



## REQUERIMIENTOS ELECTRICOS E HIDRAULICOS DE CONEXIÓN PARA FABRICAS DE HIELO OSION HB 40 / 60

### ADVERTENCIA

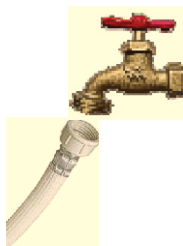
**Este equipo debe de estar conectado a tierra física.**

Para la correcta conexión de la MAQUINA DE HIELO requiere contar con las siguientes condiciones:



Contacto polarizado circuito independiente a 120 volts con tierra física (forzosamente), exclusivo para su máquina de hielo, ubicado a una distancia no mayor de 1.0 mts de donde se va a colocar la fábrica de hielo

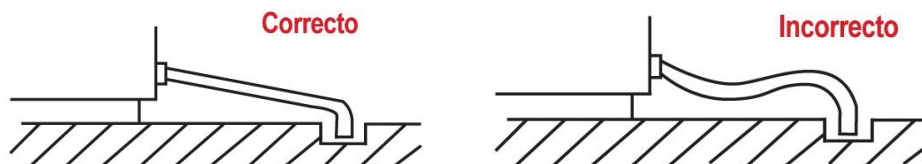
### Instalación hidráulica (Toma de Agua)



- 1.- Toma de agua a no más de 1 m de distancia, filtrada (potable) de ramal independiente que NO afecte el abasto, para conectar a la manguera que viene con la máquina, confirme que el empaque de plástico está en posición correcta para evitar fugas.
- 2.- La presión del agua al entrar a la máquina debe ser mínimo 1 bar a 4 bar máximo.  
Con el caudal suficiente para llenar una cubeta de 8 litros por minuto

### Drenaje

La máquina debe descargar a drenaje con descarga abierta para que NO haya bloqueo y retorno de agua; utilizando la manguera que viene con la máquina. La máquina drena por gravedad de flujo; por favor, mantenga una caída en línea recta para conseguir buen flujo y no afectar el funcionamiento a continuación imágenes.



### Funcionamiento

La fábrica de hielo se ha establecido en el proceso de fabricación de hielo de forma automática después de encender la máquina, nuestro técnico le indicará la operación y limpieza que debe observar. La máquina DEBE estar conectada a la corriente eléctrica de 120 V, el interruptor DEBE estar en la posición "ICE".



### IMPORTANTE

Instale Sistema de Filtrado Everpure o equivalente, indispensable que cuente con lámpara UV, la instalación del filtro no está incluida y es de \$ 1250.00 pesos más IVA