



EL CONTENEDOR PIZZADOOR

SUPERFICIE DE UNOS 10M2

Se requiere un espacio mínimo de 3 m de ancho por 3,5 m de largo.

OBRAS A REALIZAR

PREPARACIÓN DEL TERRENO

La superficie sobre la que se colocara el contenedor debe ser plana y rígida.

Si no es el caso, puede ser necesario colocar almohadillas de hormigón niveladas de 20x20 cm en las 4 esquinas del contenedor. (Ver plano 2,7m x 3,08 m).

PREPARACIÓN 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.

El suministro eléctrico debe estar situado bajo el contenedor, bajo el suelo, aproximadamente 70 cm a la parte delantera de la ubicación.

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

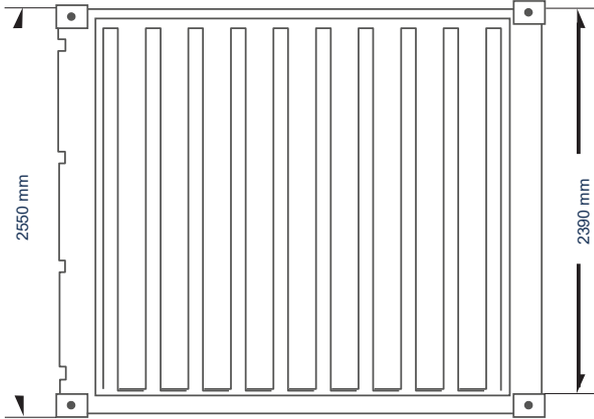
El día de la instalación, debe reservarse una de aparcamiento para un camión con plataforma y grúa.

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).

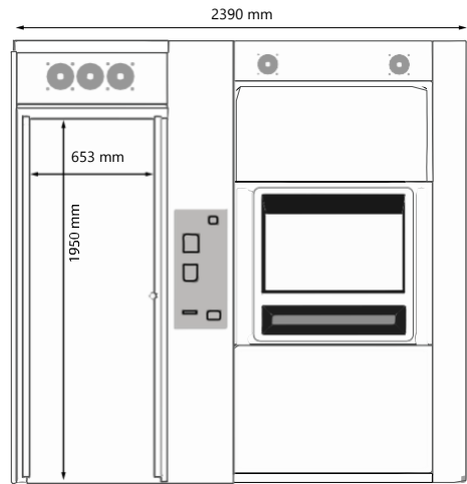
Para la serigrafía, su proveedor local de servicios debe validar las medidas antes de imprimir y aplicar los adhesivos.



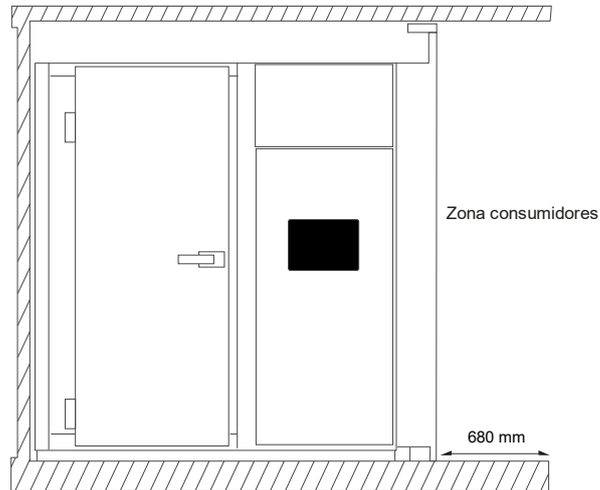
VISTA DERECHA, EXTERIOR



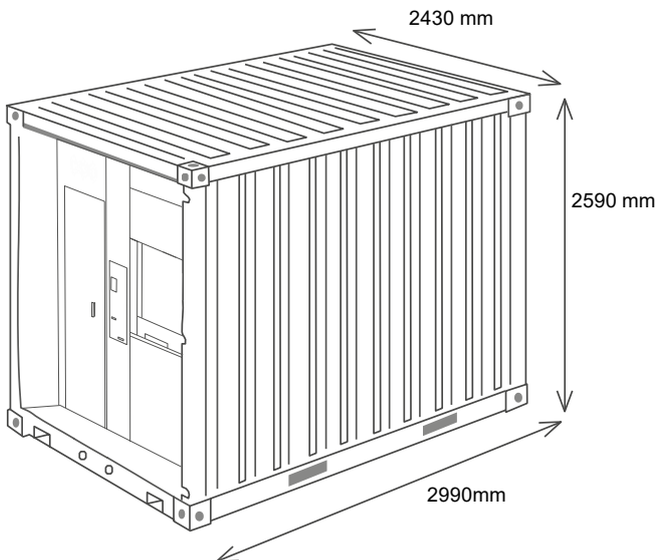
VISTA FRONTAL



VISTA SECCIONAL



VISTA GENERAL



BASE DE RECEPCIÓN

