

## Guía de instalación para los equipos UNOX EVEREO modelo XEEC-10HS-EPD

A continuación le detallamos los requisitos necesarios para la correcta instalación y funcionamiento de su equipo Evereo.

### Requisitos Generales para la instalación del equipo EVEREO modelo XEEC-10HS-EPD:

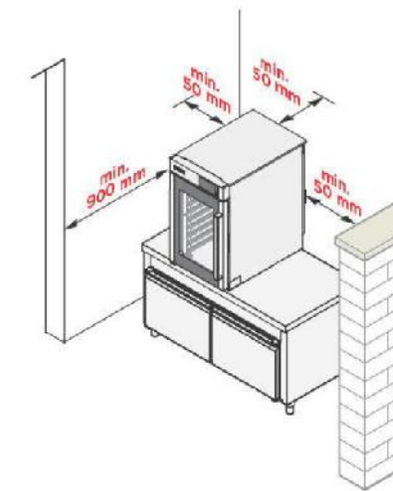
Para una correcta instalación y puesta en operación, el horno deberá ser colocado lo más cerca posible del lugar donde será instalado, ya que los servicios técnicos no realizan operaciones de maniobra. Por esto, deben tomar en cuenta las dimensiones, peso y forma correcta de manipular el mismo, para evitar problemas con los accesos.

- **Manipulación del equipo**

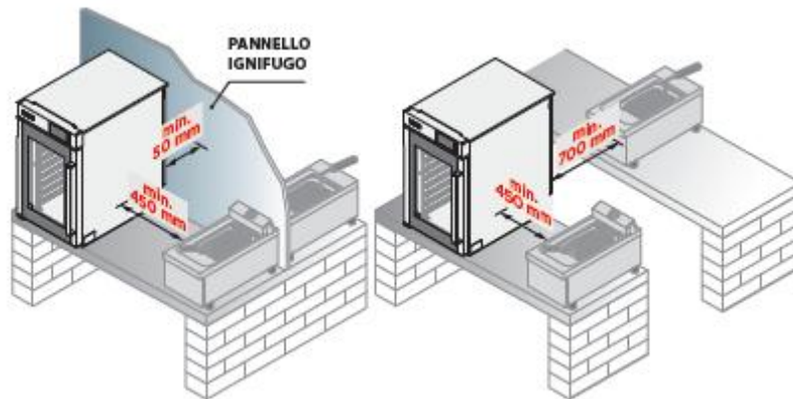


|             |             |    |     |
|-------------|-------------|----|-----|
| Dimensiones | ancho       | mm | 600 |
|             | profundidad | mm | 590 |
|             | altura      | mm | 610 |

- **Espacios libres para la colocación del equipo en el lugar de instalación**



El equipo deberá quedar perfectamente nivelado y fijado a su base de soporte



- **Suministros requeridos**



- **Instalación eléctrica**

Voltaje: 2AC 220V 50/60Hz

Los equipos Evereo incluyen cable de conexión con clavija SCHUKO de 1.5 m aprox.

**TODOS LOS EQUIPOS REQUIEREN TENER TIERRA FÍSICA CORRECTA**

La correcta conexión eléctrica deberá hacerse con un contacto tipo SCHUKO de 2X20A o conexión directa a caja de conexión con interruptor o caja de la pastilla termomagnética o breaker.

Los equipos deberán estar conectados a una pastilla térmica (Breaker) propia para el equipo de 2X20A y deberá hacerse la instalación con cables calibre 12 como mínimo.

La potencia máxima del equipo es de 3.5kW



**CONTACTO Y CLAVIJA SCHUKO**