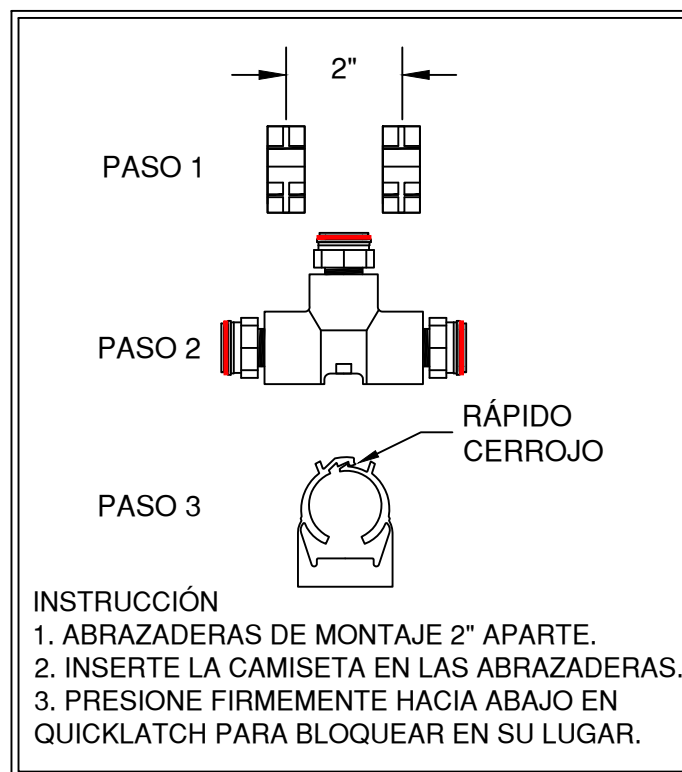
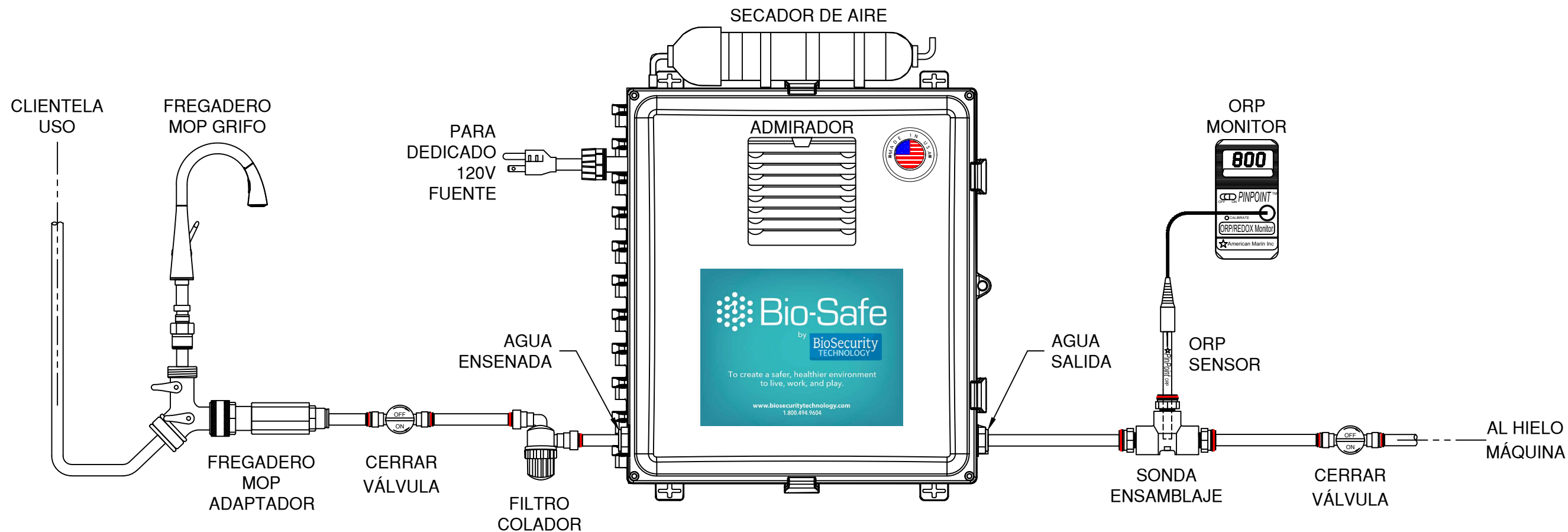


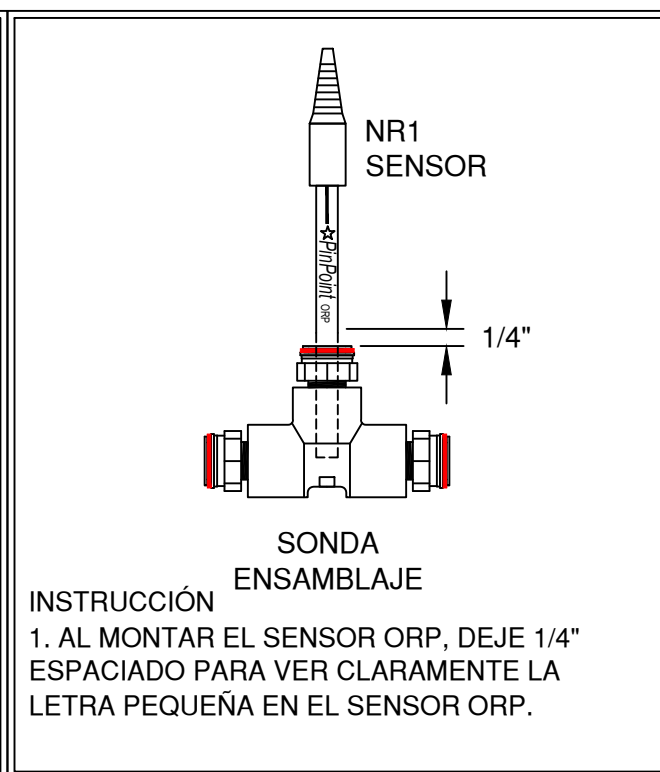


UNIDAD DE MONTAJE EN PARED 3,5 GPM - FREGADERO DE FREGONA Y MÁQUINA DE HIELO

ÍNDICE DE DIBUJO		
DIBUJO #	DESCRIPCIÓN DEL DIBUJO	REVISIÓN
CUE3-01	PORTADA	1
CUE3-02	INSTALACIÓN	1
CUE3-03	DIMENSIONES	1



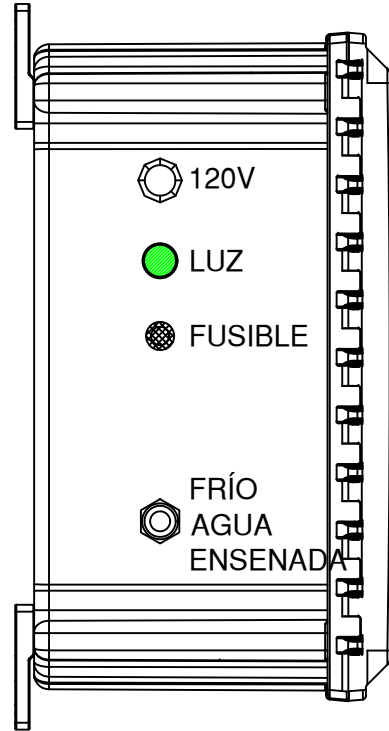
DETALLE A
MONTAJE DE Sonda



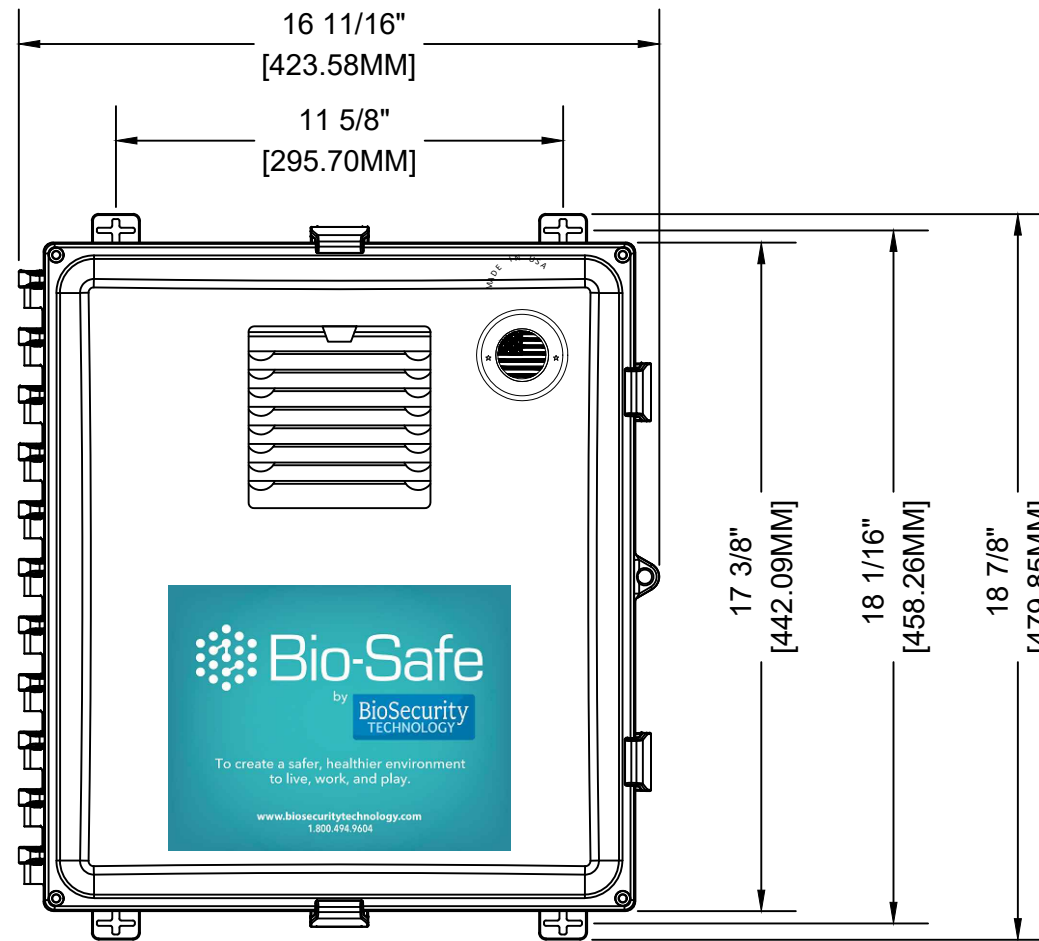
DETALLE B
ORP SENSOR

INSTALACIÓN BIO-SEGURA

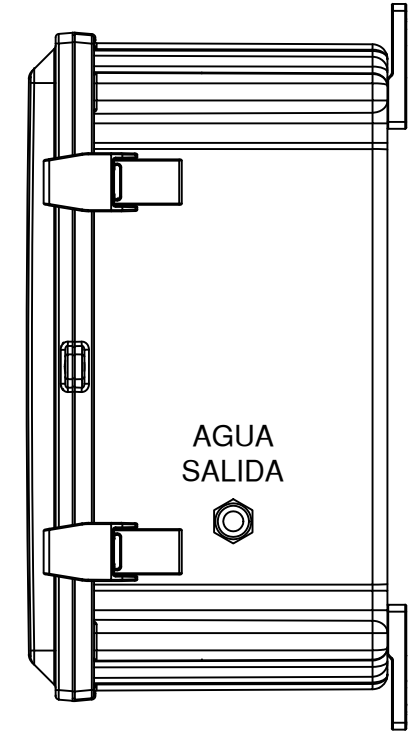
1. LOCALICE EL SUMINISTRO DE AGUA FRÍA Y DESÍSTRELO.
2. RETIRE EL SUMINISTRO DE AGUA PARA HUNDIRSE DE LA VÁLVULA.
3. INSTALE EL ADAPTADOR DE FREGADERO MOP Y VUELVA A CONECTARSE A LA LÍNEA DE SUMINISTRO ESO LLEVA A HUNDIRSE. COMPRUEBE QUE LA VÁLVULA ES "APAGADO" EN STOP-TEE.
4. AHORA PUEDE VOLVER A ENCENDER EL AGUA PARA HUNDIRSE.
5. MONTE UNA UNIDAD BIO-SAFE RAZONABLEMENTE CERCA DE LA LÍNEA DE SUMINISTRO CONEXIÓN.
6. DEBE ESTAR DEDICADA A LA TOMA DE CORRIENTE DE 120V.
7. INSTALE EL TUBO DESDE LA VÁLVULA DE CIERRE HASTA EL FILTRO FILTRANTE. *TENGA EN CUENTA LA DIRECCIÓN DEL COLADOR.*
8. INSTALE EL TUBO DESDE EL FILTRO DEL FILTRO HASTA LA ENTRADA DE AGUA EN UNIDAD BIO-SEGURA.
9. INSTALE TUBOS DESDE LA SALIDA DE AGUA EN UNA UNIDAD BIO-SEGURA PARA MONTAJE DE Sonda. VER "DETALLE A"
10. INSTALE EL SENSOR ORP EN EL TEE FITTING EN EL CONJUNTO DE LA Sonda. VER "DETALLE B"
11. INSTALE EL TUBO DESDE EL SENSOR DE Sonda PARA CERRAR LA VÁLVULA.
12. INSTALE TUBOS DESDE SPLITTER HASTA ICE MACHINE.
13. PERMITA QUE EL AGUA CORRA PARA LIMPIAR EL AIRE DE LAS LÍNEAS. COMPROBAR PARA FUGAS.
14. CONECTE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN DE LA UNIDAD BIO-SAFE A LA ALIMENTACIÓN DE 120V ABASTECIMIENTO.
15. ABRA EL GRIFO POR COMPLETO.
16. ENCIENDA EL MEDIDOR DE ORP PARA OBTENER LA LECTURA.
17. INSTALE CLIPS DE SEGURIDAD ROJOS EN TODOS LOS ACCESORIOS DE EMPUJE.



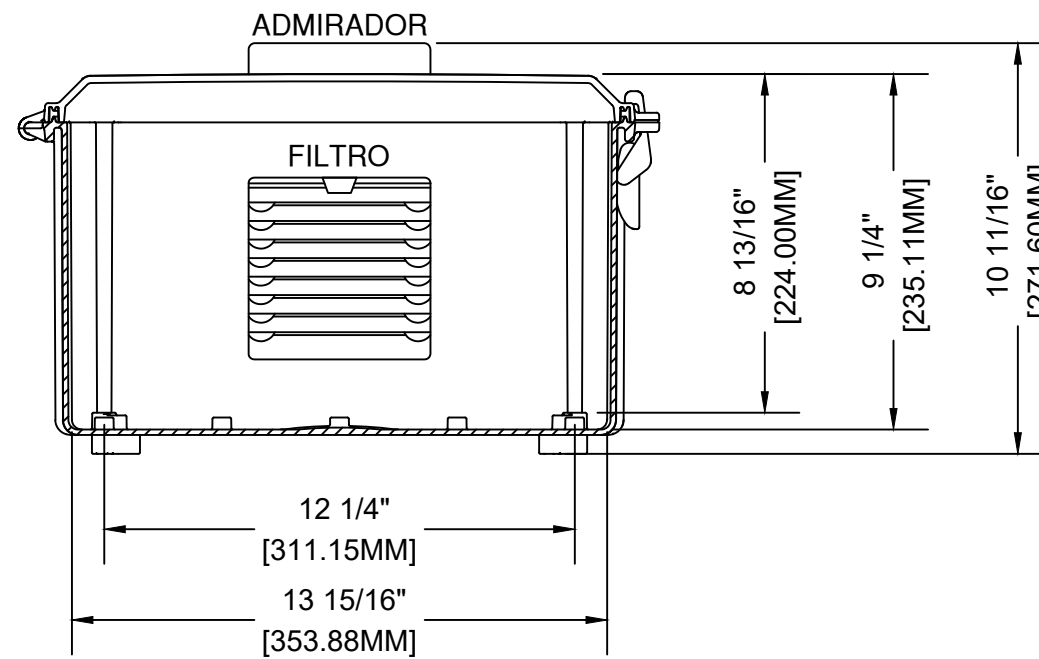
VISTA IZQUIERDA



VISTA FRONTAL



VISTA DERECHA



VISTA DESDE ABAJO