



Hospital Enfermera Isabel Zendal

CASO DE ESTUDIO

Hospital de Emergencias
Isabel Zendal
Madrid, España



AHORRO DE TIEMPO
160 HORAS

AHORRO DE MANO DE OBRA
3 200 €

AHORRO TOTAL
1 700 €

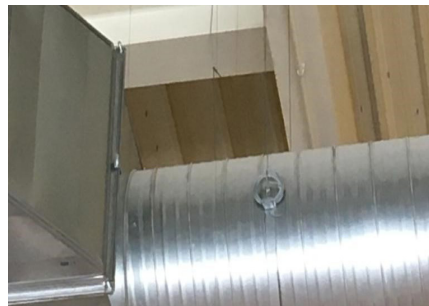
La construcción del Hospital de Emergencias Izabel Zendal en Madrid debía llevarse a cabo en un tiempo record para poder ofrecer una solución en la comunidad que permitiera descongestionar el resto de centros durante la crisis sanitaria del Covid-19.

Resumen de proyecto

Tipo de Edificio	Hospital
Fecha de realización	Octubre 2020
Estructura del edificio	Vigas metálicas
Elementos suspendidos	Conductos

Productos utilizados

UniGrip Salida Central



“Necesitábamos una solución **rápida** y **eficiente** dadas las condiciones y la urgencia del proyecto.”

- Jefe de obra -

TABLA COMPARATIVA DE COSTES

	Solución Gripple	Solución Tradicional
Material	UniGrip Salida Central	Varilla roscada, perfil, abrazaderas, tuercas y arandelas
Coste del material	4 500 €	3 000 €
Tiempos de instalación	160 horas	320 horas
Precio medio de la mano de obra	20 €	20 €
Total mano de obra	3 200 €	6 400 €
Total	7 700 €	9 400 €



Hospital Enfermera Isabel Zendal

GRIPPLE

CASO DE ESTUDIO

Hospital de Emergencias

Isabel Zendal

Madrid, España



..... DETALLES DEL PROYECTO

El Hospital de Emergencias Enfermera Isabel Zendal, también llamado Hospital de Pandemias, es un hospital público especializado en emergencias situado en el barrio de Valdebebas, en Madrid (España). Se construyó en unos 100 días con motivo de la pandemia mundial de coronavirus y fue inaugurado por la presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, el 1 de diciembre de 2020.

Es el primer hospital de emergencias con uso permanente de estas dimensiones, que tiene como objetivo descongestionar el resto de centros de la región en epidemias y otras emergencias.

En sus tres pabellones se pueden instalar distintos módulos, en función del tipo de emergencia que se tenga que atender.

Nuestro cliente lleva varios años convencido de los beneficios de nuestro sistema, ejecuta sus obras rápidamente y como en este proyecto desarrollado en Madrid, consigue ahorrar tiempo y mano de obra.

Para esta obra, resultó un elemento clave la altura de descuelgue que existía, lo que nos valió también a realizar otras obras con otros clientes en las distintas zonas del complejo hospitalario. Resultó por tanto importante el estudio realizado por nuestro departamento técnico para concretar al máximo la solución que debía instalarse.

El cliente quedó finalmente satisfecho por el resultado obtenido, la rapidez de instalación y la profesionalidad del departamento técnico a la hora de realizar el estudio y proporcionar la información.



WWW.GRIPPLE.COM