

BOMBAS PERIFERICAS, JET Y MULTITETAPAS



La motobomba periférica AQP60 es adecuada para instalaciones que necesitan presiones elevadas en relación con gasto y potencias bajas, como instalaciones domésticas y pequeños sistemas de calefacción y presurización. Tienen la capacidad de aspirar hasta de 8 m de profundidad, al nivel del mar.

BOMBAS PERIFÉRICAS AQUOR

Capacidad: 0.5 HP
Voltaje: 1 Fase /60 Hz /115V



La bomba presurizadora AQC-15, es ideal para aumentar la presión de agua doméstica (presurización de la red, calentadores de paso, paneles solares), no necesita tanque, fácil de instalar, funcionamiento automático, liviana, silenciosa, confiable, no requiere mantenimiento.

BOMBA PRESURIZADORA AUTOMÁTICA AQUOR

Capacidad: 1/15HP
Voltaje: 1 Fase /60 Hz /115V



Las motobombas centrifugas autocebantes tipo Jet ó inyectoras serie AQJX, son bombas ideales para el bombeo de agua limpia ó líquidos similares, libres de partículas abrasivas, que pueden contener gases disueltos ó burbujas de aire. Se usan para bombear agua desde cisternas, para jardinería, en sistemas de presión e instalaciones residenciales. Tienen la capacidad de aspirar hasta de 8 m de profundidad, al nivel del mar.

BOMBAS JET AQUOR INOX

Capacidades: 0.5 HP, 0.75 HP, 1 HP
Voltaje: 1 Fase /60 Hz /115V



Las electrobombas multietapas AQHM, son empleadas para presurizar los líquidos en instalaciones de tipo doméstico, industrial y pequeños riegos. Los bajos consumos de energía y los altos rendimientos hacen que sea una electrobomba muy versátil y fiable

Capacidades: 0.8 HP a 1.5 HP
Voltaje: 1 Fase /60 Hz /115V

Capacidades: 2 HP a 3HP
Voltaje: 1 Fase /60 Hz /230V

Capacidades: 2HP a 3HP
Voltaje: 3 Fases /60 Hz /230-460V



La bomba serie QD es del tipo Jet de alta velocidad de succión, para poso somero (de corta profundidad). Se usa para bombear agua de cisternas, en sistemas de presión de instalaciones residenciales, en granjas y para jardinería.

BOMBAS JET MYERS CON MOTOR TCCV

Capacidades: 0.5 HP a 1 HP
Voltaje: 1 Fase /60 Hz /115-230V



La bomba serie HR del tipo Jet de hierro fundido, doble compartimento, switch selector de voltaje 115/230V. Se usa para bombear agua de cisternas, en sistemas de presión de instalaciones residenciales, en granjas, fuentes, comercios e industrias.

BOMBAS JET MYERS CON MOTOR APG

Capacidades: 0.5 HP a 1 HP
Voltaje: 1 Fase /60 Hz /115-230V



Las bombas tipo Jet Serie PN son resistentes a la corrosión y la abrasión debido a su construcción en materiales de alta calidad, son ideales para uso general y en bombeo de pozos hasta de 25 ft de nivel dinámico. Son autocebantes después de que se llena inicialmente el cuerpo de la bomba. Operación silenciosa.

BOMBAS JET AUTOCEBANTES STA-RITE TERMOPLÁSTICO

Capacidades: 0.5 HP a 1 HP
Voltaje: 1 Fase /60 Hz /115-230V



Las bombas centrífugas autocebantes inyectoras en hierro serie SN, ofrecen un excelente funcionamiento con buena presión, para pozos de hasta 25 pies de profundidad y en aplicaciones generales, riego, etc. Están construidas con materiales de la más alta calidad tanto en la parte hidráulica como en el motor. Incluyen switch de presión preajustado a 30-50 PSI.

BOMBAS JET AUTOCEBANTES STA-RITE FO. FO.

Serie FN
Capacidades: 0.5 HP a 0.75 HP
Voltaje: 1 Fase /60 Hz /115-230V

Serie SN Alta succión
Capacidades: 0.5 HP a 1.5 HP
Voltaje: 1 Fase /60 Hz /115-230V



Serie HN Alta eficiencia
Capacidades: 0.5 HP a 1 HP
Voltaje: 1 Fase /60 Hz /115-230V

La bomba multietapas DSS4HG (3T) tiene una operación altamente eficiente sin problemas de cebado ó retardo, ya que es auto-cebante hasta 20ft de columna. Su motor de grado profesional le permite una operación silenciosa y un mínimo consumo de energía. Tiene aplicación en sistemas de riego residencial y comercial, sistemas de presión residenciales, sistemas de lavado, transferencia de agua, HVAC.

BOMBAS MULTIETAPAS AUTOCEBANTES STA-RITE

Capacidad: 2 HP
Voltaje: 1 Fase /60 Hz /230V

Capacidad: 2 HP
Voltaje: 3 Fases /60 Hz /230-460V



Las bombas tipo Booster HP y HPS están diseñadas para tener una larga durabilidad. Su sistema patentado de impulsores flotantes minimiza las cargas axiales permitiendo una operación continua sin daño a los baleros, el sello mecánico y los componentes hidráulicos. Tiene su aplicación en lavado de autos, filtración y osmosis inversa, sistemas de alta presión, hvac y usos generales.

BOMBAS BOOSTER STA-RITE (FIERRO FUNDIDO)

Serie 7 GPM
Capacidades: 0.5 HP a 1 HP
Voltaje: 120/230/460-VCA
No. Etapas: 9, 12, 16

Serie 10 GPM
Capacidades: 0.5 HP a 2 HP
Voltaje: 115/230/460-VCA
No. Etapas: 6, 8, 10, 14, 16

Serie 20 GPM
Capacidades: 1 HP a 3 HP
Voltaje: 115/230/460-VCA
No. Etapas: 7, 9, 11, 15

Serie 30 GPM
Capacidades: 1 HP a 3 HP
Voltaje: 115/230/460-VCA
No. Etapas: 5, 6, 7, 11



BOMBAS BOOSTER STA-RITE (ACERO INOXIDABLE)

Serie 7 GPM
Capacidades: 0.5 HP a 1 HP
Voltaje: 115/230/460-VCA
No. Etapas: 9, 12, 16

Serie 10 GPM
Capacidades: 0.5 HP a 2 HP
Voltaje: 115/230/460-VCA
No. Etapas: 6, 8, 10, 14, 16





Integración de Tecnologías
en Tratamiento de Agua

Serie 20 GPM
Capacidades: 1 HP a 3 HP
Voltaje: 115/230/460-VCA
No. Etapas: 7, 9, 11, 15

Serie 30 GPM
Capacidades: 1 HP a 3 HP
Voltaje: 115/230/460-VCA
No. Etapas: 5, 6, 7, 11
