



Hidroagro Ambiental

Ingenieros Consultores SAC



BOMBAS

- Distribución de equipos de bombeo marca **Barnes** para el proyecto que necesitas en los sectores de agricultura, industria, minería, vivienda, otros.

Caracol

Periféricas

Jet

Multietapas

Autocebantes

Alta Presión

General Services

Normalizadas

Aguas Residuales

Sumergibles Pozo Profundo





Aplicaciones

- Aprovechamiento de aguas limpias.
- Lavado de establos.
- Llenado de tanques elevados.
- Llenado de tanques y bebederos.
- Llenado tanque bajo-tanque alto.
- Plantas de tratamiento.
- Recirculación de agua en piscinas.
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento.
- Refrigeración de maquinaria / Circuitos de recirculación.
- Riego por aspersión.
- Riego por goteo.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 37 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 95 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Impulsores: Cerrados en plástico.
- Succión: desde 1" hasta 1 1/2".
- Descarga: desde 1" hasta 1 1/2".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Monofásicos.
- Potencia: desde 1/4 hp hasta 2,0 hp.



Aplicaciones

- Aprovisionamiento de aguas limpias.
- Llenado de tanques elevados.
- Llenado de tanques y bebederos.
- Llenado tanque bajo-tanque alto.
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento.
- Refrigeración de maquinaria / Circuitos de recirculación.
- Sistemas de presión.

Desempeño

Presión: hasta 55 mca (Metros columna de agua).
Caudal: hasta 10 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

Tipo de bomba: Periférica.
Acoplamiento: Monobloque.
Impulsores: Periféricos en bronce.
Succión: 1".
Descarga: 1".

Características del motor

Tipo de alimentación: Eléctrica.
Fases: Monofásicos.
Potencia: desde 1/2 hp hasta 1,0 hp.



Aplicaciones

- Aprovisionamiento de aguas limpias.
- Extracción de agua de pozos llanos y profundos.
- Lavaderos de automóviles.
- Llenado de tanques elevados.
- Llenado tanque bajo-tanque alto.
- Riego por aspersión.
- Sistemas contra incendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 92 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 50 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Impulsores: Cerrados en plástico y en bronce (JE 1 10-1-1 HF).
- Succión: desde 1" hasta 1 1/4".
- Descarga: desde 1" hasta 1 1/4".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Monofásicos y trifásicos.
- Potencia motores monofásicos: desde 1,0 hp hasta 3,0 hp.
- Potencia motores trifásicos: desde 2,0 hp hasta 3,0 hp.



Aplicaciones

- Aprovisionamiento de aguas limpias.
- Extracción de agua de pozos llanos y profundos.
- Lavaderos de automóviles.
- Llenado de tanques elevados.
- Llenado tanque bajo-tanque alto.
- Riego por aspersión.
- Sistemas contra incendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: 26 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: 38 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Succión: 1”.
- Descarga: 1”.

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Monofásico.
- Potencia: 1,0 hp.



Aplicaciones

- Aprovisionamiento de aguas limpias.
- Extracción de agua de pozos llanos y profundos.
- Lavaderos de automóviles.
- Lavado de establos.
- Llenado de tanques elevados.
- Riego por aspersión.

Desempeño

- Presión: hasta 90 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 46 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Impulsores: Cerrados en plástico.
- Succión: 1 1/4".
- Descarga: 1".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Gasolina.
- Potencia: 6,5 hp.



Aplicaciones

- Aprovisionamiento de aguas limpias.
- Extracción de agua de pozos llanos y profundos.
- Lavaderos de automóviles.
- Lavado de establos.
- Llenado de tanques elevados.
- Riego por aspersión.

Desempeño

- Presión: hasta 50 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 46 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Impulsores: Cerrados en plástico.
- Succión: 1 1/4".
- Descarga: 1".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Diesel.
- Potencia: 5,0 hp.



Aplicaciones

- Lavaderos de automóviles.
- Lavado a presión de maquinaria.
- Lavado de galpones.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 226 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 50 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Cuerpo de la bomba: Hierro fundido.
- Impulsores: Plástico.
- Succión: 1 1/2".
- Descarga: 1 1/4".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Monofásicos y trifásicos.
- Potencia monofásicos: desde 2,0 hp hasta 5,0 hp.
- Potencia trifásicos: desde 2,0 hp hasta 7,5 hp.



Aplicaciones

- Lavaderos de automóviles.
- Lavado a presión de maquinaria.
- Lavado de galpones.
- Sistemas contra incendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 220 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 440 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Impulsores: Acero inoxidable.
- Succión: desde 1 1/4" hasta 4".
- Descarga: desde 1" hasta 4".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Monofásicos y trifásicos.
- Potencia monofásicos: desde 1,5 hp hasta 3,0 hp.
- Potencia trifásicos: desde 1,5 hp hasta 40,0 hp.



VHSE

Bombas **Multietapas**
horizontales en acero inoxidable
con motor eléctrico

Aplicaciones

- Lavaderos de automóviles.
- Lavado a presión de maquinaria.
- Lavado de galpones.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 78 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 52 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Impulsores: Acero inoxidable.
- Succión: desde 1" hasta 1 1/2".
- Descarga: desde 1" hasta 1 1/2".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Monofásicos y trifásicos.
- Potencia monofásicos: desde 1,3 hp hasta 4,0 hp.
- Potencia trifásicos: 3,0 hp.



Aplicaciones

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Desagüe de cajas telefónicas y eléctricas.
- Desagüe de zonas inundadas.
- Industria Petrolera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Manejo de aguas residuales o negras.
- Manejo de combustibles.
- Plantas de tratamiento.
- Recirculación de agua en piscinas.
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento.
- Riego de estiércol.
- Riego por aspersión.
- Riego por goteo.
- Riego por inundación.

Desempeño

- Presión: hasta 60 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 1.200 gpm (Galones por minuto).
- Manejo de sólidos en suspensión: desde 7/16" hasta 11/16".

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Voluta: Hierro fundido.
- Impulsores: Semiabiertos en hierro fundido.
- Succión: desde 1 1/2" hasta 6".
- Descarga: desde 1 1/2" hasta 6".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Monofásicos y trifásicos.
- Potencia monofásicos: desde 1,0 hp hasta 5,0 hp.
- Potencia trifásicos: desde 2,0 hp hasta 25,0 hp.



Aplicaciones

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Desagüe de cajas telefónicas y eléctricas.
- Desagüe de zonas inundadas.
- Riego de estiércol.
- Riego por aspersión.
- Riego por goteo.
- Riego por inundación.
- Transporte de líquidos en carro tanques.

Desempeño

- Presión: Hasta de 49 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: Hasta de 465 gpm (Galones por minuto).
- Manejo de sólidos en suspensión: desde 7/16" hasta 11/16".

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Voluta: Hierro fundido.
- Impulsores: Semiabiertos en hierro fundido.
- Succión: desde 2" hasta 4".
- Descarga: desde 2" hasta 4".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Gasolina.
- Potencia: desde 6,5 hp hasta 15,0 hp.



Aplicaciones

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Desagüe de cajas telefónicas y eléctricas.
- Desagüe de zonas inundadas.
- Riego de estiércol.
- Riego por aspersión.
- Riego por goteo.
- Riego por inundación.
- Transporte de líquidos en carro tanques.

Desempeño

- Presión: hasta 35 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 420 gpm (Galones por minuto).
- Manejo de sólidos en suspensión: desde 7/16" hasta 5/8".

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Voluta: Aluminio.
- Impulsores: Semiabiertos en hierro fundido.
- Succión: desde 1" hasta 4".
- Descarga: desde 1" hasta 4".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Gasolina.
- Potencia: desde 1 1/2 hp hasta 14,0 hp.



Aplicaciones

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Desagüe de cajas telefónicas y eléctricas.
- Desagüe de zonas inundadas.
- Manejo de combustibles.
- Riego de estiércol.
- Riego por aspersión.
- Riego por goteo.
- Riego por inundación.
- Transporte de líquidos en carro tanques.

Desempeño

- Presión: hasta 46 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 1.088 gpm (Galones por minuto).
- Manejo de sólidos en suspensión: desde 7/16" hasta 1 1/4".

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Voluta: Hierro fundido.
- Impulsores: Semiabiertos en hierro fundido.
- Succión: desde 2" hasta 6".
- Descarga: desde 2" hasta 6".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Diesel.
- Potencia: desde 5,0 hp hasta 28,0 hp.



Aplicaciones

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Desagüe de cajas telefónicas y eléctricas.
- Desagüe de zonas inundadas.
- Manejo de combustibles.
- Riego de estiércol.
- Riego por aspersión.
- Riego por goteo.
- Riego por inundación.
- Transporte de líquidos en carro tanques.

Desempeño

- Presión: hasta 30 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 420 gpm (Galones por minuto).
- Manejo de sólidos en suspensión: desde 7/16" hasta 5/8".

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Voluta: Aluminio.
- Impulsores: Semiabiertos en hierro fundido.
- Succión: desde 2" hasta 4".
- Descarga: desde 2" hasta 4".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Diesel.
- Potencia: desde 5,0 hp hasta 10,0 hp.



Aplicaciones

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Desagüe de cajas telefónicas y eléctricas.
- Desagüe de zonas inundadas.
- Industria Petrolera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Manejo de aguas residuales o negras.
- Manejo de combustibles.
- Plantas de tratamiento.
- Recirculación de agua en piscinas.
- Riego de estiércol.
- Riego por aspersión.
- Riego por goteo.
- Riego por inundación.
- Transporte de líquidos en carro tanques.

Desempeño

- Presión: Hasta de 56 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: Hasta de 3.600 gpm (Galones por minuto).
- Manejo de sólidos en suspensión: desde 7/16" hasta 2".

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Acople universal.
- Voluta: Hierro fundido.
- Impulsores: Semiabiertos en hierro fundido.
- Succión: desde 2" hasta 10".
- Descarga: desde 2" hasta 10".



Aplicaciones

- Distribución de agua en unidades residenciales.
- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Extracción de agua de pozos llanos y profundos.
- Industria Minera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Lavado a presión de maquinaria.
- Lavado de establos.
- Llenado de tanques elevados.
- Llenado tanque bajo-tanque alto.
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento.
- Riego por aspersión.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 175 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 390 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrifuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Cuerpo: Hierro fundido.
- Impulsores: Cerrados en hierro fundido.
- Succión: desde 1 1/2" hasta 3".
- Descarga: desde 1 1/2" hasta 3".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Monofásicos y trifásicos.
- Potencia monofásicos: desde 2,0 hp hasta 5,0 hp.
- Potencia trifásicos: desde 2,0 hp hasta 30,0 hp.



Aplicaciones

- Distribución de agua en unidades residenciales.
- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Extracción de agua de pozos llanos y profundos.
- Industria Minera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Lavado a presión de maquinaria.
- Lavado de establos.
- Llenado de tanques elevados.
- Llenado tanque bajo-tanque alto.
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento.
- Riego por aspersion.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: 26 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: 32 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Succión: 1 1/4".
- Descarga: 1".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Monofásico.
- Potencia: 1,0 hp.



Aplicaciones

- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Extracción de agua de pozos llanos y profundos.
- Lavado a presión de maquinaria.
- Lavado de establos.
- Llenado de tanques elevados.
- Riego por aspersión.

Desempeño

- Presión: hasta 155 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 327 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Cuerpo de la bomba: Hierro fundido.
- Impulsores: Cerrados en hierro fundido.
- Succión: desde 1 1/2" hasta 3".
- Descarga: desde 1 1/2" hasta 3".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Gasolina.
- Potencia: desde 6,5 hp hasta 15,0 hp.



Aplicaciones

- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Extracción de agua de pozos llanos y profundos.
- Industria Minera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Lavado a presión de maquinaria.
- Lavado de establos.
- Llenado de tanques elevados.
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento.
- Riego por aspersion.
- Sistemas contraincendio.

Desempeño

- Presión: hasta 146 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 410 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Cuerpo de la bomba: Hierro fundido.
- Impulsores: Cerrados en hierro fundido.
- Succión: desde 1 1/2" hasta 4".
- Descarga: desde 1 1/2" hasta 3".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Diesel.
- Potencia: desde 5,0 hp hasta 28,0 hp.



Aplicaciones

- Distribución de agua en unidades residenciales.
- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Extracción de agua de pozos llanos y profundos.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Lavado a presión de maquinaria.
- Lavado de establos.
- Llenado de tanques elevados.
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento.
- Riego por aspersión.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 170 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 706 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Acople universal.
- Cuerpo de la bomba: Hierro fundido.
- Impulsores: Cerrados en hierro fundido.
- Succión: desde 1 1/2" hasta 4".
- Descarga: desde 1 1/2" hasta 4".



GE

Bombas **GS**
en hierro fundido
con motor eléctrico

Aplicaciones

- Distribución de agua en unidades residenciales.
- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Industria Petrolera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Manejo de combustibles.
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento.
- Refrigeración de maquinaria / Circuitos de recirculación.
- Riego por aspersión.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 140 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 1.300 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Voluta: Hierro fundido.
- Impulsores: Cerrados en hierro fundido.
- Succión: desde 2" hasta 5".
- Descarga: desde 1 1/2" hasta 4".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Trifásicos.
- Potencia: desde 10,0 hp hasta 75,0 hp.



Aplicaciones

- Distribución de agua en unidades residenciales.
- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Industria Petrolera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Manejo de combustibles.
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento.
- Refrigeración de maquinaria / Circuitos de recirculación.
- Riego por aspersión.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 87 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 700 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Voluta: Hierro fundido.
- Impulsores: Cerrados en hierro fundido.
- Succión: desde 2" hasta 4".
- Descarga: desde 1 1/2" hasta 3".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Trifásicos.
- Potencia: 28 hp



Aplicaciones

- Distribución de agua en unidades residenciales.
- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Industria Petrolera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Manejo de combustibles.
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento.
- Refrigeración de maquinaria / Circuitos de recirculación.
- Riego por aspersión.
- Sistemas contra incendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 70 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta de 4.190 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Acople universal.
- Voluta: Hierro fundido.
- Impulsores: Cerrados en hierro fundido.
- Succión: desde 2" hasta 10".
- Descarga: desde 1 1/2" hasta 8".



Aplicaciones

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Industria Petrolera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Manejo de combustibles.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión

Desempeño

- Presión: hasta 128 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 1.325 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Bombas centrífugas horizontales con acople universal fabricadas en hierro fundido.
- Carcaza de conexiones bridadas, según norma ASA 125.
- Succión horizontal al extremo y descarga vertical sobre la línea de centros.
- Impulsor abierto en hierro fundido.
- Cierre del eje con prensa estopa o sello mecánico.
- Temperatura máxima de operación 80°C (líquido agua).

A dark blue rectangular graphic with a white teardrop shape on the left side. The letters "ISO" are written in white in the top right corner.

ISO

Aplicaciones

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Industria Petrolera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Manejo de combustibles.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 170 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 1.020 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Succión: desde 2 1/2" hasta 4".
- Descarga: desde 1 1/2" hasta 2".



Aplicaciones

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Industria Petrolera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Manejo de combustibles.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 114 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 280 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Succión: desde 2" hasta 4".
- Descarga: desde 1 1/2" hasta 2 1/2".



Aplicaciones

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Control de niveles freáticos.
- Desagüe de zonas inundadas.
- Fuentes decorativas.
- Manejo de agua en beneficiaderos de café.
- Manejo de aguas residuales o negras.
- Plantas de tratamiento.
- Pozos sépticos.
- Riego de estiércol.

Desempeño

- Presión: hasta 50 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 2.275 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Cuerpo de la bomba: Hierro fundido.
- Impulsores: Cerrados o semiabiertos en hierro fundido.
- Descarga: desde 2" hasta 6".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Monofásicos y trifásicos.
- Potencia monofásicos: desde 0,4 hp hasta 1,0 hp.
- Potencia trifásicos: desde 1,0 hp hasta 75,0 hp.



Aplicaciones

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Industria Petrolera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Manejo de combustibles.
- Sistemas contra incendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 9 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 55 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Descarga: 1 1/4"

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Monofásicos.
- Potencia: desde 0,5 hp hasta 1,0 hp.

NSE

Bombas Aguas claras, limpias
y ligeramente sucias
en Acero inoxidable

Aplicaciones

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Industria Petrolera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Manejo de combustibles.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 9 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 48 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Descarga: 1".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Monofásicos.
- Potencia: desde 0,5 hp hasta 1,0 hp.



Aplicaciones

- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Equipos de trabajo pesado y continuo.
- Industria Petrolera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Manejo de combustibles.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: hasta 30 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: hasta 51 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Acoplamiento: Monobloque.
- Descarga: 1 1/4".

Características del motor

- Tipo de alimentación: Eléctrica.
- Fases: Trifásicos.
- Potencia: 2,0 hp.



Aplicaciones

- Aprovisionamiento de aguas limpias.
- Bombeo de aguas limpias sin cuerpos abrasivos.
- Extracción de agua en pozos profundos.
- Llenado de tanques elevados.
- Llenado tanque bajo-tanque alto.
- Recirculación de agua en piscinas.
- Riego por aspersión.
- Sistemas de presión.

Desempeño

- Presión: Hasta de 286 mca (Metros columna de agua).
- Caudal: Hasta de 200 gpm (Galones por minuto).

Características de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífugas.
- Ø Pozo: 4" y 6".
- Voluta: Acero inoxidable.
- Impulsores: Acero inoxidable.
- Descarga en Pozos de 4": desde 1 1/4" hasta 2".
- Descarga en Pozos de 6": 3".

Oscar Villar Du-Bois

Ingeniero Agrícola

CIP: 170548

Jirón Estados Unidos 135 of 1304.

Jesús María

T: (511) 638-8178

C:991350727

Email: proyectos@hidroagroambiental.com



Hidroagro Ambiental

Ingenieros Consultores SAC



una marca de

