



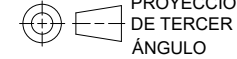
© Tornatech, Inc. Not for construction.
Subject to change without notice.

| | | |
|----------------|-----|----------|
| | BY | DD/MM/YY |
| DRAWN BY | ACD | 07/02/24 |
| FINAL APPROVAL | FC | 07/02/24 |

CONTROLADOR DE BOMBA ELÉCTRICA CONTRA INCENDIO CON INVERSOR AUTOMÁTICO DE PODER

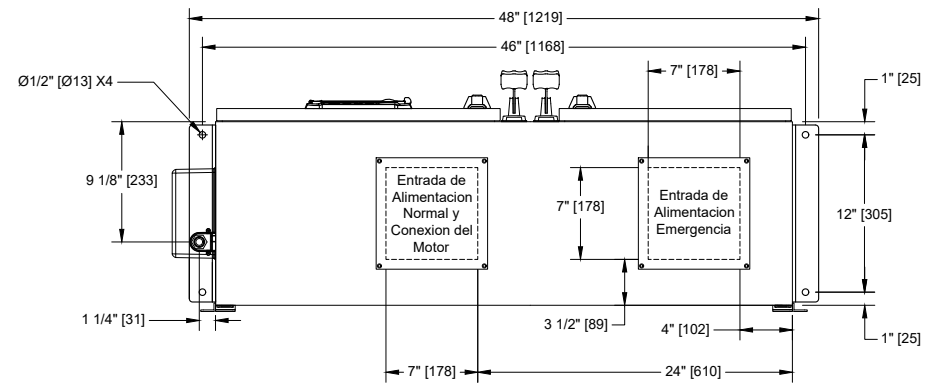
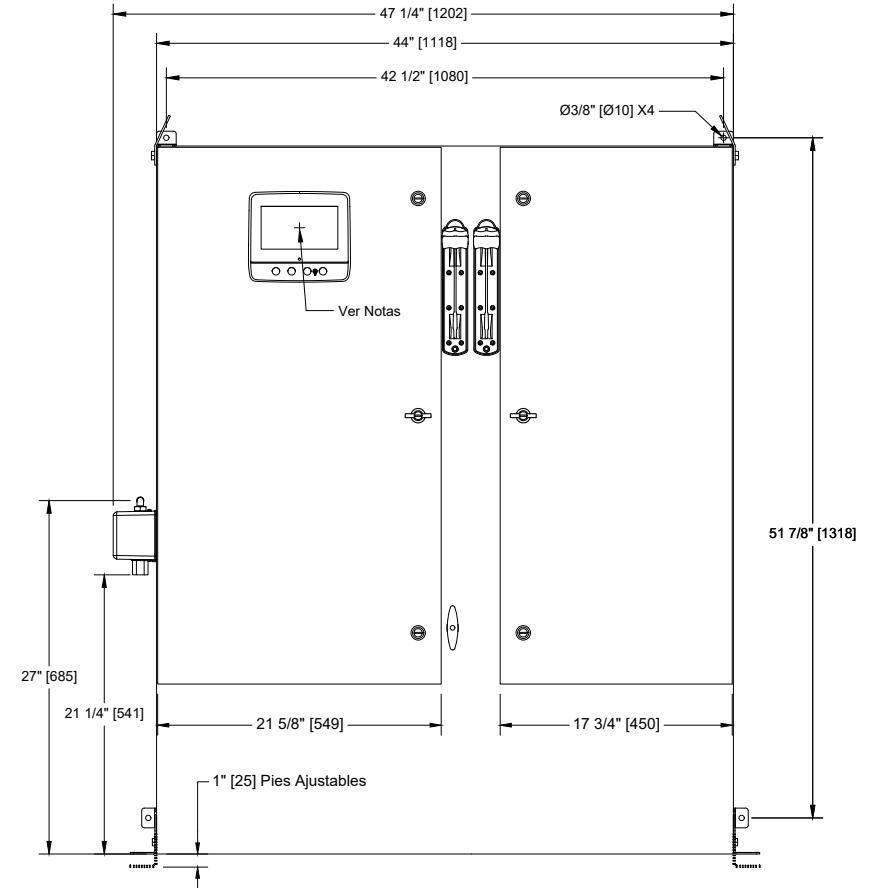
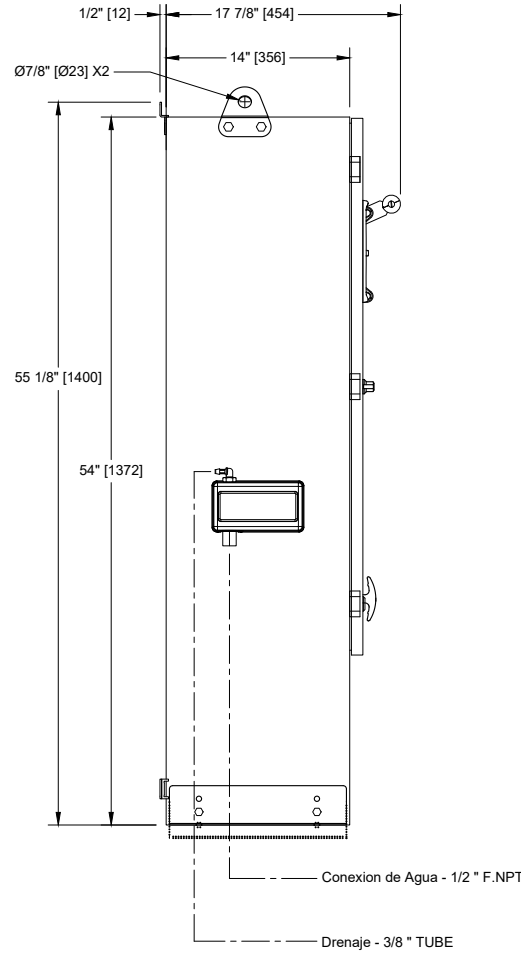
MODELO: GPA/GPP/GPY

CONSTRUIDO CON LA ÚLTIMA EDICIÓN DE LA NORMA NFPA 20 & NFPA 70



PROYECCIÓN
DE TERCER
ÁNGULO

DRAWING NUMBER
GPX-D1822 /S
DWG REV. 1
SHEET 1 OF 1



| Voltaje / Tabla de Potencia | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| Voltaje | Min HP | Max HP |
| 208 | 40 | 60 |
| 220 - 240 | 40 | 75 |
| 380 - 400 - 415 | 75 | 125 |
| 440 - 480 | 75 | 150 |
| 600 | 100 | 200 |

Notas:

- Estándar NEMA: tipo 2
- Color estándar : rojo RAL 3002.
- Todas las dimensiones son en pulgadas [milímetros].
- Centro de la pantalla: desde la base 47-5/8" [1208].
- Se recomienda que pasar por el cable entre la placa inferior.
- Utilisar solamente conectores impermeable para cableado.
- Proteja el equipo contra residuos durante el taradraje.
- Giro de la puerta es igual al ancho de la misma.