

EL KIOSCO 5M₂ PIZZADOOR

SUPERFICIE

Se requiere una superficie mínima de **2,5 m de ancho por 3,5 m de largo**.

OBRAS A REALIZAR

PREPARACION DEL TERRENO

La superficie sobre la que se instale el kiosco debe ser plana y rígida, que permita fijarlo en su lugar.

PUEDE SER NECESARIA UNA LOSA DE HORMIGÓN:

Dimensiones: 2,5 m x 3,5 m
Espesor: 12 cm mínimo

PREPARACION ELECTRICA

La fuente de alimentación debe ser de 5kWatt.

La alimentación puede ser:

- 230V monofásica + tierra (1P+N+T)
- 380V trifásica + tierra (3P+N+T)

Es decir, 25A monofásica o 3x10A trifásica.

La potencia total de la maquina es de 3,7kWatt a la que hay que añadir el consumo de la iluminación u otros aparatos.

Un electricista deba preparar:

- la alimentación eléctrica en un conducto subterráneo
- la puesta a tierra
- 3 metros de cable adicional para la conexión a la caja eléctrica del contenedor

PREPARACIÓN DE INTERNET

Elección de:

- Una conexión 4G
- Una conexión por cable: un ADSL estándar desagregado

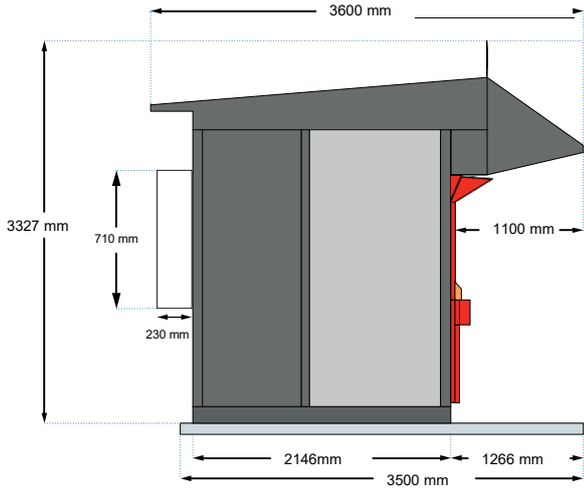
MODALIDADES DE INSTALACIÓN

El día de la instalación, debe reservarse una zona de aparcamiento para la entrega de la máquina. La zona alrededor de la obra debe estar completamente libre de accesos (sin postes, barandillas, tejados u cualquier otro elemento que pueda bloquear la instalación).

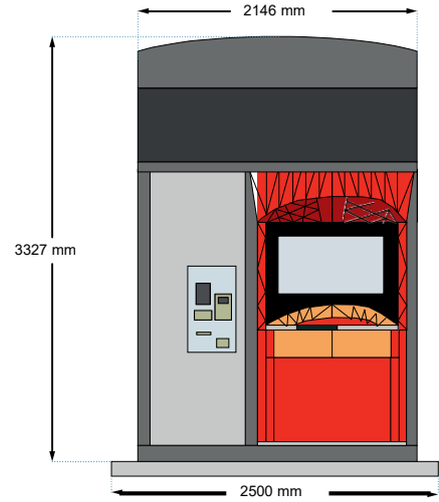
Para la serigrafía, su proveedor local de servicios debe validar las medidas antes de imprimir y aplicar los adhesivos.



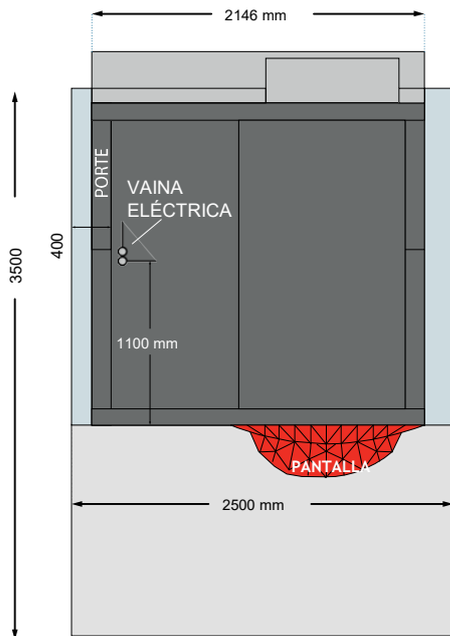
VISTA DERECHA



VISTA FRONTAL



ARRIBA – PUERTA IZQUIERDA



ARRIBA – PUERTA DERECHA

