



Marquesinas para Estaciones de Servicio Low Cost

¿Está pensando en montar una gasolinera low cost?

¿Necesita ayuda en el diseño y construcción de su marquesina?

Podemos ayudarle

Ponemos a su alcance una solución ágil y eficaz, que le permitirá optimizar los tiempos de ejecución y comenzar a rentabilizar su inversión en un tiempo récord. Nos encargaremos de la producción e instalación de la marquesina y la caseta prefabricada que integra el cajero, la rotulación e iluminación, así como toda la dotación informática de la estación de servicio.

Queremos ofrecerle una solución llave en mano personalizada y adecuada a sus necesidades y presupuesto. Un diseño de altas prestaciones, que le permita mostrar a sus cliente una imagen moderna y atractiva, sin necesidad de grandes inversiones. Además, gracias a nuestro sistema modular, podrá crecer sin necesidad de replantear su modelo de negocio.



Marquesinas para Estaciones de Servicio Low Cost



Estructura:

Fabricada por un entramado de tubos y pilares de hierro de diferentes medidas y secciones según proyecto y diseño de la dirección facultativa aprobada por el cliente.

La estructura se compone por pilares de tubo de hierro de 60x60x4 enlazados mediante fachadas soldadas auto-portantes, compuestas por un entramado de tubos de hierro de diferentes medidas 60x60x2 y 40x40x4.

La marquesina se compone por un entramado de tubos de hierro de 40x40x4 y FORRADA CON CHAPA PRELACADA.

Preparación de las superficies metálicas, desengrasado, raspado de óxidos; plastecido y lijado de juntas y soldaduras; imprimación anticorrosiva; y terminación con esmalte varios colores.



Cubierta Caseta:

Se compone de paneles estructurales THERMOCHIP, modelo TOH 60/18 compuestos por un tablero OSB hidrófugo de 18 mm + espuma aislante 60 mm. cubierto por manta impermeabilizante y transpirable ROFF 115 y rematando cubierta en chapa y lima para recogida de aguas pluviales según proyecto.

Muros:

Entre el entramado de tubos verticales de 60x60x2 se encajan pegados y atornillados paneles estructurales THERMOCHIP mod. TOH 15x60x19 compuestos por tablero OSB hidrófugo con espuma aislante 60 mm. Todo ello forrado con manta impermeabilizante y transpirable ROFF 115.

Fachada Ventilada:

Sobre la manta impermeabilizante ROFF 115 que cubre los paneles THERMOCHIP de muro, se instala una serie de rastreles tipo omega galvanizados cada 0,50 m. para colocación mediante fijador especial extrafuerte placas TRESPA de 0,60 cm de grosor, acabadas en color a elegir por el cliente. Estos acabados son de extrema longevidad, permaneciendo inertes en el transcurso del tiempo y de las inclemencias meteorológicas.



Acabado Interior:

Por madera plastificada de 16 mm, la ventaja de utilizar este material para el acabado interior, es que también actúa como aislante térmico y al mismo tiempo facilita la instalación segura de cualquier instrumento que necesite ir fijado a la pared, como por ejemplo consola VEEDER ROOT, cuadro eléctrico, mesa para ordenador, cuadro de tierras, etc... al ser un grueso de 16 mm soporta colgar grandes pesos. Balda frontal de 1.20 cm x30 cm para alojamiento de carpetas y probeta.

Seguridad:

Módulo caseta con puerta de seguridad blindada con 8 puntos de anclaje en canto de apertura y 4 en canto de bisagras, para evitar desmontaje de puerta por bisagras.

Estructura de hierro colocado en vertical en muros para evitar actos vandálicos tipo butrón.

Protección térmica contra bloqueo de equipos informáticos.

