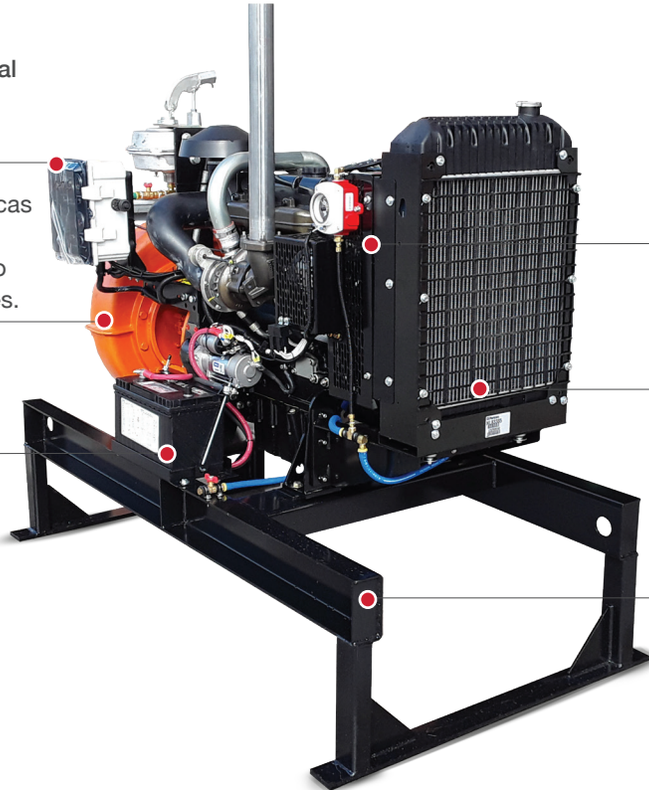


MOTOBOMBAS PARA AGRICULTURA, EN LAS QUE USTED PUEDE CONFIAR!

Tradewinds posee una considerable experiencia en el ensamble de bombas de agua tipo Centrífuga (Autocebante o Manual), Turbina o Sumergible, acopladas con motor diesel. Simplemente requerimos los parámetros de su proyecto y le proporcionaremos el equipo exacto para el flujo y presión que se requiere.



- Panel de Control Automático o Manual - con programador de hasta 7 días.
- Bombas Cornell y Berkeley - específicas para trabajo pesado, alta eficiencia, tipo Autocebante, Impulsores en Acero Inoxidable y otras opciones disponibles.
- Sistema de Arranque - 12 VDC con motor de arranque, alternador de carga y batería con cable y soporte.
- Hyundai, Perkins, John Deere, Deutz, Motores a Gas Gas Propano - ofreciendo garantía en alto rendimiento y bajo consumo de combustible.
- Radiador Tropicalizado - para trabajo en ambientes de alta temperatura, incluyen rejillas de protección de ventilador y panel.
- Basa de Acero Soldada - altura requerida para la conexión de tuberías y mangueras de agua. Facilita el servicio del equipo.



PANEL ML2000- SERIE MURPHYLINK

- Fácil Lectura
- Arranque Manual
- Arranque Automático
- Lectura de bajo nivel de combustible y alarma sonora disponible.
- Presión estable mediante sensor para uso con múltiples válvulas, abiertas o cerradas.
- Disponibilidad de programación de trabajo hasta 7 días y en diferentes horarios.
- Control y monitoreo remoto disponible para las bombas Cornell con el dispositivo Co-Pilot.



Modelo	Bomba de Agua	Marca de Motor	Succión y Descarga	GPM	Cabezal Dinamico Total
TP60-28T4iP	Cornell 4RB-EM16	Perkins 404D.22T	6" x 4"	1000 GPM @ 50 PSI	116 ft. TDH
TD74-26T4P	Cornell 5RB-EM16	Hyundai D24	8" x 5"	1700 GPM @ 50 PSI	116 ft. TDH
TP88-22T4P	Cornell 5RB-EM16	Perkins 854E.E34TA*	8" x 6"	1800 GPM @ 52 PSI	120 ft. TDH
TP99-22T4P	Cornell 6YBQ-EM16	Perkins 854E.E34TA*	10" x 6"	2500 GPM @ 45 PSI	104 ft. TDH

* Disponibilidad Limitada

EQUIPO ESTANDAR:

- Bombas Cornell o Berkeley
- Motores a Diesel o Gas Propano
- Sistema de arranque de 12 VDC
- Acople directo al motor
- Base de acero con altura de hasta 18"
- Panel Análogo con apagues automáticos de seguridad del motor

CARACTERISTICAS Y VENTAJAS:

- Para caudales de hasta 4000 GPM
- Flexibilidad en Cabezales de Presión
- Sellos de tipo Empaque o Mecánico
- Bombas de doble caracol disponibles a partir de 5" de diametro
- Alta eficiencia hidráulica
- Bajo costo operacional
- Dos años de garantía



ACCESORIOS DISPONIBLES:

- Controlador Digital Murphy ML2000
- Adaptadores con brida
- Reductores tipo concéntrico o excéntrico
- Válvulas de chequeo
- Medidor de bajo nivel del refrigerante
- Medidor de bajo nivel de aceite
- Paneles solares con su controlador
- Monitoreo remoto en bombas Cornell via Co-Pilot
- Sensores de presión para aplicación automática
- Estante de aluminio para el panel de control
- Mangueras de succión y descarga
- Kit de mantenimiento