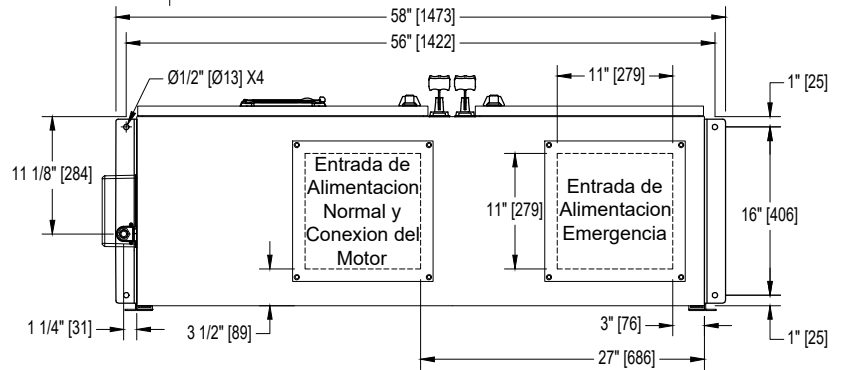
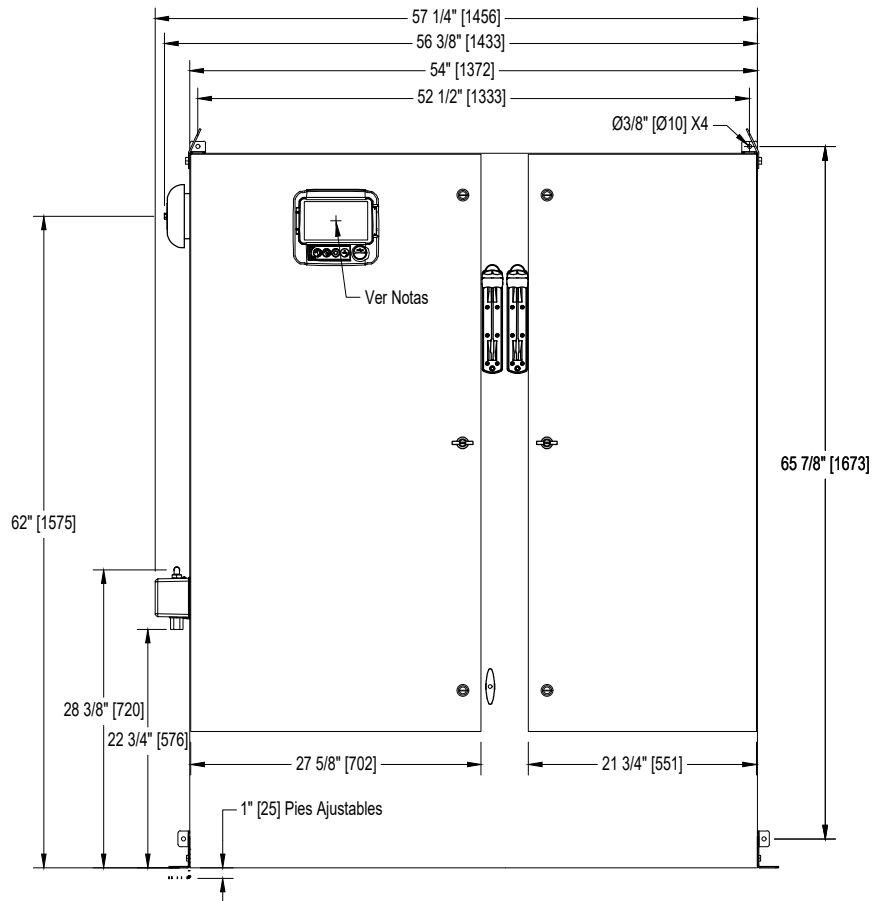
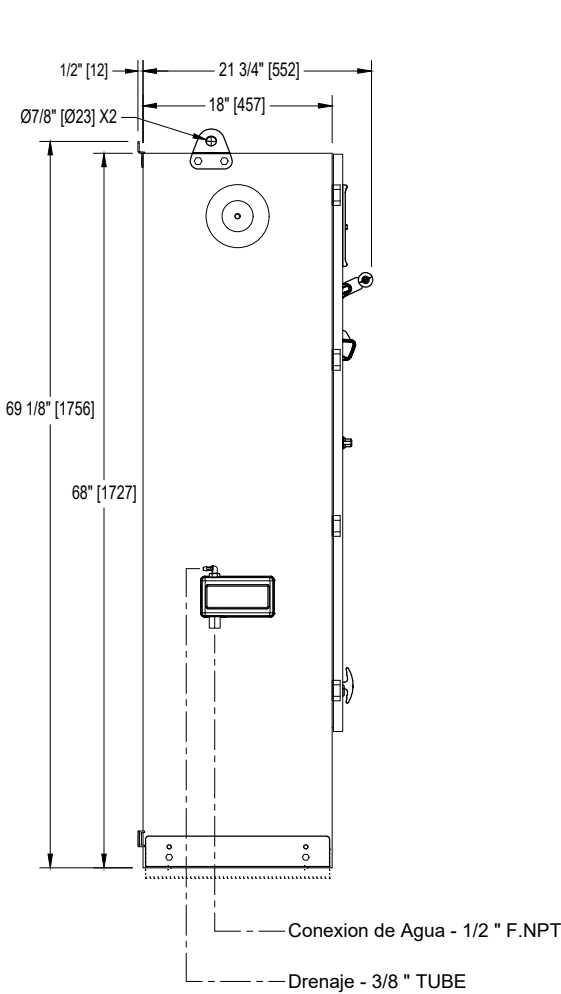


Controlador para Bomba Electrica Contra Incendio Modelo: GPA/GPP/GPY +GPU

Con Inversor Automatico de Poder Dimensiones

Construido con la última edición de la norma NFPA 20.

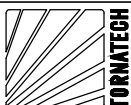
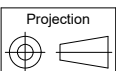


Voltaje / Tabla de Potencia		
Voltaje	Min HP	Max HP
208	75	125
220 - 240	100	125
380 - 400 - 415	150	200
440 - 480	200	250
600	250	350

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
5.	Removed Seismic logo (optional)	18/05/22	GPX-DI362 /S
4.	HP Table Modified	22/12/20	
3.	Revised HP	24/01/19	