



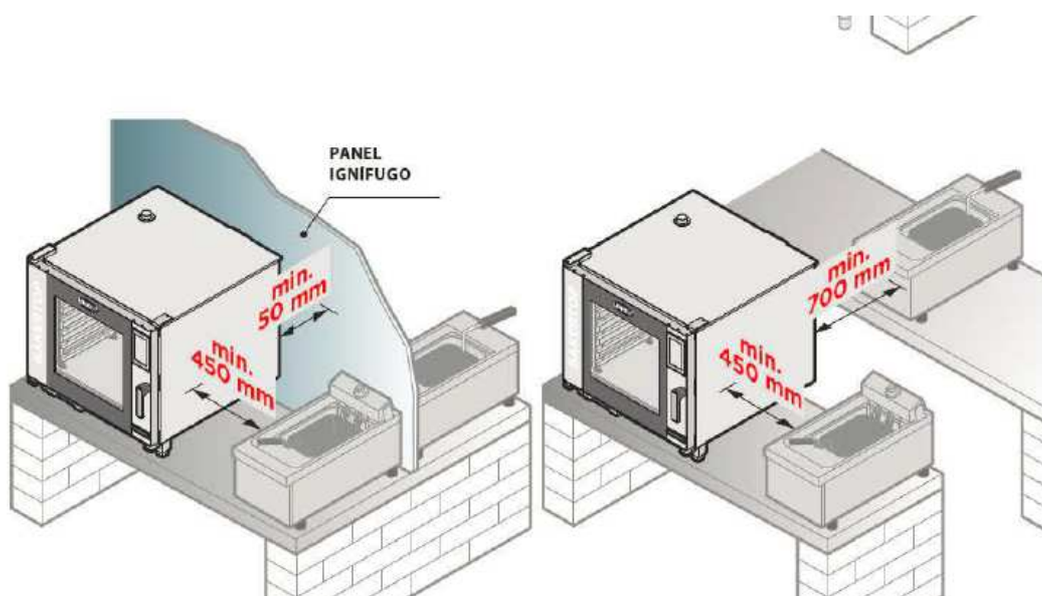
Requerimientos Puntos de Instalación línea:

CHEFTOP MIND.Maps PLUS- GAS



Posicionamiento

- ✓ Piso nivelado al menos en su área y la del frente del horno para el ingreso del carro (en caso de ser horno de piso).
- ✓ Mesón con área mínima de 1x1 metro cuadrado nivelado (en caso de hornos de sobreponer)
- ✓ No tener fuentes vivas de calor a los costados o parte trasera a menos de 50cms tales como estufas, freidoras y/o otros.



Suministro Eléctrico

- ✓ Suministro Eléctrico 220 VAC 2 Fases + Tierra.**
- ✓ Protectores (Tacos) de 15/20 Amperios.
- ✓ Toma/ Enchufe Eléctrica Sugerida NEMA L5 - 20.**

* Para información más detallada ver adjunto PDF: **Datos técnicos del horno**



Suministro de Gas

- ✓ Acometida en acople de Hembra de ¾" NPT
- ✓ Manguera de Gas de longitud acorde y de diámetro ¾" . **
- ✓ Presión Estática: **Gas Propano - Gas Natural:** 20 a 35 Milibares. (caída no mayor Estática – Dinámica= 5mbar) se debe instalar manómetro** para monitoreo constante.
- ✓ Válvula de corte de fácil acceso
- ✓ Regulador de Gas Natural** o Propano Según el caso, (Recomendado Regulador – estabilizador HUMCAR) 19mbar- Couter. 35mbar- Big



SEGUNDA ETAPA HASTA PARA USO INTERNO Y EXTERNO



RCABP / 19 MBAR

Pe Mín. [Min.Intel Pressure]	0.04bar (0.57psi)
Pe Máx. [Max.Intel Pressure]	0.35bar (5psi)
Ps [Outlet Pressure]	19 mbar
Seguridad [Safety]	Valvula de Sobrepresion y Corte por Baja Pres
Capacidad Nominal [Nominal Capacity]	6 m ³ (s)/h GN
Capacidad de Flujo [Flow Capacity]	6m ³ (s)/h GN

Código [Code]	Conexión de Entrada [Input Connector]	Conexión de Salida [Output Connector]
411501	1/2NPT h	1/2NPT h



SEGUNDA ETAPA

HASTA PARA USO INTERNO Y EXTERNO



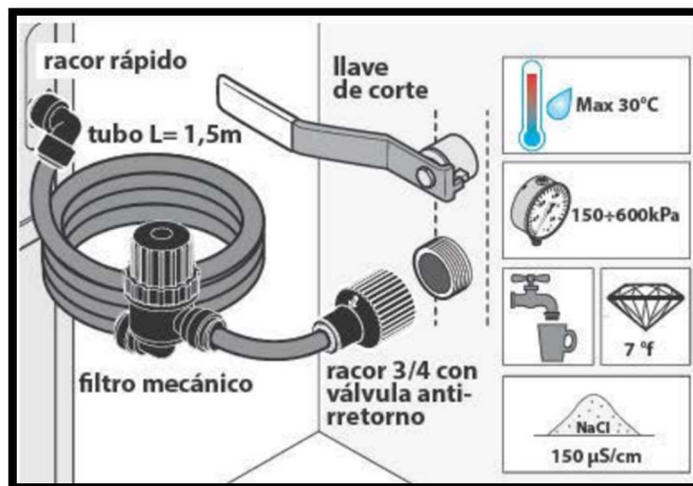
RCABP / 35 MBAR

Pe MÍN. [Min.Intel Pressure]	0.1bar (1.4psi)
Pe MÁX. [Max.Intel Pressure]	0.68bar (10psi)
Ps [Outlet Pressure]	35 mbar
Seguridad [Safety]	válvula de Sobrepresión y Corte por Baja Pres
Capacidad Nominal [Nominal Capacity]	23 m³/h GN
Capacidad de Flujo [Flow Capacity]	12m³(s)/h GN

Código [Code]	Conexión de Entrada [Input Connector]	Conexión de Salida [Output Connector]
411504	1/2 NPT h	1/2 NPT h

Suministro Hídrico

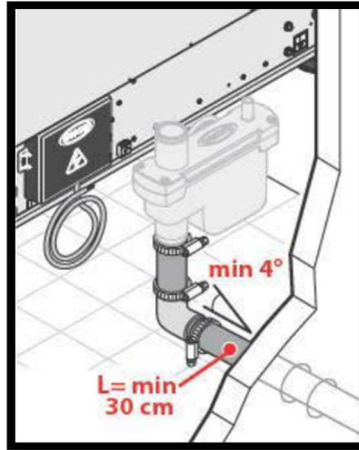
- ✓ Acometida en acople PVC macho de diámetro ¾" NPT.
- ✓ Presión de 30 a 90 PSI
- ✓ Conductividad: por debajo de 250µsiemens / Cloramidas: menores a 25 ppm.
- ✓ Válvula de corte de fácil acceso
- ✓ Temperatura inferior a los 30°C- Agua Potable.



Drenaje o desagüe

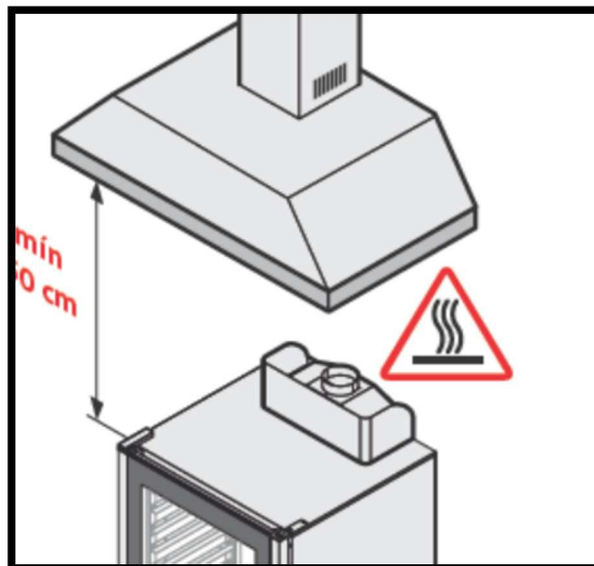
- ✓ Drenaje en tubería resistente a temperatura media – alta bien soportado para eitar deflexiones.
- ✓ Diámetro 2"

- ✓ Debe ir en la parte posterior del horno y a un nivel inferior al menos de 20 Cms de la base del equipo apuntando hacia arriba si es horno de sobrepone. A un nivel no más alto de 4 cms y mirando hacia arriba en caso de ser un horno de piso.

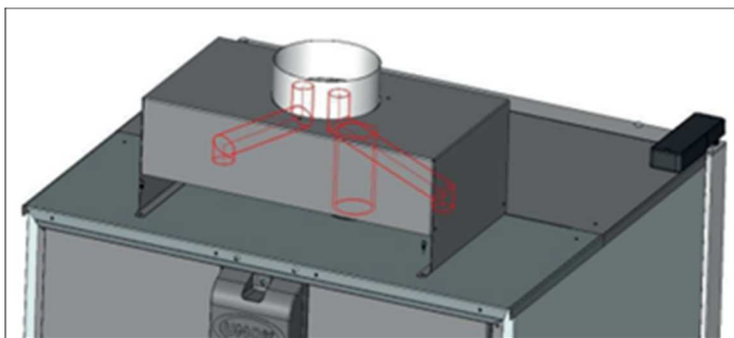


Ventilación General

- ✓ Debe tener campana de ventilación forzada que cubra la área superior del horno y que no esté más cerca de 20 cms de la parte superior.



- ✓ En caso de no contar con campana se deberá instalar campana colectora de tiro natural XUC070 y dirigir los gases hasta la ventanilla superior con un ducto de diámetro 6" y de no más longitud de 1.5 metros con máximo un codo a 90° y que respete las indicaciones del manual (imagen inferior)



Notas: - Para cualquier informacion adicional porfavor consulte el documento PDF: **Manual de instruccion CHEFTOP MIND.Maps**

- **** Se debe acordar con dealer, distribuidor, SAT o cliente quién suministrará los accesorios en mención.**