

Equipo contra incendio WDM



Equipo contra incendio tipo paquete con tres bombas no aprobado

Equipo contra incendio tipo paquete

Somos una empresa multinacional que desde 1961 fabrica bombas para agua y sistemas de bombeo con tecnología, calidad y respaldo técnico de orden mundial ofreciendo soluciones integrales a la industria, la construcción y los sectores institucional y agrícola. Contamos con presencia en toda América, incluyendo EEUU, con plantas instaladas en México, Estados Unidos, Colombia, Argentina y Panamá.

Nuestra línea de equipos contra incendio está construida con la más alta calidad, asegurando el correcto funcionamiento del eguipo en caso de alguna contingencia. Nuestros equipos contra incendio son diseñados de acuerdo a los requerimientos de nuestros clientes, esto nos da libertad de ajustarnos al ambiente en donde serán instalados. Estos pueden ser instalados en edificios departamentales. oficinas corporativas. hospitales, hoteles, tiendas de autoservicio, escuelas, locales comerciales, etc.

Todos los equipos son probados antes de que sean enviado al cliente, esto para comprobar el correcto funcionamiento del mismo en caso de que se requiera. Para la selección del equipo contra incendio favor de contactar a nuestros ingenieros de ventas.





Validar Referencia que incluye componentes en el listado de producto

Bomba piloto o jockey

 Bomba VSE - vertical multietapas en línea acoplada a motor eléctrico TCCVE eficiencia premium



Himle	Qmix	HP
240 mca	400 gpm	1 hp - 40 hp

Bomba eléctrica Principal

 Bomba GE - Servicios generales acoplada a motor eléctrico TCCVE



Himik	Quade	Succy Desc.	IP
1,400mca	4,200 gpm	Heco 4"	3 tases 1.5-200hp

Bomba de combustión

 Bomba GDI - Servicios generales acoplada directamente o mediante cople flexible a motor de combustión interna enfriado por aire o agua, turbo cargado o con aspiración natural. manejamos varias marcas.





Componentes

- Bombas de acuerdo a la selección de caudal y presión
- Manómetros y switche de presión
- Válvulas check bridada y válvulas de paso con seguro
- mangueras y conexiones para el control en los tableros
- se requiere Switch flotador para habilitar protección contra trabajo en seco.
- Uniones, tuberías Ranurados y Accesorios
- Tornillería
- Tanque de combustible en base a la potencia del motor de combustión
- Todo montado en una base estructural de canal de 5" o mayor en base a la potencia de las bombas.
- Cabezal de descarga con un diámetro en función del gasto del equipo bidireccional bridado en cada lado
- Tablero de control con arrancadores y ptotección para las bombas eléctricas y en el caso dela bomba de combustión automatizada

Aplicaciones

- Edificios habitacionales
- · Conjuntos residenciales
- Procesos industriales
- Centros comerciales
- Hospitales
- Plazas, tiemdas de autoservico
- Y edificaciones donde se requiera un equipo contra incendio



Ventajas

Sencillez de operación
Facilidad de instalación
Entregado en lugar de instalación en un
solo envío
Espacio físico reducido
Facilidad de mantenimiento
Responsabilidad de un solo proveedor
Tenemos paquete de tres bombas o dos
(combustión y jockey)

Nomenclatura

ECIGE	CIGE3H1000/GDI3G-1100PK/VSE12130 Potencia de bomba Jockey					
				L		Modelo de bomba Jockey Potencia de bomba de combustión y marca del motor. Modelo de la Bomba de combustión Potencia de bomba eléctrica Principal Modelo de bomba Eléctrica principal Referencia de Equipo contra incendio

Tablero de contol para ECI

Su función es el control, maniobra y protección de los distintos elementos que componen el grupo contraincendios. Dependiendo de las características del grupo, el cuadro puede presentar diferentes componentes pero básicamente se compone de bornero de conexiones, fusibles de protección, contactores, protectores, transformador, batería, cargador de batería, sirena, etc....

WDM Water Systems SA de CV, ofrece páneles o tableros de control eléctricos (a plena carga y a tensión reducida), diesel y jockey. Con configuraciones para operar uno o más motores y pueden ser programados en modo manual o automá co.

Caracteristicas





- · Botón de paro manual.
- Voltímetros y amperímetros digitales para cada batería.en el caso de combustión
- Protección por:
- Baja presión de aceite.
- Alta temperatura del agua.
- Falla de arrangue.
- Sobre velocidad.
- Retardo de arranque y retardo de paro ajustable 0-6 Min.
- Contacto remoto de alarma o contacto para control de la válvula solenoide de retorno.
- Monitoreo via Modbus RTU o Modbus TCP-IP. (Opcional)
- Alarma auditiva.
- · Indicadores de:
- Falla de arrangue.
- Falla de baja presión del aceite.
- -- Falla de alta temperatura del agua.
- Falla de sobre velocidad.
- Gabinete en color rojo, con llave de seguridad, IP55 de 50 X 40 X 20 Cm. a prueba de polvo y agua.
- Combinación de arrancador a Tensión Plena, consta de Termomagnetico, contactor a 127Vca y relevador de sobrecarga adecuado a la potencia del motor eléctrico.
- Selector de Operación Mano Fuera Auto de 22mm de diámetro
- Luz Piloto de Bomba Operando de 22mmde diámetro a 127Vca en color verde
- Tablilla Terminal de conexiones con capacidad de acuerdo a la potencia del motor eléctrico y señales
- Gabinete Metálico Nema12 Para uso interior servicio Industrial,
- Tamaño adecuado, de acero al carbón de calibre 0.0475", con acabado en pintura epóxica Homeada en color combinado Rojo.
- Manual de Operación e Instalación del Tablero, Incluye diagramas
- Tren Neumático Que Consta de Un Interruptores de Presión, Un manómetro y conexiones
- Voltaje de Operación en 220Vca o 440Vca en caso de 440Vca.
 Cuenta con Transformador de control de 440/220/127Vca.

Componentes del tablero para bomba Jockey

- Gabinete metálico que cumple con las normas IP-55 a prueba de polvo y agua pintado con Poliéster-Epoxi resistente a la corrosión color Rojo tamaño 30X25X15.
- Guardamotor con ajuste de 4 a 6.3 Amp.
- Contactor de 9 Amp.
- Piloto verde de Bomba Operando.
- Selector de operación Manual- Fuera –Automático.
- Terminal de conexión para el interruptor de presión.
- Transformador de control de 440V / 220V.
- Relevador de operación mínima con ajuste de 0 a 3 minutos (Opcional).
- Interruptor de Presión de 0 a 10 Kg. (Opcional).



Componentes del tablero para bomba Eléctrica Principal



- Contactor magnético a plena tensión.
- Interruptor termomagnético de 25 KA @ 220 V y 10 KA @ 440 V (Interruptor magnético disponible)
- Detector e Indicación de bajo nivel de succión.
- · Módulo de control.
- · Juego de 3 electrodos para la cisterna.
- Retardo de paro ajustable de 0-6 Min.
- Selector de 22 mm. para operación Manual-Fuera-Automático de la bomba.
- Luces piloto de 22 mm. que indican: Bomba operando y bajo nivel de succión.
- Transformador de control 440/220 V para los tableros de 440 V
- Gabinete metálico con llave de seguridad IP55 a prueba de polvo y agua, color rojo.
- Tablilla de conexión de control.
- Puede llevar arrancador estado solido o a tensión reducida tipo autotransformador para motores eléctricos mas grandes

Componentes del tablero para bomba Diesel

Para un banco de baterías

- Módulo de control con pantalla iluminada LCD de 4 líneas.
- Memoria de fallas.
- Pilotos indicadores de: Tablero en automático, llamada a operación y de falla.
- Control de 6 intentos de arranque y descansos de 10 seg.
- Tacómetro digital con alarma de sobre velocidad.
- Cargador de baterías automático controlado por microprocesador, con ajuste de corte y de carga que duplica la vida de la batería, calibrado de fábrica.
- Horómetro que indica el tiempo de operación de la bomba.
- Selector para operación Manual-Fuera-Automático.
- Botones para: marcha manual, paro manual y prueba.
- Selector de paro manual/automático.
- Voltímetro y amperimetro digitales de la batería.
- Protección por:
- Baja presión de aceite.
- Alta temperatura del agua.
- Falla de arrangue.
- Sobre velocidad.
- Prueba automática con programador semanal y salida para apertura automática de válvula de alivio durante la prueba.(Opcional)
- Retardo de paro ajustable 0-6 Min.
- Retardo de arranque ajustable.
- Contacto remoto de alarma.(Opcional)
- Monitoreo via Modbus RTU o Modbus TCP-IP. (Opcional)
- Alarma auditiva.
- · La pantalla de LCD Indica:
- La operación del tablero.
- Los ajustes de retardo de arranque, retardo de paro, paro manual/automático, calibración del tacómetro, y el límite de sobre velocidad.
- Todas las fallas incluyendo la falla de C.A. en el cargador y batería baja.
- Gabinete en color rojo, con llave de seguridad, IP55 a prueba de polvo y agua de 40 x 30 x 20 Cm.
- Peso con empaque de cartón: 12.7 kg.



Para dos bancos de baterías

Dos cargadores de baterías automáticos controlados por microprocesador, con ajuste de corte y de carga que duplica la vida de la batería, calibrado de fábrica.

- Corte de carga al arranque.
- Protector de sobrecarga de control.
- Selector de 22 mm. para operación Manual-Fuera-Automático.
- Botones de 22 mm. para marcha manual de batería #1 y #2.
- Botón de prueba.
- · Botón para borrar memoria de fallas.
- Selector de paro manual-automático.

Tanque de combustible diesel

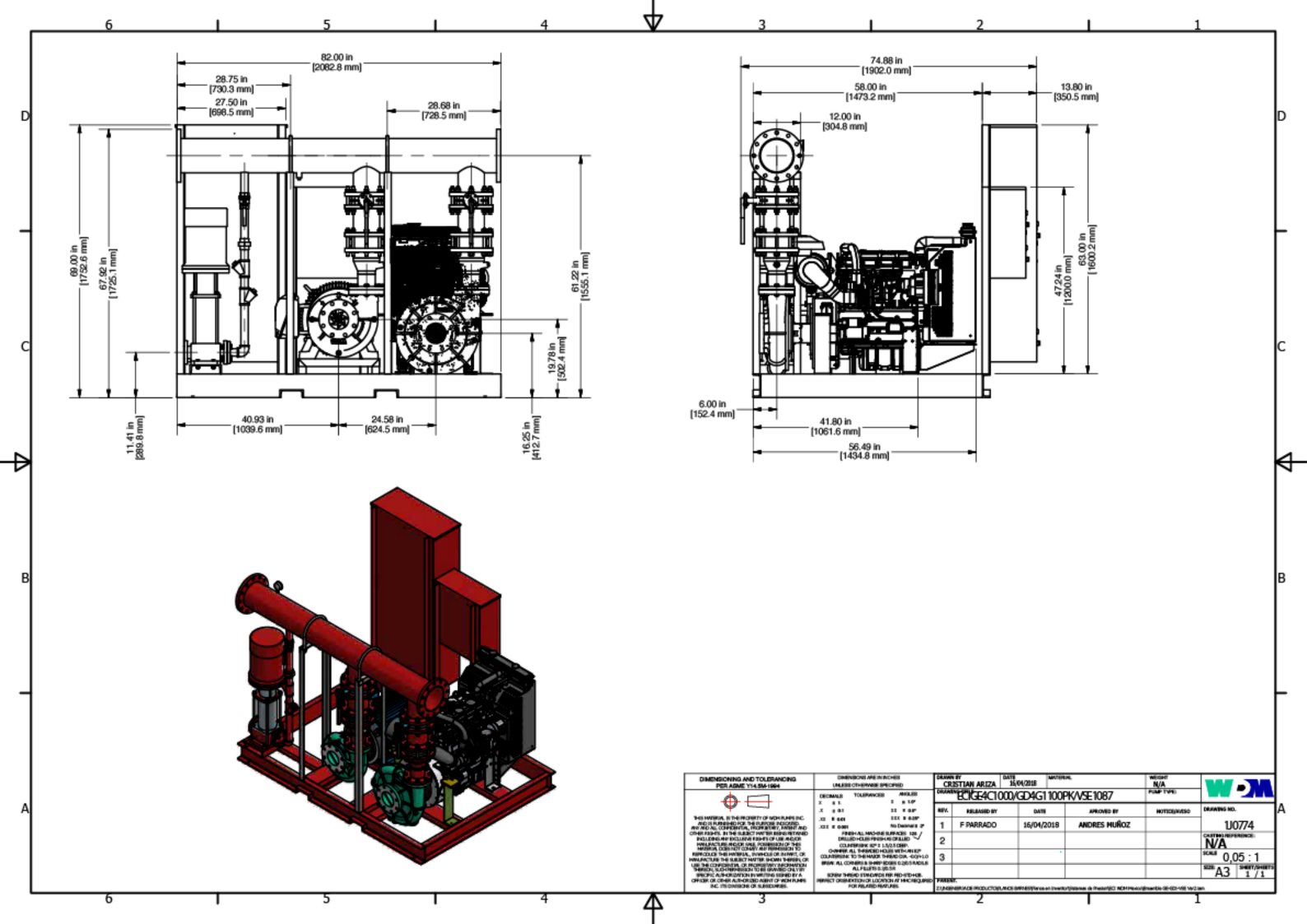
Este tipo de tanques se usa en equipos contra incendios fabricado por WDM en base a la NOM NFPA20

Características

- Tanque Horizontal contruido de lamona rolada en frio calibre 10 (astm-1012)
- Base de angulo de 1.5*
- Respirador de tubo de Ø1/4".
- Indicador de nivel de manguera transparente Ø1/4*.
- Tapón de combustible de plástico Ø2".
- Toma para drenado de combustible Ø1/4*.
- Válvulas de Ø1/4" en tomas de succión y descarga para capacidades de 50 a 350.
- Válvulas de Ø1/2" en tomas de succión y descarga para capacidades de 500 y 750.



	Litros	
	100 Lts	
Tanque de Combustible	150 Lts	
Combustible	200 Lts	
	300 Lts	
	500 Lts	
	750 Lts	





www.wdmpumps.com

info@wdmpumps.com

Monterrey:

- Dirección: Sigma 9224 Cd. Industrial Mitras, García, N.L. CP 66000.
- Tel. (81) 8000 0550

Guadalajara:

- Dirección: Calle Javier Ruiz Velazco No. 10,
 Colonia Balcones del Sol, Zapopán, Jalisco. CP 45068.
- Tel. (33) 3812 9481

Hermosillo:

- Dirección: Guillermo Arreola No. 72 entre Tabasco y Campeche, Colonia Olivares, Hermosillo, Sonora. CP 83180.
- Tel. (66) 2207 1158

Estado de México:

- Dirección: Boulevard Centro Industrial No. 26 Bodega B2,
 Fraccionamiento Industrial Puente de Vigas, Tialnepantla, Edo. de México.
 CP 54070.
- Tel. (55) 6387 8896