm.	3101254UR
BRES-65P	Armario de 600 x 500 x 230 mm.	3101265UR
BRES-86P	Armario de 800 x 600 x 300 mm.	3101286UR

Además, caben destacar las siguientes ventajas:

- > Debido a su doble aislamiento se garantiza la seguridad de las personas ya que ofrece la mejor protección posible contra contactos y otros accidentes.
- > Están fabricadas con material autoextinguible (s/ UNE 53315). Esto quiere decir que en caso de producirse una chispa, calentamiento o llama, las Safybox BRES no propagan el fuego con lo que minimizan el riesgo de incendio.



Placa de Montaje en Polyester o Metálica.



Sistemas de Fijación directa a pared (doble aislamiento) o indirecta mediante patillas de fijación

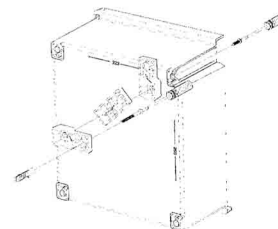
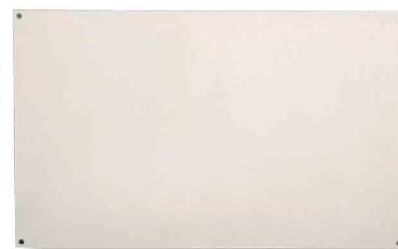




TABLA /GRAFICO:

Placas de montaje en Polyester

Código ref.	Descripción	Codigo NDU
PBP-43	Placa base aislante para modelo BRES-43	3102430UR
PBP-54	Placa base aislante para modelo BRES-54	3102545UR
PBP-65	Placa base aislante para modelo BRES-65	3102650UR
PBP-86	Placa base aislante para modelo BRES-86	3102860UR



Placas de montaje Metálicas

Código ref.	Descripción	Codigo NDU
PBM-43	Placa base metálica para modelo BRES-43	3103143UR
PBM-54	Placa base metálica para modelo BRES-54	3103154UR
PBM-65	Placa base metálica para modelo BRES-65	3103165UR
PBM-86	Placa base metálica para modelo BRES-86	3103186UR



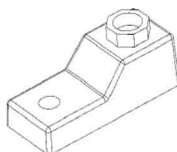
Chasis para Aparellaje Modular (17,5 mm)

Código ref.	Descripción	Codigo NDU
CHM-43	Capacidad para 24 módulos, en BRES-43 (2 filas)	3118043UR
CHM-54	Capacidad para 54 módulos, en BRES-54 (3 filas)	3118054UR
CHM-65	Capacidad para 96 módulos, en BRES-65 (4 filas)	3118065UR
CHM-86	Capacidad para 145 módulos, en BRES-86 (5 filas)	3118086UR



FIJACIÓN ARMARIOS

Código ref.	Descripción	Codigo NDU
OFM-14	Oreja fijación mural con tornillo (conjunto 4 u.)	31048003UR



OFM-14