IASO® Better Outside



ABRIGO GALP

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Com este projeto implementa-se a nova imagem nas estações de serviço para self-service da GALP Energía España, também conhecidas como Low Cost. Com o objetivo de atrair o utilizador com uma imagem poderosa e enérgica.

O abrigo é composto por uma estrutura metálica de planta retangular, de dimensões totais 8 x 15.7m e uma altura de lona máxima de 5m. A construção apresenta uma simetria em ambos os eixos e é composta por dois pilares principais e cabos que sustentam a lona.

A membrana é realizada com um sistema de lona esticada de PVC, criando uma forma semelhante a dois cones invertidos. Em ambos os lados longitudinais da membrana apresenta-se o texto "galp & go", em branco sobre fundo laranja.

CARACTERÍSTICAS

Material	PES/PVC
Aplicação	Infra-estrutura e equipamentos
Superfície	130m²
Medidas	8 x 15,7m
Localização	Benavente
Ano	2018

BASE TÉCNICA

A estrutura metálica é construída com perfis de secção quadrada, com exceção dos pilares principais, de secção circular, com uniões aparafusadas no local. Tanto a estrutura metálica como os perfis de alumínio apresentam um acabamento de cor cinza sinalização B RAL 7043 mate. Além disso, são adicionados cabos para reforçar a estrutura e a membrana nos pontos mais solicitados.

A membrana de PVC é de cor laranja cenoura, seguindo as cores da empresa, e é fabricada numa só peça. A parte superior é fixada com um perfil de cabo duplo de alumínio e a parte inferior é esticada para baixo com a ajuda de pernos em U. Nas laterais, é adicionado o logótipo "galp & go" de cor branca, de quase 1m de altura, para chamar a atenção do utilizador.

Nos pilares principais de Ø406,4mm encontram-se as instalações elétricas e a de recolha de águas pluviais, que ligam a parte superior à inferior. A água da chuva recolhida pela cobertura é conduzida até às calhas situadas na parte inferior da lona, e depois até à canalização de PVC que faz a ligação às caixas de passagem enterradas.

IASO® Better Outside







