

Modelo GPL

Controladores de Bombas Eléctricas Contra Incendio Servicio Limitado

Límites

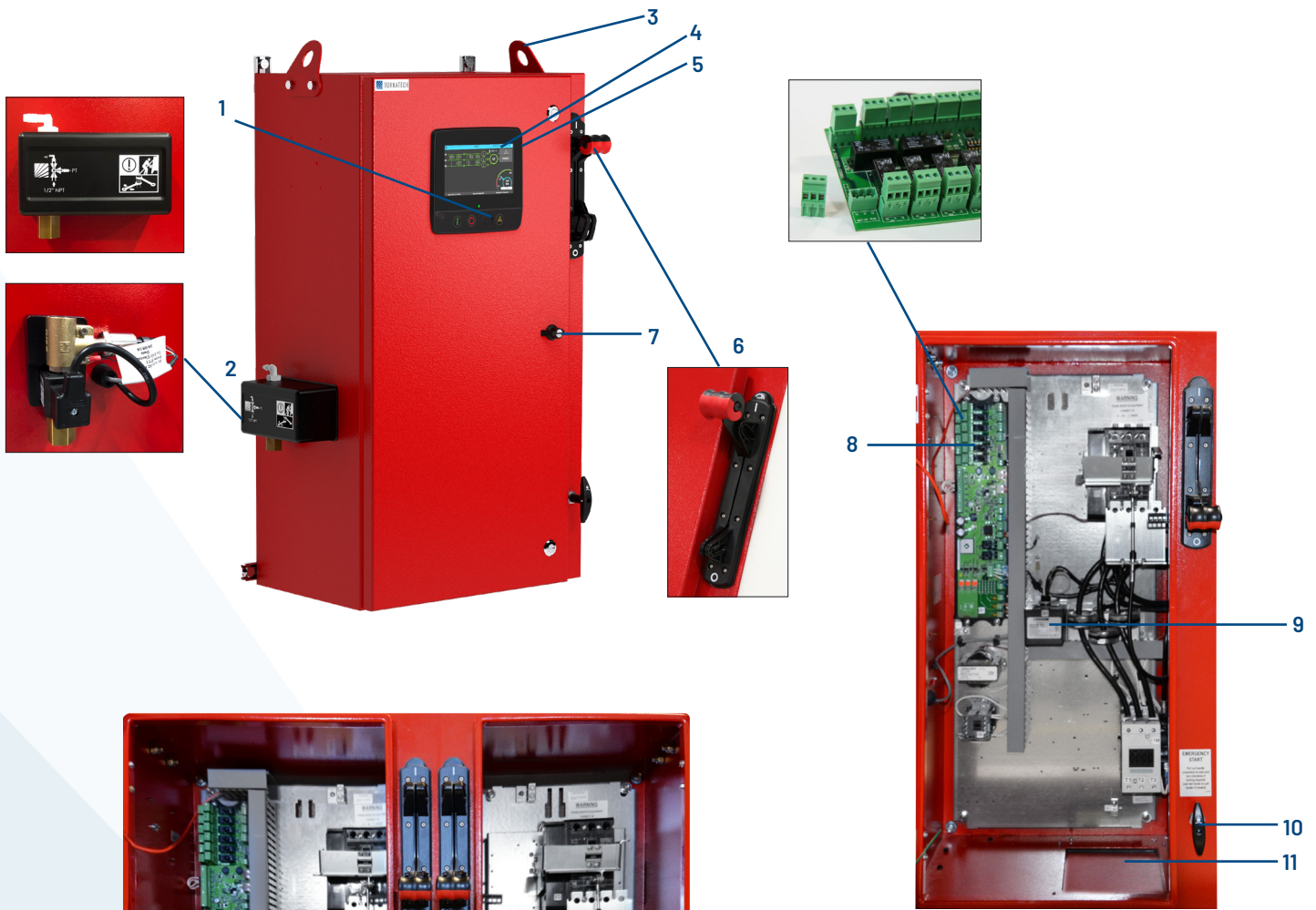
- Arranque a tensión plena
- Caballos de fuerza (HP) máximos del motor : 30 HP
- Es aceptable solamente si es aprobado por las autoridades que tienen jurisdicción
- No es aceptado en las propiedades aseguradas por FM

Características Estándares

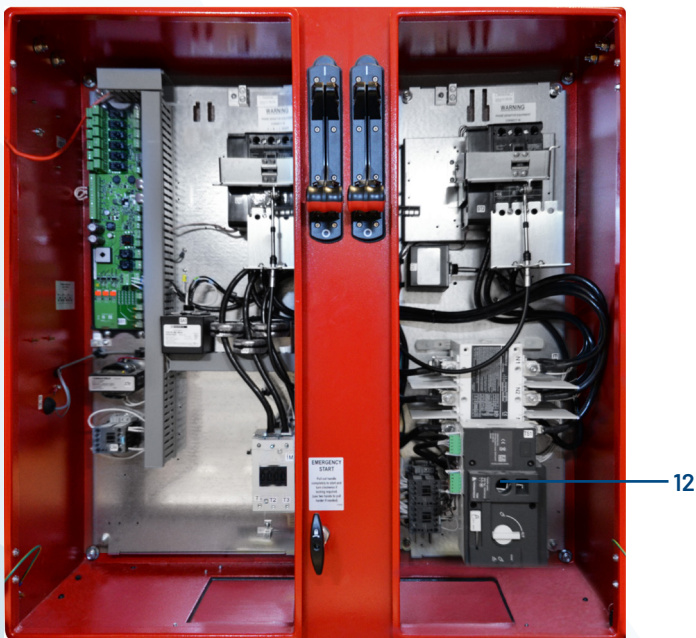
- Operador interfaz ViZiTouch 2.1
- Ensamblado NEMA 2
- Disponible en monofásico
- Registro de presiones y eventos
- Voltaje y amperaje visibles en pantalla
- Maneta de desconexión montada en brida
- Supresor de transientes (sobrecargas momentáneas)
- Sujetadores de levantamiento
- Botón pulsador de prueba de marcha
- Disponible con interruptor de transferencia automática de energía
- Manija de arranque de emergencia
- Botones pulsadores de arranque y paro
- Protector de rotor bloqueado
- Indicación de inversión de fases (sólo modelo trifásico)
- Terminales de arranque remoto y arranque de válvula de diluvio
- Transductor de presión y válvula solenoide de prueba montados al exterior del gabinete
- Placa removible
- Sonadora de alarma
- Contactos de alarma para indicación remota



1. Sonadora de alarma
2. Transductor de presión y válvula solenoide de prueba de marcha montados al exterior con cubierta protectora
3. Sujetadores de levantamiento
4. Operador interfaz ViziTouch 2.1
5. Conector lateral del dispositivo USB
6. Manija de operación IS/CB con diseño exclusivo
7. Cerradura con llave
8. Terminales de contactos de alarma removibles
9. Supresor de sobre cargas momentáneas
10. Manija de arranque de emergencia con interruptor limitante de diseño especial
11. Placa removible
12. Interruptor automático de transferencia de energía



PRESENTACION DEL MODELO GPL

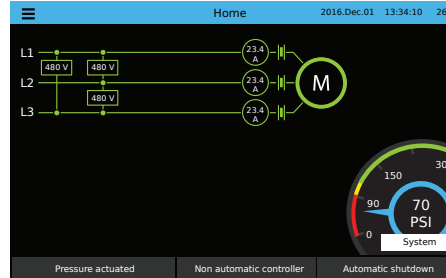


PRESENTACION DEL MODELO GPL+GLU

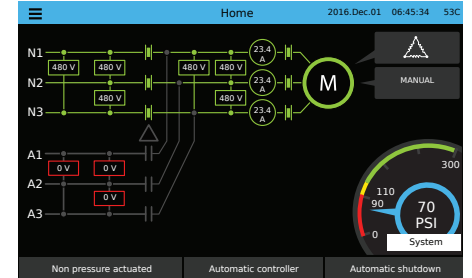


RECIBIMIENTO

Controladores de Bombas Contra Incendio
Contra Incendio



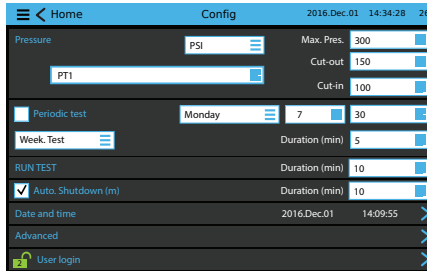
Controladores de Bombas Contra Incendio
Con Interruptor de Transferencia Automatica



MENU SOBRE LA PANTALLA

- Recibimiento
- Alarma
- Configuración
- Históricos
- Servicio
- Manuale
- Idiomas

CONFIGURATION



EVENTOS

Date	Time	Event
2016.12.01	14:28:52	Under Voltage: ACTIVE
2016.12.01	14:28:23	Under Voltage: INACTIVE
2016.12.01	14:28:09	Alarms Reset
2016.12.01	14:28:08	ACB in OFF or Tripped: INACTIVE
2016.12.01	14:12:06	Alternate is Tripped/Open: INACTIVE
2016.12.01	14:11:22	Pump On Demand: INACTIVE
2016.12.01	14:09:55	Control Voltage not Healthy: ACTIVE
2016.12.01	14:08:46	Generator: Started
2016.12.01	14:03:11	Motor: Started in Automatic
2016.12.01	14:03:03	Loss of Power: ACTIVE

VIZITOUCH 2.1 MEJORES CARACTERISTICAS INCLUIDAS:

- Operaciones sobre pantalla táctil de 7", monitor a colores con gráficos intuitivos
- Multilingüe
- Software actualizable
- Protección por contraseña

HISTORICOS/ESTADISTICAS

Category	From	To	Value
First Service Statistics			
Since	2016.12.01	14:28:09	
On Time			61-04-08:27
Motor			
On Time			0-00-08:57
Start Count			20
Last Started On	2016.12.01	14:08:46	
Pressure			
Minimum			99.1 PSI

SERVICIO

TORNATECH

The Americas
+1 514 334-0523
+1 800 363-8448 (Toll Free)

Middle East
+971 024 887 0615

Asia
+65 6795 8314

Europe
+32 (0) 10 84 40 01

Commissioning date: 2016.12.01 14:28:52

Last service date: 2016.12.01 14:28:52

Service interval: 1 year

Next service due: 2016.12.01 14:28:52

Complete service: >

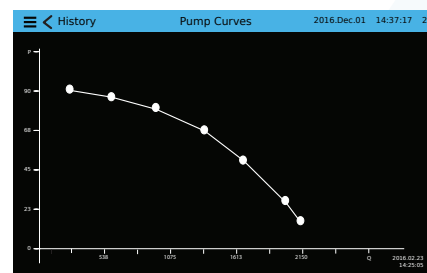
Live view: >

Nameplate Information: >

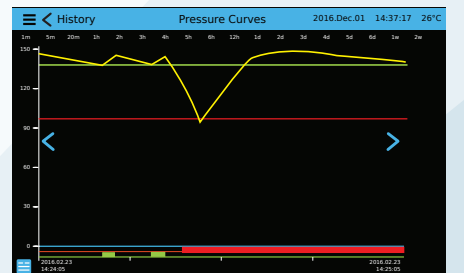
Jockey pump cut-out: 110

Jockey pump cut-in: 130

CURVAS DE LA BOMBA



CURVA DE PRESION



SIMPLE FASE - RESISTENCIA AL CORTO-CIRCUITO

Resistencia al corto-circuito	120V o 240V - 1ph - 50/60HZ	
	Alimentación normal	Alimentación alterna
Estándar	100, 000A	
Opcional	n/a	

TRES FASES - RESISTENCIA AL CORTO-CIRCUITO

Résistance au court-circuit	208V o 240V - 3ph - 60HZ		380V o 480V - 3ph - 50/60HZ		600V - 3ph - 60HZ	
	Alimentación normal	Alimentación alterna	Alimentación normal	Alimentación alterna	Alimentación normal	Alimentación alterna
Estándar	100, 000A		65, 000A		25, 000A	
Opcional	n/a		n/a		n/a	

HP / VOLTAJE / DIMENSIONES / PESOS

208V o 240V - 1ph - 50/60HZ	380V o 600V - 3ph - 60HZ	GPL		GPL + GPU	
HP (kW)		Dimensiones Aproximadas en Pulgadas (mm)	Peso Aproximado Libras (kg)	Dimensiones Aproximadas en Pulgadas (mm)	Peso Aproximado Libras (kg)
5 - 30		20"a x 26"l x 12"a (508 x 914 x 305)	170 (35)	36"a x 36"l x 12"a (914 x 914 x 305)	280 (127)

COMO ORDERNAR: GPL - V / HP / Ph / Hz / Opciones

Ej.: GPL - 208 / 30 / 3 / 60 / Opciones

AMÉRICA

Tornatech Inc.
Oficina Principal
Laval, Quebec, Canadá
Tel: + 1 514 334 0523
Llama gratis: + 1 800 363 8448

EUROPA

Tornatech Europe SA
Mont-Saint-Guibert, Bélgica
Tel: + 32 (0) 10 84 40 01

MEDIO ORIENTE

Tornatech FZE
Dubai, Emiratos Arabes Unidos
Tel: + 971 (0) 4 821 7555

ASIA

Tornatech Pte Ltd.
Singapur
Tel: + 65 6795 8114
Tel: + 65 6795 7823