





3

CATÁLOGO DE MOBILIARIO Y EXTRAS



STANDS MODULARES











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.

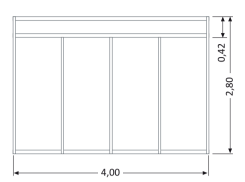
FRONTIS

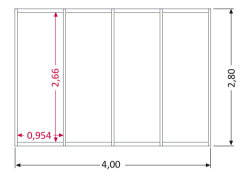
 Frontis recto de 0,42 m, de altura, en PVC color ROJO y enmarcado con perfiles de aluminio.

ELECTRICIDAD

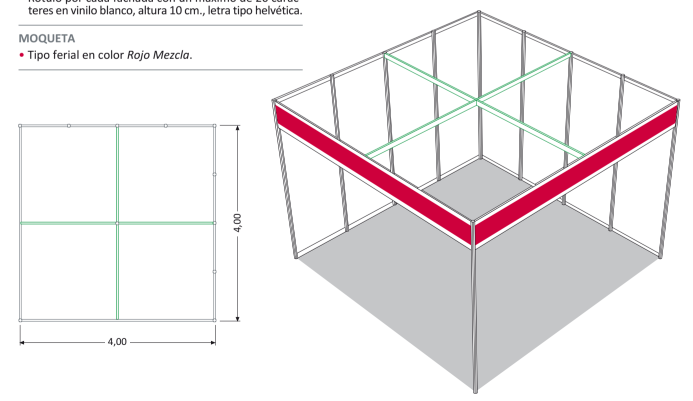
- Iluminación mediante proyectores halógenos de 240 W, y proyectores LED de 30 W.
- Cuadro eléctrico con base enchufe de 16A (3.520 W).

ROTULACIÓN • Rótulo por cada fachada con un máximo de 20 carac-





COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL













5

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.

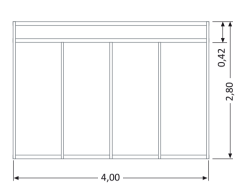
FRONTIS

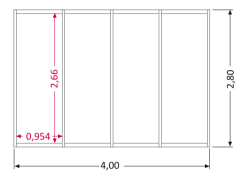
 Frontis recto de 0,42 m, de altura, en PVC color VERDE y enmarcado con perfiles de aluminio.

ELECTRICIDAD

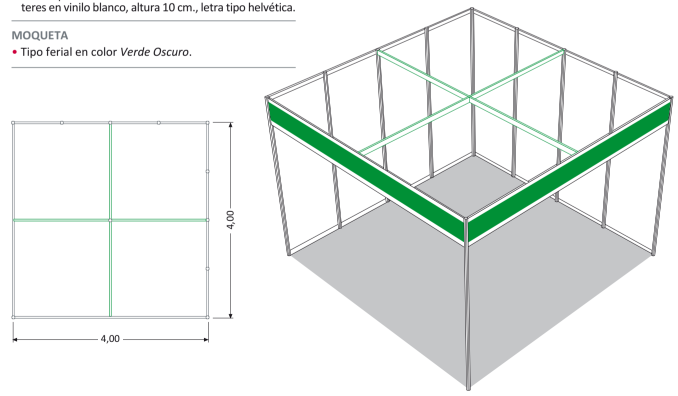
- Iluminación mediante proyectores halógenos de 240 W, y proyectores LED de 30 W.
- Cuadro eléctrico con base enchufe de 16A (3.520 W).

ROTULACIÓN • Rótulo por cada fachada con un máximo de 20 carac-





COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL













6

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

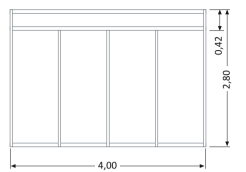
- Stand modular abierto con 2,80 m, de altura exterior (altura interior útil 2,72 m).
- Estructura en aluminio lacado blanco compuesta por:
- Perfil vertical con forma octogonal (19 mm, de lado y 46 mm., exterior).
- Perfil horizontal con forma rectangular (19x70 mm)
- Paneles en melamina blanca.

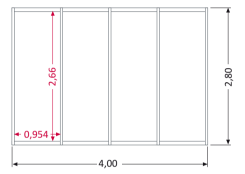
FRONTIS

 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).





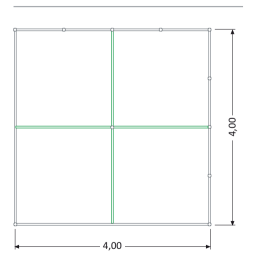
COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL

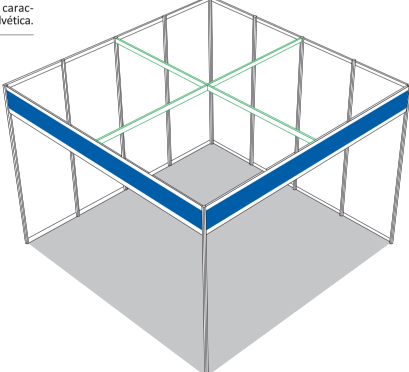
ROTULACIÓN

• 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.















3,00

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).

4,00

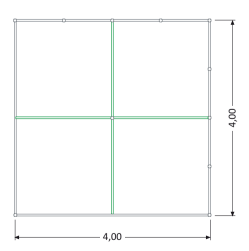
COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL

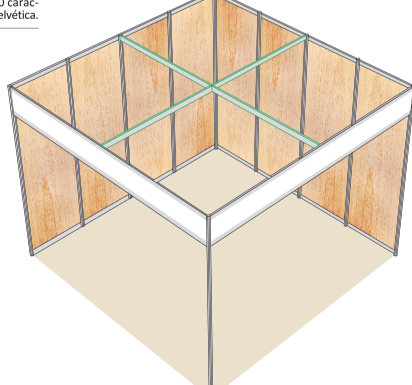
ROTULACIÓN

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.















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
 - 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.

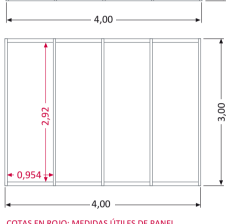
FRONTIS

• 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).

→ 0,954

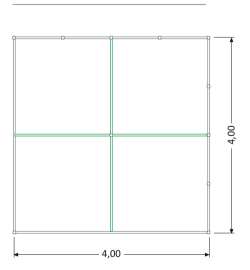


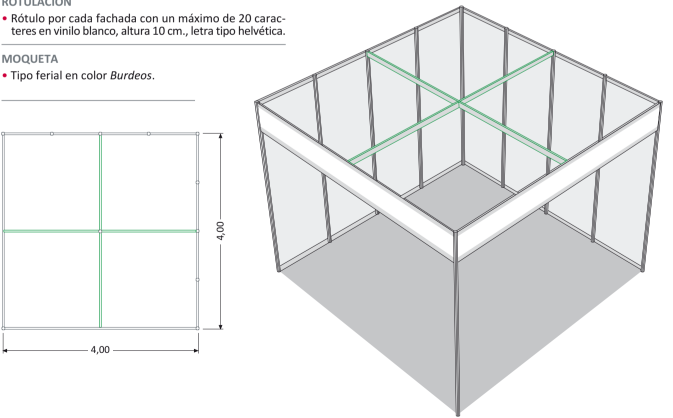
COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL

MOQUETA

ROTULACIÓN

• Tipo ferial en color Burdeos.















SERVICIOS FERIALES. CATÁLOGO

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
 - 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).

4,00 2,80 **+** 0,954 **→**

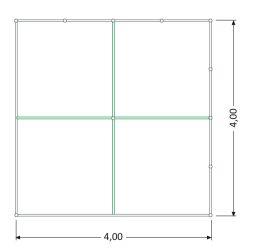
COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL

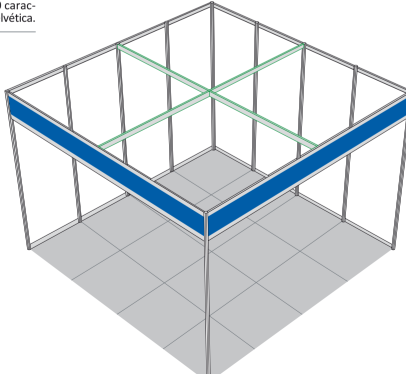
4.00

ROTULACIÓN

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

• Tarima modular vista color gris.









9







SERVICIOS FERIALES. CATÁLOGO

10

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).

240 + 0,954 + 4,00 - 4,00 - 4,00

COTAS EN ROJO: MEDIDAS ÚTILES DE PANEL

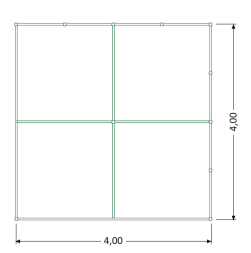
4,00

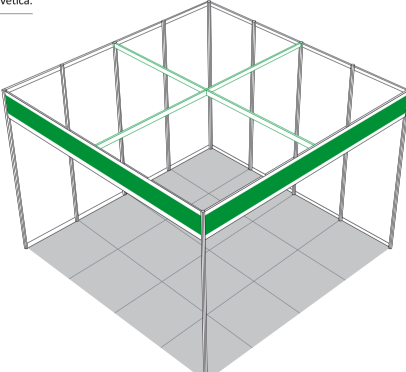
ROTULACIÓN

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.















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 "minisegur", 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 "minisegur", 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.









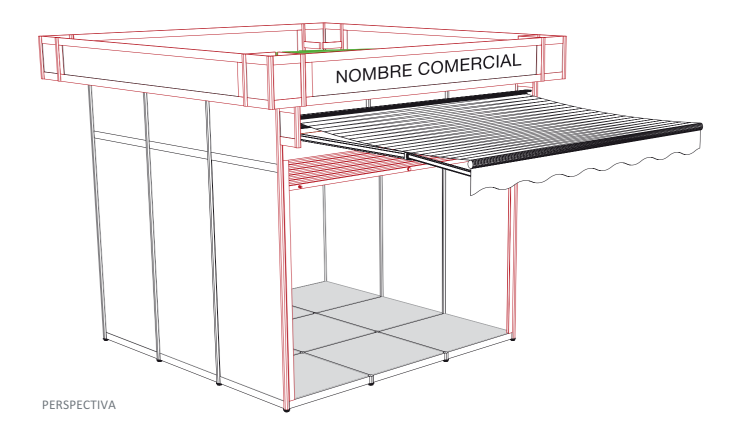


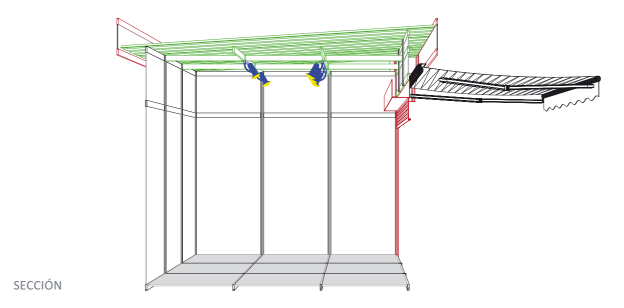


12

CASETA DE EXTERIOR

CON PERSIANA Y TOLDO















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