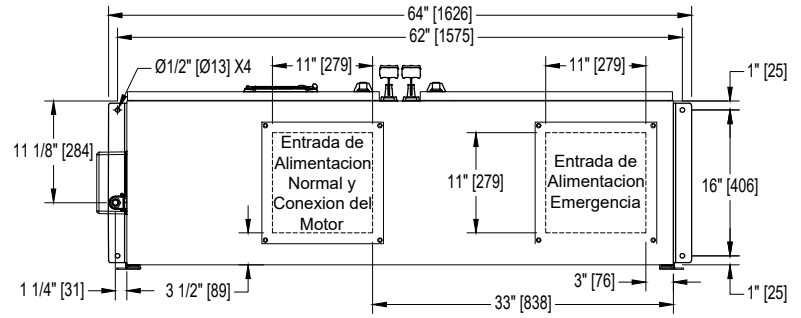
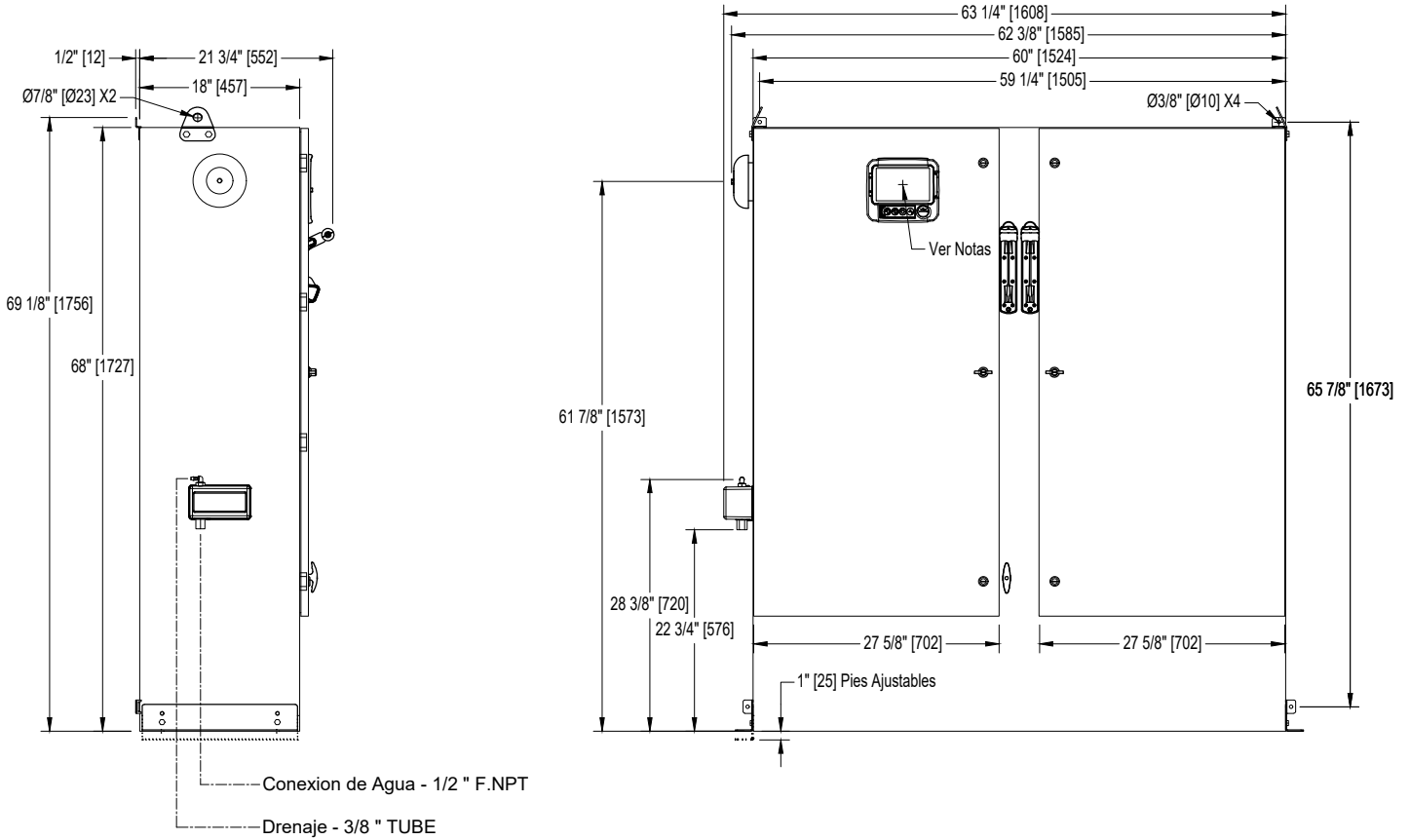


Controlador para Bomba Electrica Contra Incendio Modelo: GPA/GPP/GPY +GPU

Con Inversor Automatico de Poder Dimensiones

Construido con la última edición de la norma NFPA 20.

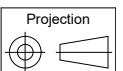


| Voltaje / Tabla de Potencia | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| Voltaje | Min HP | Max HP |
| 208 | 150 | 200 |
| 220 - 240 | 150 | 200 |
| 380 - 400 - 415 | 250 | 300 |
| 440 - 480 | 300 | 400 |
| 600 | 400 | 500 |

Notas:

- Estándar NEMA: tipo 2
- Color estándar : rojo RAL 3002.
- Todas las dimensiones son en pulgadas [milímetros].
- Centro de la pantalla del ViZiTouCh: desde la base 61-5/8" [1564].
- Se recomienda que pasar por el cable entre la placa inferior.
- Utilizar solamente conectores impermeable para cableado.
- Proteja el equipo contra residuos durente el taradraje.
- Giro de la puerta es igual al ancho de la misma.

Basándose únicamente a título informativo.
El Fabricante se reserva el derecho de modificar este dibujo, sin previo aviso.
Contacto el fabricante para los dibujo como se construyó.



| REV. | DESCRIPTION | DD/MM/YY | Numero de Dibujo |
|------|---------------------------------|----------|------------------|
| 4. | Removed Seismic logo (optional) | 18/05/22 | GPX-DI364 /S |
| 3. | Revised HP | 24/01/19 | |
| 2. | New Logo | 10/05/18 | |
| | | | |