

STAND MODULAR 12 m²

Este stand es un modelo de 3mx4m, 12 m², con 2 lados libres.



PLANO DE STAND MODULAR

EMPRESA EXPOSITORA:

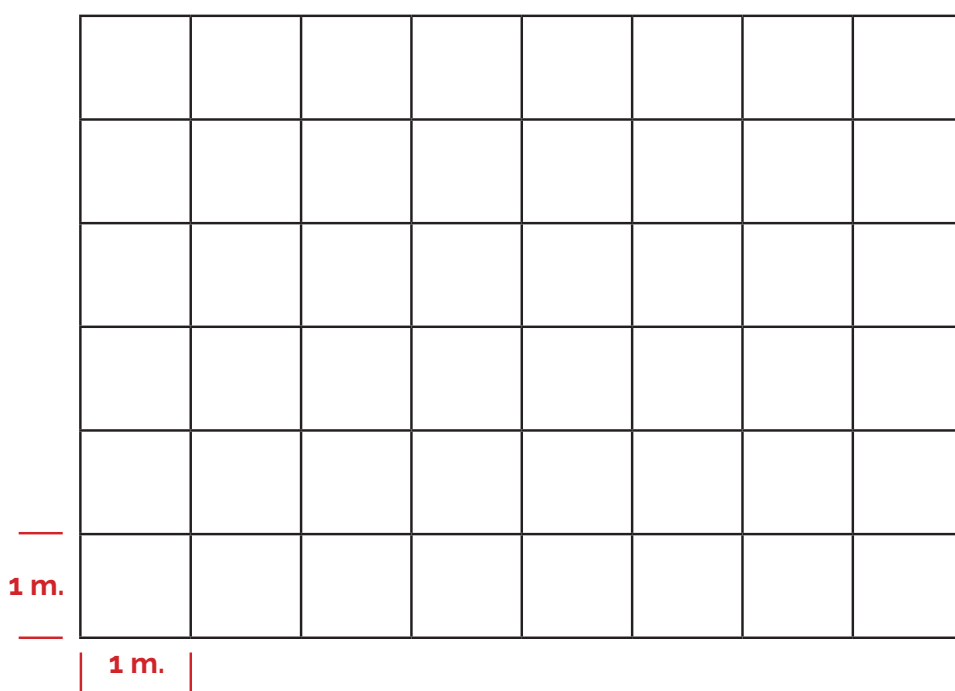
RESPONSABLE DEL STAND:

Nº DE STAND: PABELLÓN: TELÉFONO:

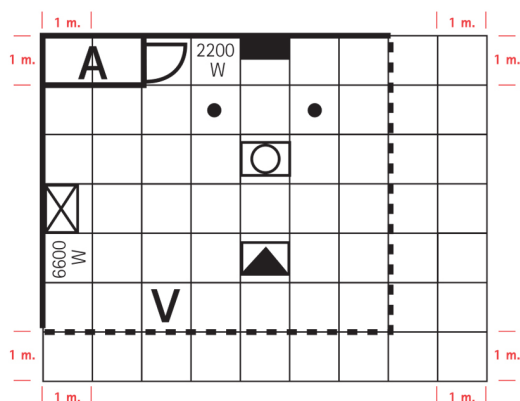
CÓMO DIBUJAR EL PLANO DEL STAND MODULAR:

1) Detalle del perímetro del stand destacando las paredes abiertas con líneas discontinuas, y las paredes cerradas con líneas continuas (cada cuadro del diagrama representa 1m²).

2) Detalle los complementos de estructura (orientación de la puerta del almacén, etc.) así como los servicios añadidos que se hayan contratado.



- - - Paredes abiertas
- A** Almacén
Ref. ALM1 / AML2
- Orientación puerta
- Focos adicionales
Ref. 6036 - 6044
- V** Vitrina con luz
Ref. A16
- Cuadro eléctrico monofásico
24h incluido en el precio del stand modular (*)
- ⊗ Cuadro eléctrico monofásico
24h adicional
Ref. 6002 - 6004
- ⊗ Cuadro eléctrico trifásico 24h
adicional
Ref. 6007 - 6010
- ⌋ Enchufe 220V 24h
Ref. 6005
- ⌋⌋ Enchufe 220V doble 24h
Ref. 6006
- ⌋⌋ Enchufe 380V 24h
Ref. 6011
- ⊙ Toma trifásica 24h
Ref. 6012
- ⊙ Foco LED 12W / 20W
Ref. 6036 / 6037
- ⊗ Agua y desagüe
Ref. 8001 - 8004
- ▲ Voz y datos
Ref. 15



Indíquese la potencia al lado de cada cuadro eléctrico. Véase ejemplo.

EJEMPLO

Stand modular de 7 x 6 m con dos paredes abiertas que incluye un almacén de 2 x 1 m con puerta que abre hacia fuera y hacia la derecha, un cuadro eléctrico de 2200W y otro de 6600W (ambos monofásicos), 2 focos adicionales, agua y desagüe, voz y datos y vitrina con luz.

(*) Cuadro eléctrico monofásico 24h: Si el expositor ha escogido un stand modular, esta referencia está incluida en su precio y el expositor debe ubicarlo en el plano. Si no, la organización la colocará en cualquiera de los vértices del stand y cualquier variación de ubicación que requiera el expositor durante el montaje se cobrará según la tarifa de la hora de electricista Ref. 6040