

# CATÁLOGO DE MOBILIARIO Y EXTRAS

edición **65** Feria Internacional de  
Muestras de Asturias  
**fidma**2022  
Del 6 al 21 de Agosto | GIJÓN

## STANDS MODULARES

## SERVICIOS FERIALES. CATÁLOGO

4

### PABELLÓN 1. STAND MODULAR

#### ● FICHA TÉCNICA

**DIMENSIONES:** 4.00x4.00 m

**ALTURA:** 2.80 m

#### ESTRUCTURA

- Stand modular abierto con 2,80 m, de altura exterior (altura interior útil 2,72 m).
- Estructura en aluminio lacado blanco compuesta por:
  - Perfil vertical con forma octogonal (19 mm, de lado y 46 mm., exterior).
  - Perfil horizontal con forma rectangular (19x70 mm)
- Paneles en melamina blanca.

#### FRONTIS

- Frontis recto de 0,42 m, de altura, en PVC color **ROJO** y enmarcado con perfiles de aluminio.

#### ELECTRICIDAD

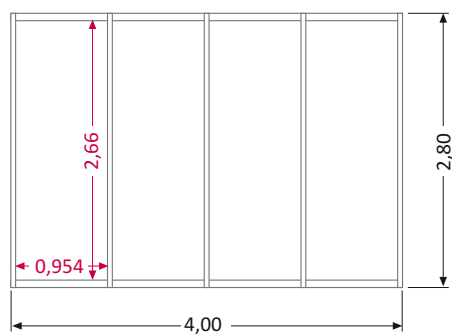
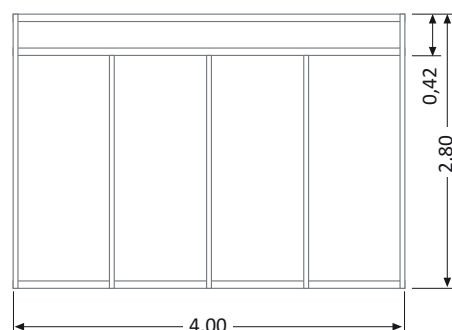
- Iluminación mediante proyectores halógenos de 240 W, y proyectores LED de 30 W.
- Cuadro eléctrico con base enchufe de 16A (3.520 W).

#### ROTULACIÓN

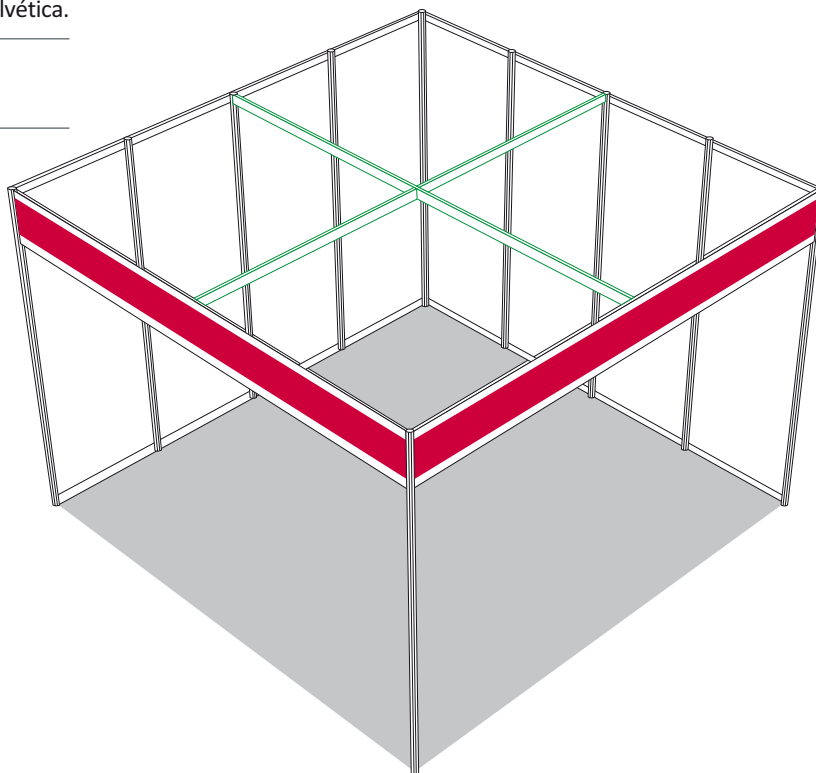
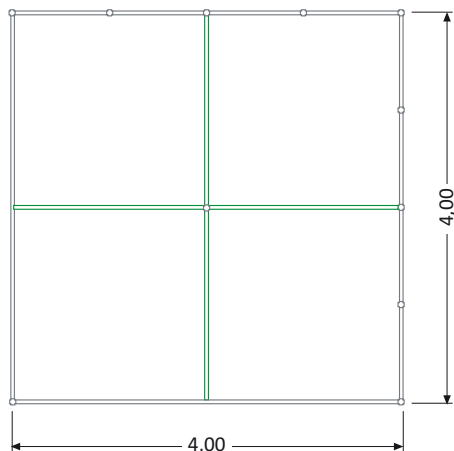
- Rótulo por cada fachada con un máximo de 20 caracteres en vinilo blanco, altura 10 cm., letra tipo helvética.

#### MOQUETA

- Tipo ferial en color *Rojo Mezcla*.



COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL



## PABELLÓN 2. STAND MODULAR

### ● FICHA TÉCNICA

**DIMENSIONES:** 4.00x4.00 m

**ALTURA:** 2.80 m

### ESTRUCTURA

- Stand modular abierto con 2,80 m, de altura exterior (altura interior útil 2,72 m).
- Estructura en aluminio lacado blanco compuesta por:
  - Perfil vertical con forma octogonal (19 mm, de lado y 46 mm., exterior).
  - Perfil horizontal con forma rectangular (19x70 mm)
- Paneles en melamina blanca.

### FRONTIS

- Frontis recto de 0,42 m, de altura, en PVC color VERDE y enmarcado con perfiles de aluminio.

### ELECTRICIDAD

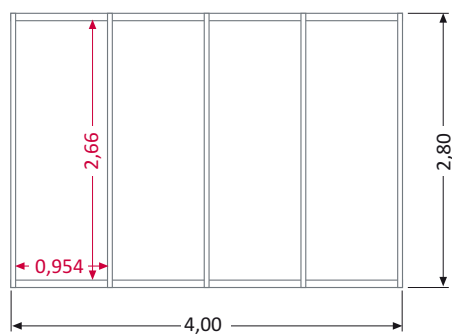
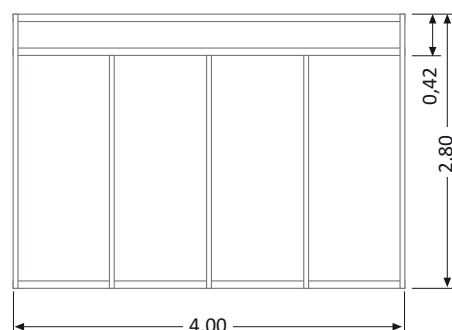
- Iluminación mediante proyectores halógenos de 240 W, y proyectores LED de 30 W.
- Cuadro eléctrico con base enchufe de 16A (3.520 W).

### ROTULACIÓN

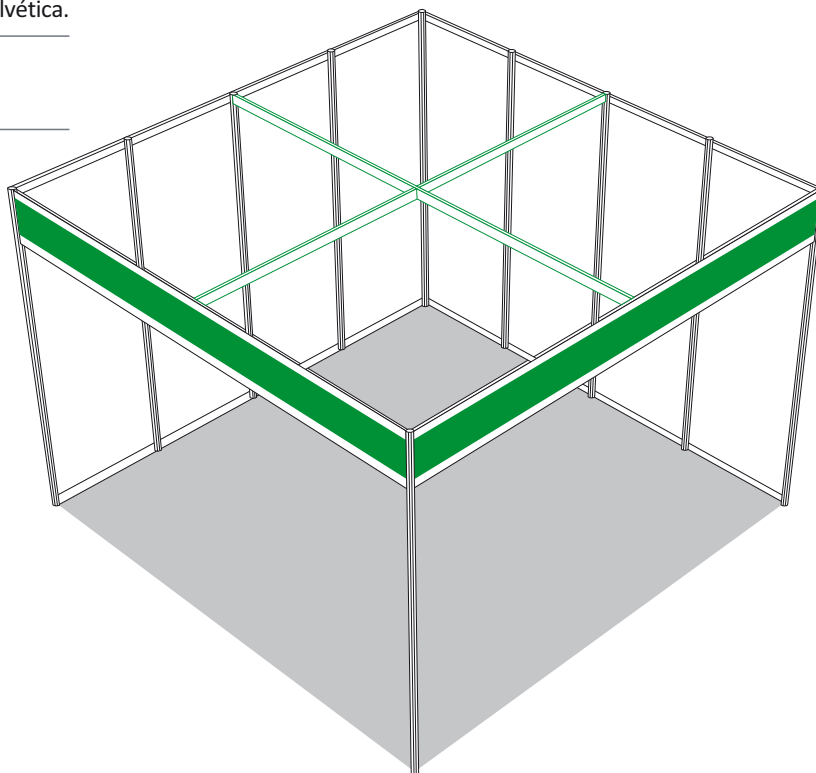
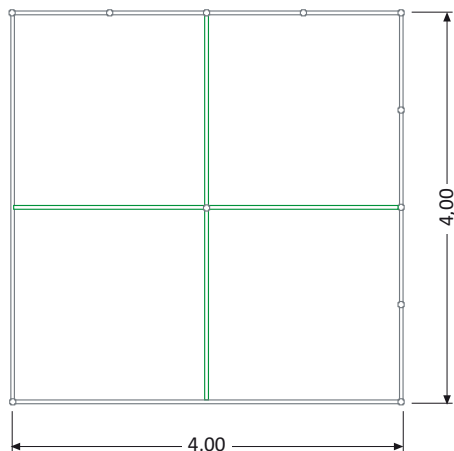
- Rótulo por cada fachada con un máximo de 20 caracteres en vinilo blanco, altura 10 cm., letra tipo helvética.

### MOQUETA

- Tipo ferial en color Verde Oscuro.



COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL



## PABELLONES 3 y 4. STAND MODULAR

### ● FICHA TÉCNICA

**DIMENSIONES:** 4.00x4.00 m

**ALTURA:** 2.80 m.

Los stands ubicados debajo de los conductos y máquinas de aire tendrán una altura de 2.50 m., en las paredes.

### ESTRUCTURA

- Stand modular abierto con 2,80 m. de altura exterior (altura interior útil 2,72 m).
- Estructura en aluminio lacado blanco compuesta por:
  - Perfil vertical con forma octogonal (19 mm, de lado y 46 mm., exterior).
  - Perfil horizontal con forma rectangular (19x70 mm)
- Paneles en melamina blanca.

### FRONTIS

- Frontis recto de 0,42 m, de altura, en PVC color **AZUL** y enmarcado con perfiles de aluminio.

### ELECTRICIDAD

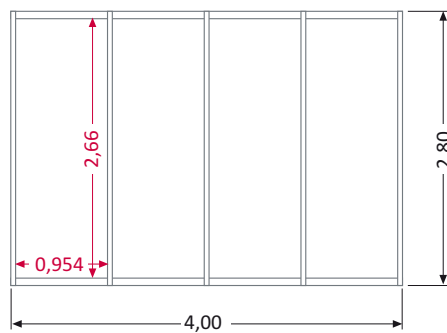
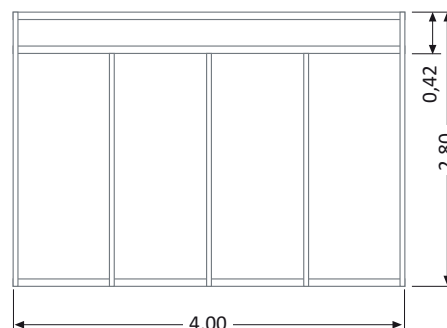
- Iluminación mediante proyectores halógenos de 240 W, y proyectores LED de 30 W.
- Cuadro eléctrico con base enchufe de 16A (3.520 W).

### ROTULACIÓN

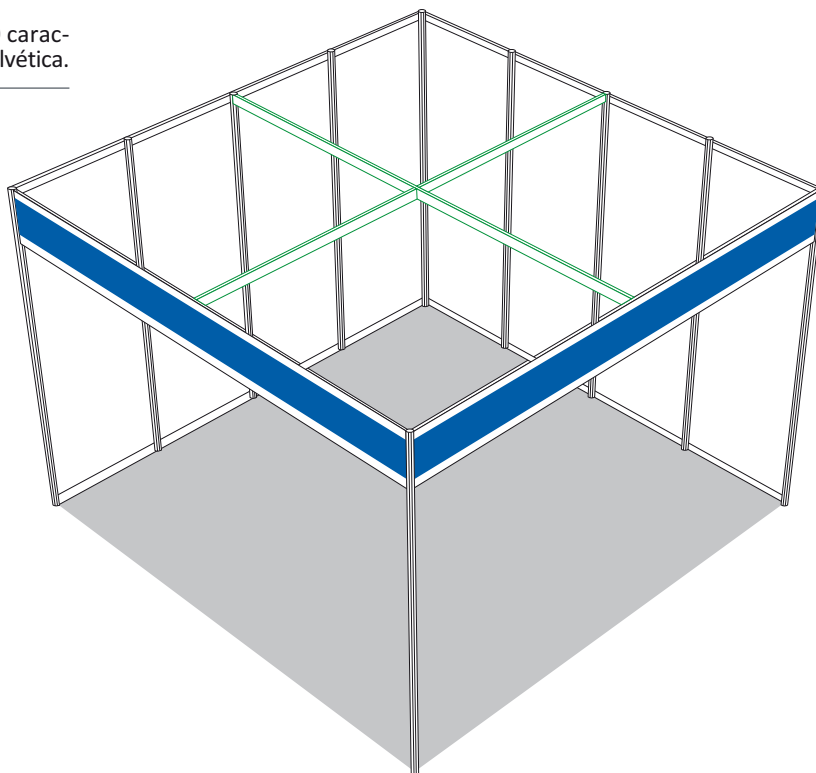
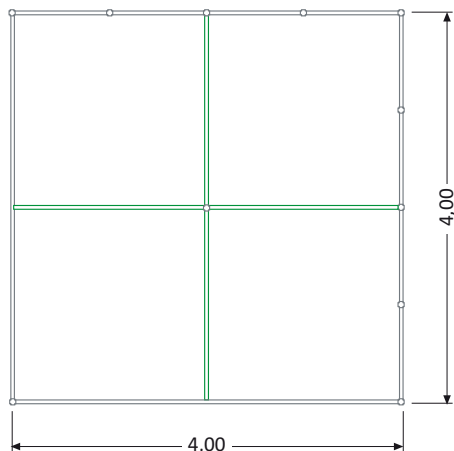
- Rótulo por cada fachada con un máximo de 20 caracteres en vinilo blanco, altura 10 cm., letra tipo helvética.

### MOQUETA

- Tipo ferial en color *Uni Azul*.



COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL



## SERVICIOS FERIALES. CATÁLOGO

7

### PABELLÓN 5. STAND MODULAR

#### ● FICHA TÉCNICA

**DIMENSIONES:** 4.00x4.00 m

**ALTURA:** 3.00 m

#### ESTRUCTURA

- Stand modular abierto con 3,00 m, de altura exterior (altura interior útil 2,92 m).
- Estructura en aluminio anodizado plata compuesta por:
  - Perfil vertical con forma octogonal (19 mm, de lado y 46 mm., exterior).
  - Perfil horizontal con forma rectangular (19x70 mm)
- Paneles en melamina haya.

#### FRONTIS

- Frontis recto de 0,42 m, de altura, en PVC color BLANCO y enmarcado con perfiles de aluminio.

#### ELECTRICIDAD

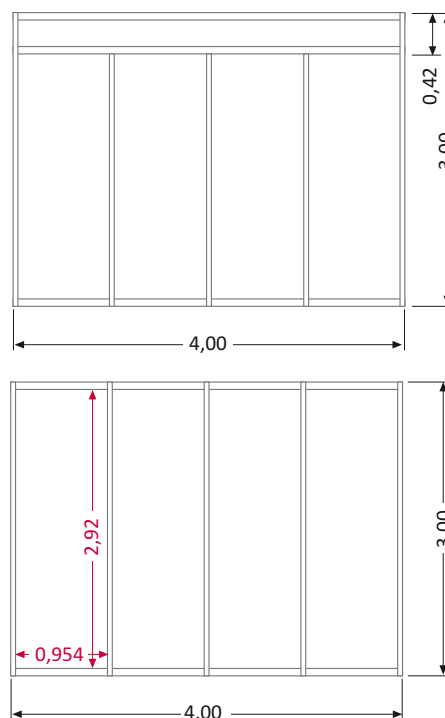
- Iluminación mediante proyectores halógenos de 240 W, y proyectores LED de 30 W.
- Cuadro eléctrico con base enchufe de 16A (3.520 W).

#### ROTULACIÓN

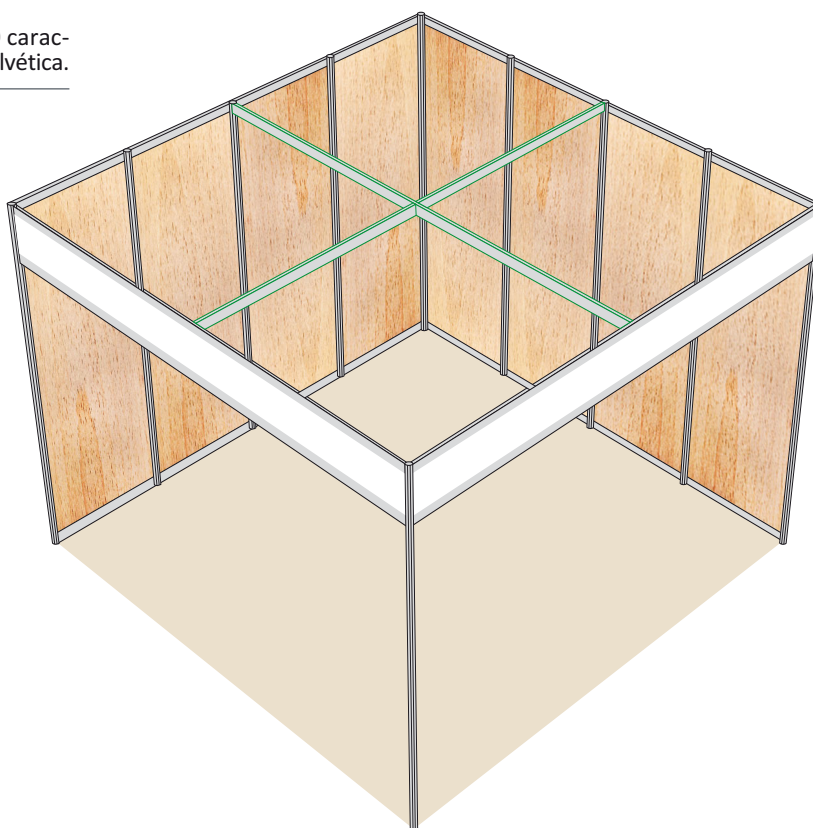
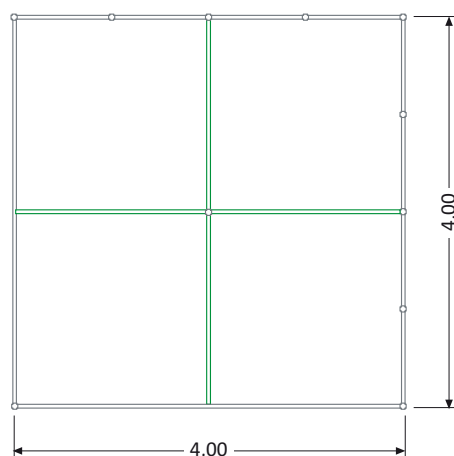
- Rótulo por cada fachada con un máximo de 20 caracteres en vinilo blanco, altura 10 cm., letra tipo helvética.

#### MOQUETA

- Tipo ferial en color *Burdeos*.



COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL





## SERVICIOS FERIALES. CATÁLOGO

8

### PABELLÓN 6. STAND MODULAR

#### ● FICHA TÉCNICA

**DIMENSIONES:** 4.00x4.00 m

**ALTURA:** 3.00 m

#### ESTRUCTURA

- Stand modular abierto con 3,00 m, de altura exterior (altura interior útil 2,92 m).
- Estructura en aluminio anodizado plata compuesta por:
  - Perfil vertical con forma octogonal (19 mm, de lado y 46 mm., exterior).
  - Perfil horizontal con forma rectangular (19x70 mm)
- Paneles en melamina gris perla.

#### FRONTIS

- Frontis recto de 0,42 m, de altura, en PVC color BLANCO y enmarcado con perfiles de aluminio.

#### ELECTRICIDAD

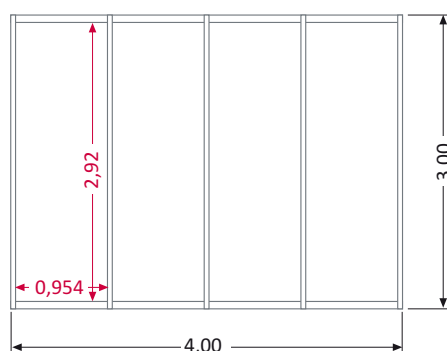
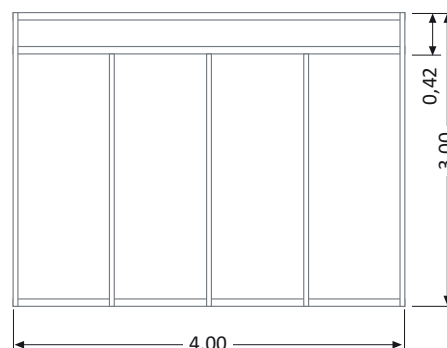
- Iluminación mediante proyectores halógenos de 240 W, y proyectores LED de 30 W.
- Cuadro eléctrico con base enchufe de 16A (3.520 W).

#### ROTULACIÓN

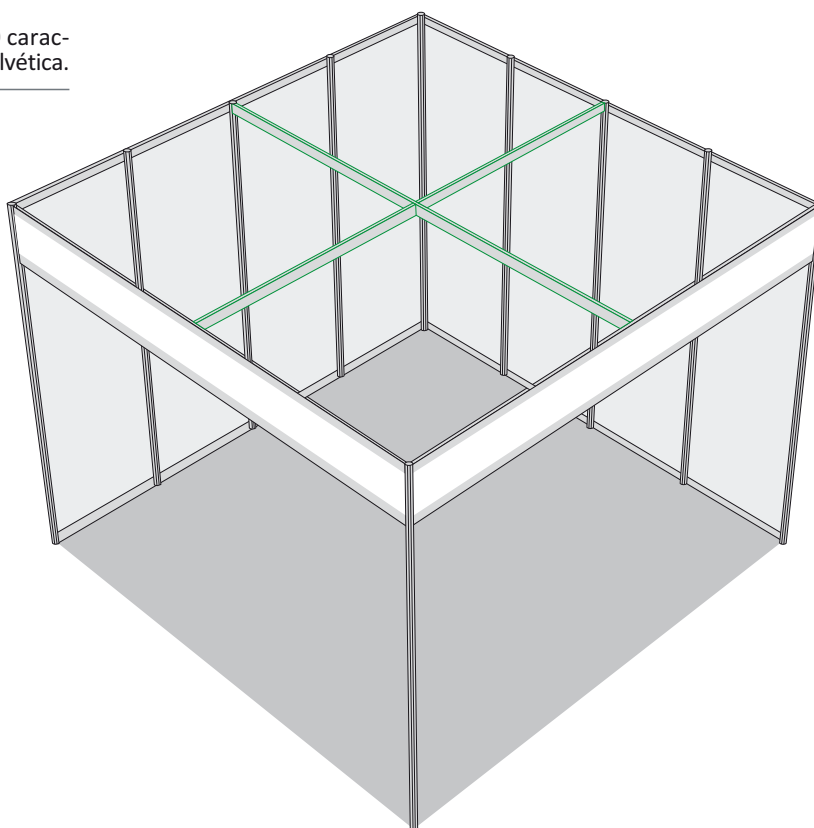
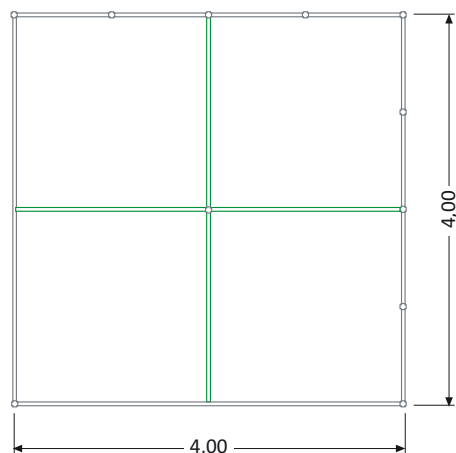
- Rótulo por cada fachada con un máximo de 20 caracteres en vinilo blanco, altura 10 cm., letra tipo helvética.

#### MOQUETA

- Tipo ferial en color *Burdeos*.



COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL



## SERVICIOS FERIALES. CATÁLOGO

9

### PABELLÓN 8. STAND MODULAR

#### ● FICHA TÉCNICA

**DIMENSIONES:** 4.00x4.00 m

**ALTURA:** 2.80 m

#### ESTRUCTURA

- Stand modular abierto con 2,80 m, de altura exterior (altura interior útil 2,72 m).
- Estructura en aluminio anodizado plata compuesta por:
  - Perfil vertical con forma octogonal (19 mm, de lado y 46 mm., exterior).
  - Perfil horizontal con forma rectangular (19x70 mm)
- Paneles en melamina blanca.

#### FRONTIS

- Frontis recto de 0,42 m, de altura, en PVC color **AZUL** y enmarcado con perfiles de aluminio.

#### ELECTRICIDAD

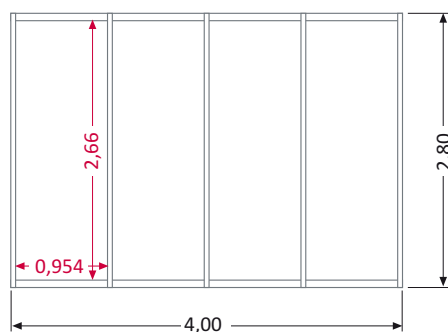
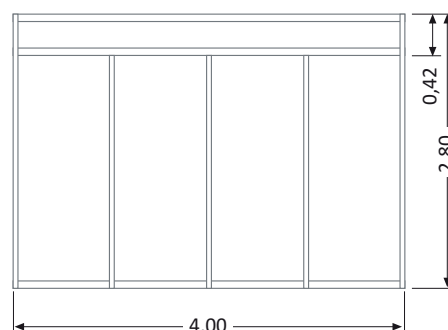
- Iluminación mediante proyectores halógenos de 240 W, y proyectores LED de 30 W.
- Cuadro eléctrico con base enchufe de 16A (3.520 W).

#### ROTULACIÓN

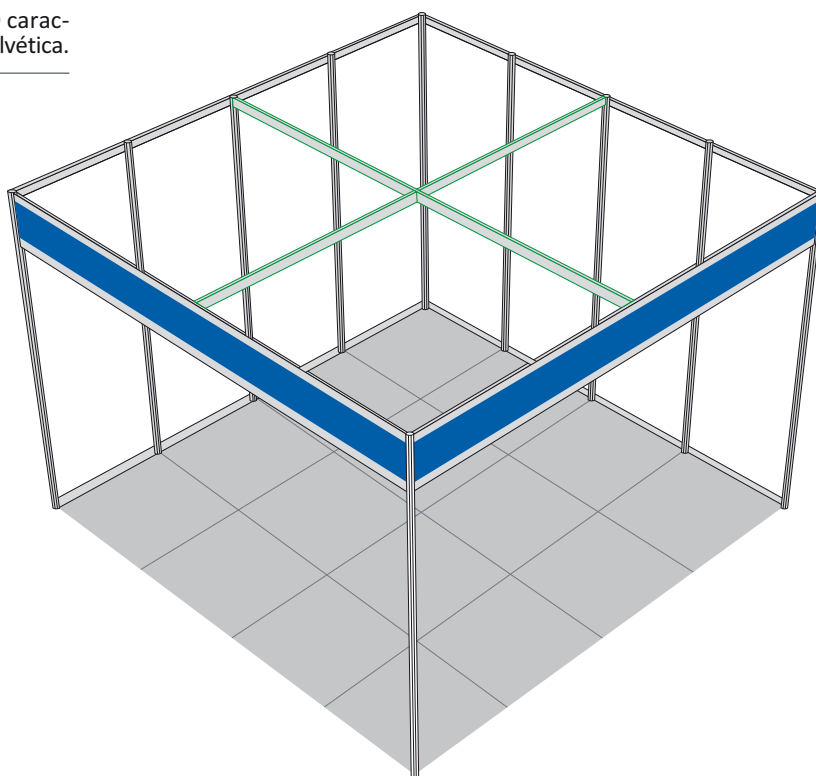
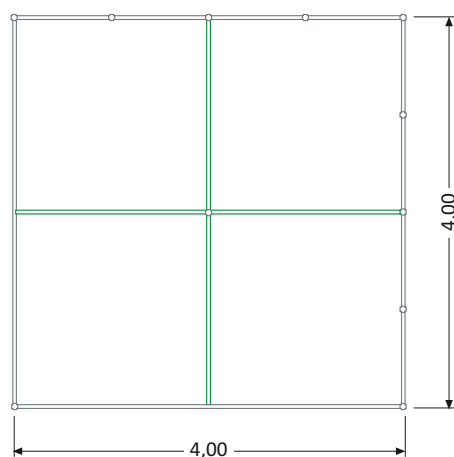
- Rótulo por cada fachada con un máximo de 20 caracteres en vinilo blanco, altura 10 cm., letra tipo helvética.

#### TARIMA

- Tarima modular vista color gris.



COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL



## GALERÍA 1. STAND MODULAR

### FICHA TÉCNICA

**DIMENSIONES:** 4.00x4.00 m

**ALTURA:** 2.80 m

### ESTRUCTURA

- Stand modular abierto con 2,80 m. de altura exterior (altura interior útil 2,72 m).
- Estructura en aluminio lacado blanco compuesta por:
  - Perfil vertical con forma octogonal (19 mm, de lado y 46 mm., exterior).
  - Perfil horizontal con forma rectangular (19x70 mm)
- Paneles en melamina blanca.

### FRONTIS

- Frontis recto de 0,42 m, de altura, en PVC color VERDE y enmarcado con perfiles de aluminio.

### ELECTRICIDAD

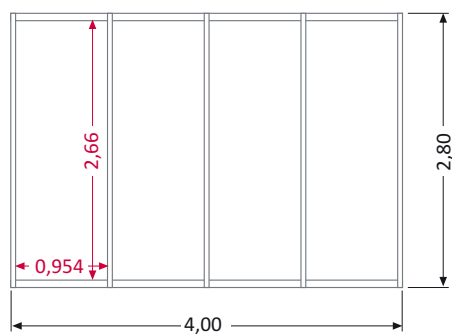
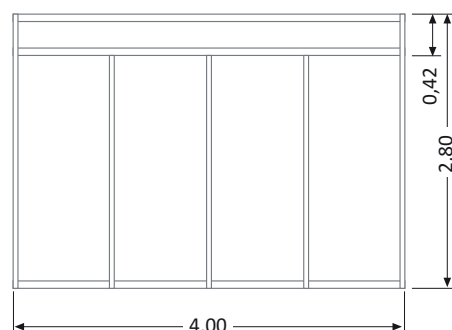
- Iluminación mediante proyectores halógenos de 240 W, y proyectores LED de 30 W.
- Cuadro eléctrico con base enchufe de 16A (3.520 W).

### ROTULACIÓN

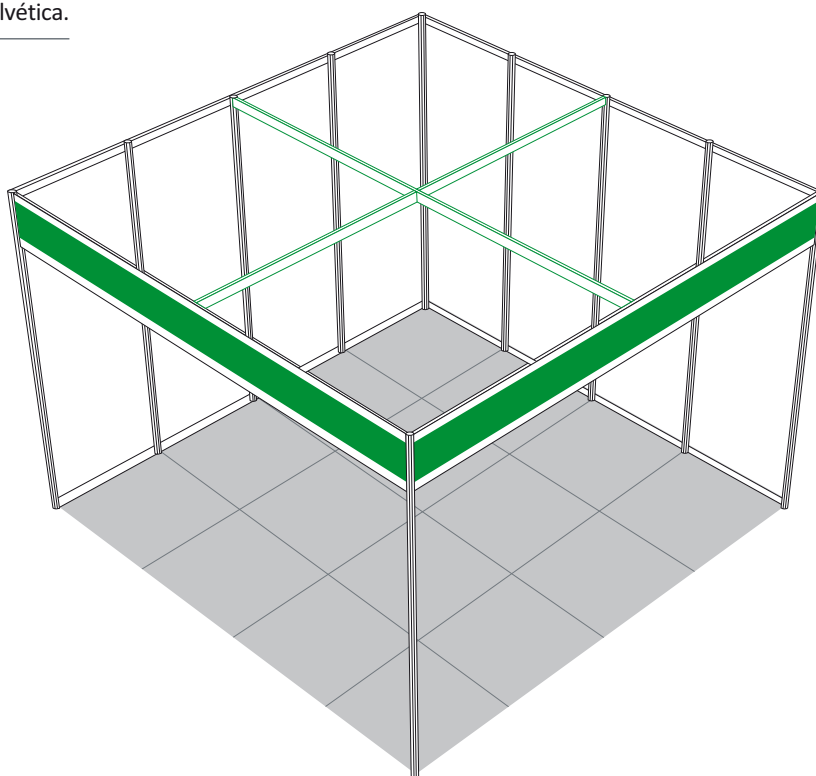
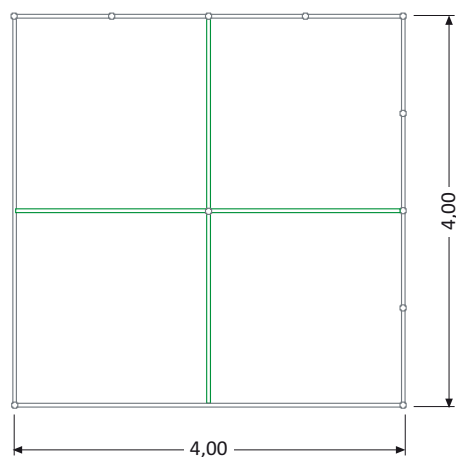
- Rótulo por cada fachada con un máximo de 20 caracteres en vinilo blanco, altura 10 cm., letra tipo helvética.

### TARIMA

- Tarima modular vista color gris.



COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL





## SERVICIOS FERIALES. CATÁLOGO

11

### CASETA DE EXTERIOR CON PERSIANA Y TOLDO

#### ● FICHA TÉCNICA

**DIMENSIONES:** 3.00x3.00 m

**ALTURA:** 3.00 m

#### ESTRUCTURA

- Estructura modular en aluminio lacado blanco y paneles compactos estratificados **IGNÍFUGOS** con revestimiento melamínico color blanco en todo su perímetro.
- Altura exterior en fachada 3,00 m, y una altura interior útil de 2,66 m.
- Cuadrícula de techo realizada en estructura de aluminio lacado blanco, formando una retícula de 1,00 x 1,00 m. Armada a las paredes y fachada de la caseta, garantizando la rigidez y seguridad de la caseta. Sobre esta cuadrícula se podrá colgar elementos de exposición.
- Placas en PVC blanco perforado para cerrar la cuadrícula de techo ocultando la chapa de la cubierta, y creando una cámara de aire para reducir la temperatura del interior de la caseta.
- Cubierta realizada en chapa plegada y lacada en color gris, con una pendiente del 10% para el vertido de aguas en la parte trasera. Esta cubierta se prolongará hacia el exterior 1,30 m, para dar sombra y evitar la caída de agua sobre la fachada.
- Cornisa modular decorativa de 0,42 m, de altura, en PVC color blanco, rojo, verde o azul, enmarcada en perfiles de aluminio lacado blanco. Colocada en todo el perímetro de la caseta, en su parte superior.

#### CIERRE FACHADA Y TOLDOS

- Cierres de fachada mediante dos tipos de persianas:
  - Persiana entera de 2,95 m., de ancho y 2,10 m., de altura. Realizada en lamas de aluminio extrusionado tipo “mini-segur”, lacado en blanco. Dispondrán de un motor eléctrico para su cierre y apertura, accionándose desde el exterior mediante su propia llave para mayor seguridad.
  - Persiana entera de 1,95 m., de ancho y 2,10 m., de altura. Realizada en lamas de aluminio extrusionado tipo “mini-segur”, lacado blanco, con muelles recuperadores alojados en cajón para facilitar la elevación de la persiana. Su apertura será desde el exterior mediante cerraduras con llaves independientes o desde el interior mediante cerrojos en aluminio y acero, según necesidades.
- Toldos de 2,00 m., y 3,00 m., de ancho, y 2,00 m., de longitud, con brazos extensibles.

#### ELECTRICIDAD

- Iluminación del interior de la caseta mediante pantallas fluorescentes o focos LED.
- 1 Ud. Cuadro eléctrico, compuesto por:
  - Circuito de control (magnetotérmico).
  - Circuito de protección (diferencial de 30 mA., de sensibilidad).
  - Dos circuitos independientes de salida (magnetotérmicos).
  - Una base enchufe de 1.200 W.

#### ROTULACIÓN

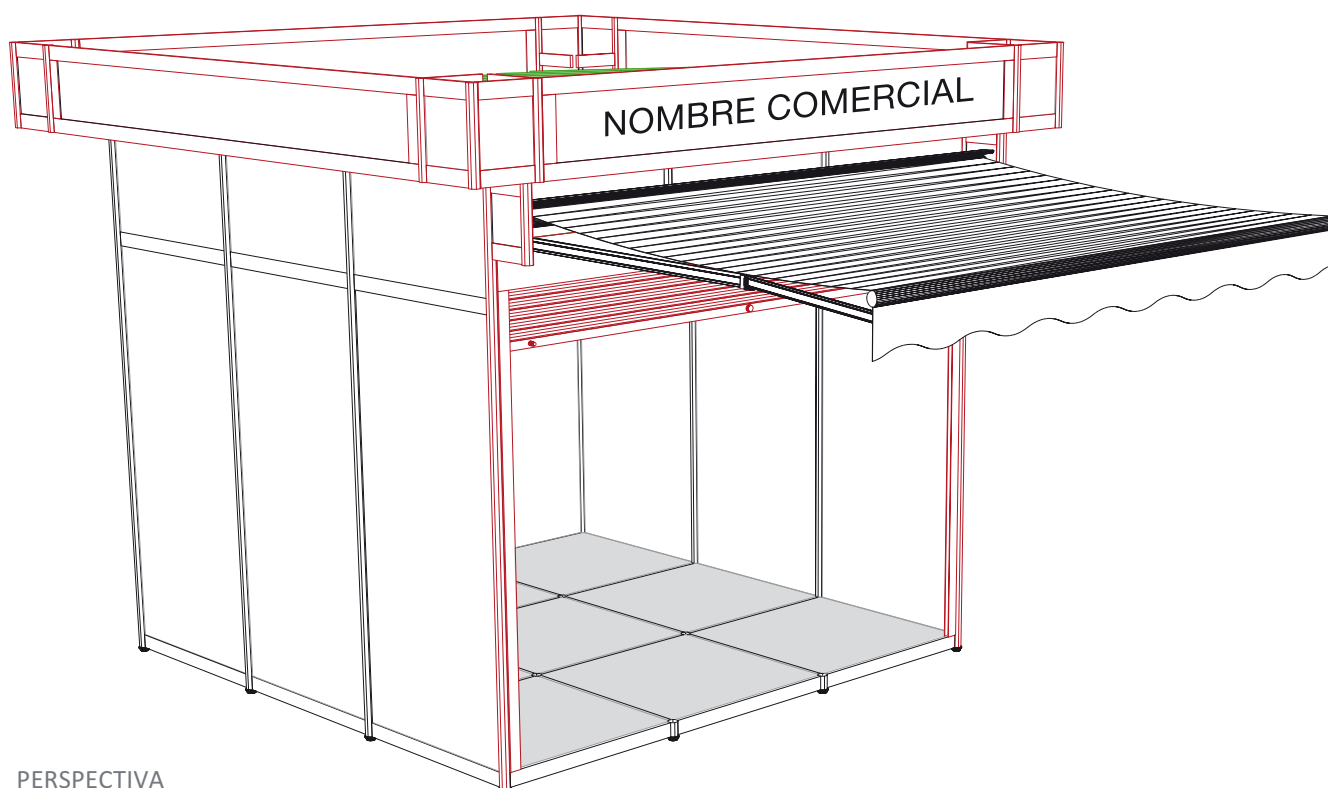
- 1 Ud. Rótulo en vinilo color blanco o negro con una altura de 12 cm., en letra helvética, para el nombre comercial y 6 cm., para el número de la caseta. Colocado sobre la cornisa de la caseta.

#### TARIMA

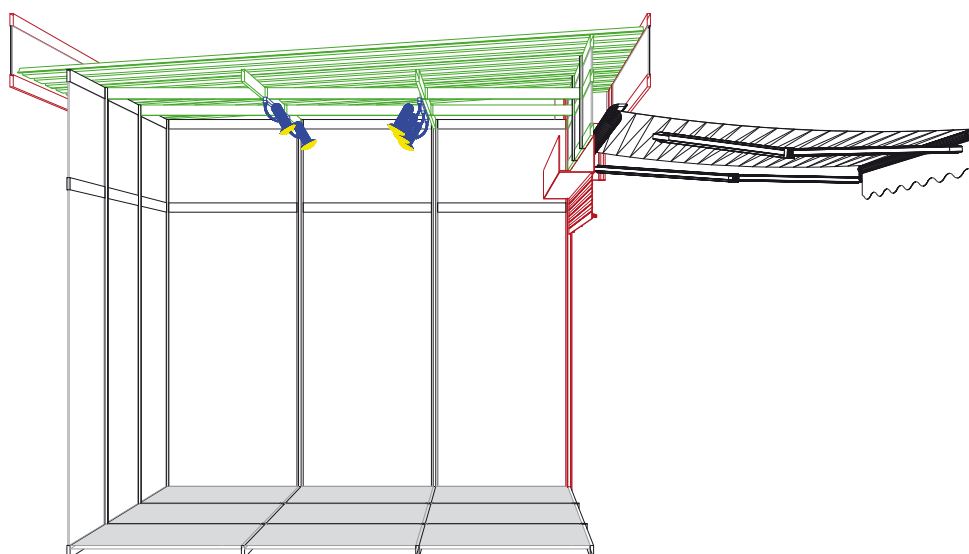
- Tarima modular vista de 9 cm, de altura, de fácil limpieza, realizada en estructura modular de aluminio lacado blanco, formando una retícula de 1,00 x 1,00 m, y baldosas hidrófugas de alta densidad de 19 mm, fabricadas mediante proceso de prensado continuo, formado por caras de fibra e interior de partículas de madera con film especial color gris en las caras. Nivelada mediante patas de nylon y armada con las paredes y fachada de la caseta, garantizando una perfecta estanqueidad y seguridad. Las patas de nylon, por su composición, no deterioran el pavimento ni dejan residuos de óxido, además dejan el paso libre a las aguas pluviales.



**CASETA DE EXTERIOR  
CON PERSIANA Y TOLDO**



PERSPECTIVA



SECCIÓN

# Cámara Gijón



**RECINTO FERIAL  
DE ASTURIAS  
LUIS ADARO**



**PALACIO  
DE CONGRESOS  
DE GIJÓN**

**CÁMARA DE COMERCIO DE GIJÓN**

Carretera de Somió, 652  
33203 Gijón  
Principado de Asturias - España  
T +34 985 180 180

**RECINTO FERIAL DE ASTURIAS LUIS ADARO**

Paseo Doctor Fleming, 481  
33203 Gijón  
Principado de Asturias - España  
T +34 985 180 100

[www.camaragijon.es](http://www.camaragijon.es)