



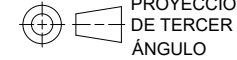
© Tornatech, Inc. Not for construction.
Subject to change without notice.

| | | |
|----------------|-----|----------|
| | BY | DD/MM/YY |
| DRAWN BY | ABC | 01/02/03 |
| FINAL APPROVAL | FC | 23/02/23 |

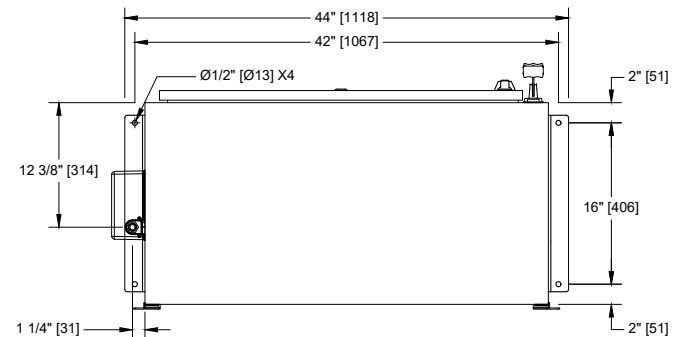
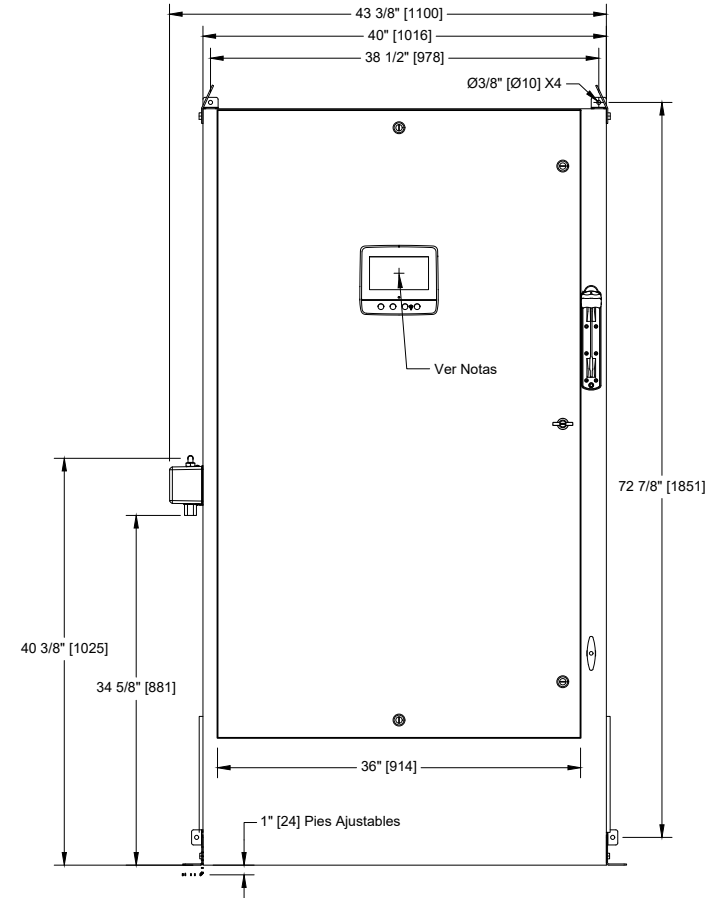
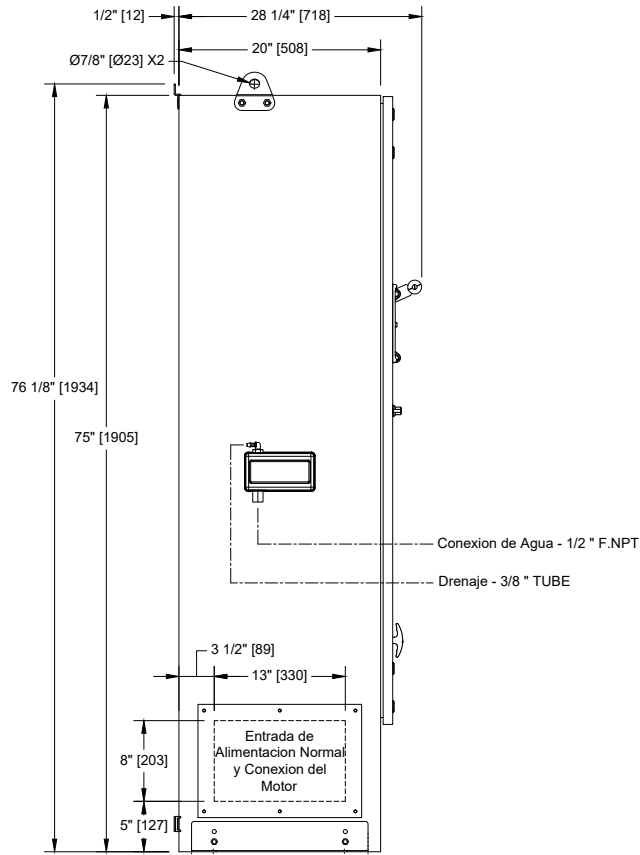
CONTROLADOR DE BOMBA ELÉCTRICA CONTRA INCENDIO

MODELO: GPA/GPP/GPY

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



DRAWING NUMBER
GPX-D1840/S
DWG REV. 0
SHEET 1 OF 1



| Voltaje / Tabla de Potencia | | |
|-----------------------------|----------------|--------|
| Voltaje | Min HP | Max HP |
| 208 | 200 | |
| 220 - 240 | 250 | |
| 380 - 400 - 415 | 400 | 450 |
| 440 - 480 | 500 | |
| 600 | Not Applicable | |

Notas:

- Estándar: NEMA 2
- Color estándar : rojo RAL 3002.
- Todas las dimensiones son en pulgadas [milímetros].
- Centro de la pantalla: desde la base 58-3/4" [1491].
- Se recomienda que pasar por el cable entre la placa lateral.
- 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.