

Requerimientos

Hobart NO realiza trabajos de instalación y/o modificación en suministros (Agua, eléctrico, plomería en general) estos deberán ser realizados por terceros.

| Modelo | Suministro Hidráulico | Dureza de Agua | Suministro Eléctrico | Interrupción Termomagnético | Drenaje |
|------------------------------|---|----------------|---|-----------------------------|---|
| VULCAN VICS101E-86 | Llave de paso con cuerda externa 3/4" Presión de flujo: 30 - 60 psi | 70-90 ppm | Desconector eléctrico: 220V/60Hz/3ph Consumo: 53 A 18.8 Kw | 60 AMP | Llegada de tubo PVC CE 80 de 1 1/2" Se recomienda KIT: ACIC6&2KI |

Condiciones para puesta en marcha:

- Disposición de los suministros a pie de equipo y conexión directa:
- ✓ **Suministro hidráulico:** El tiro debe de quedar a no más de 1.5 mts del equipo.
- ✓ **Suministro eléctrico:** El desconector debe de quedar a no más de 1.5 mts del equipo.
- ✓ **Suministro sanitario:** El tiro debe de quedar a no más de 1.5 mts del equipo.
- Horno y accesorios dentro del área de producción.



Kit de instalación

El kit de instalación Chefs Combi incluye:

- 2 mts de cable uso rudo (4x6).
- 1.6 mts tubo drenaje.
- Manguera hidráulica de 1.5 mts.



Ejemplos de conexión:

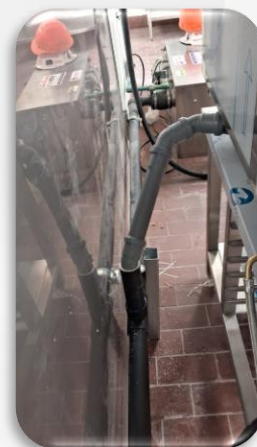
✓ Suministro hidráulico



✓ Suministro eléctrico



✓ Suministro sanitario



NOTA: El alcance de Hobart es: Verificación de correcta conexión de periféricos (Suministros), puesta en marcha, configuración y capacitación culinaria a operadores.

Conexión a trampa de grasa

El tiro sanitario para conexión directa a tubería de horno debe estar a NO mas de 1.5 mts del horno.

La trampa de grasa debe estar a NO más de 3 metros de distancia del horno. Cada metro de tubería entre el horno y la trampa constituye una posible fuente de acumulación de grasa esto debido a que cuando la temperatura baja la grasa vuelve a solidificarse y adherirse a la paredes de las tuberías de descarga.. Esta precaución disminuirá la posibilidad de que las tuberías se obstruyan.

Recomendación especificaciones:

Capacidad mínima: 95 lb

Flujo mínimo: 10 GPM

NOTA: La marca, diseño, dimensiones, etc, dependerá de cada proveedor.

Hobart no suministra ese tipo de equipo, es solo una recomendación para evitar algún daño indirecto al horno.

