

SMC 6

BOMBA SUMERGIDA 6"



Electrobomba sumergida **semiaxial** multicelular para pozos de 6" o más grandes, capaz de generar una amplia gama de caudales y alturas.

Estas bombas se pueden utilizar en aplicaciones como elevación, distribución y presurización en instalaciones hidráulicas industriales, llenado de depósitos y vasos, sistemas contra-incendios, sistemas de riego, etc.

En resumen, aplicaciones con agua limpia, no agresiva, libre de cuerpos sólidos y sustancias abrasivas.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE LA BOMBA:

Cuerpo bomba de fundición tratado con cataforesis y turbinas de acero AISI 304 microfundido equilibradas dinámicamente y enchavetadas en el eje mediante lengüeta. Eje guiado por cojinetes coaxiales de bola y completamente protegido por camisa.

Bomba dotada de válvula de retención en la impulsión.

En funcionamiento con variador de velocidad, comprobar las características específicas del motor.



Rango de funcionamiento hasta 84 m³/h con alturas de elevación de hasta 452 m.

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, químicamente neutro y con características similares al agua.

Máxima cantidad de arena en el agua 40 g/m³.

Temperatura ambiente máxima 30°C

Nivel mínimo recomendado sobre la aspiración 1 metro

Impulsión roscada

Acoplamiento posible con motores:

40L: mot. sumergido 4" rebobinable **PÁG.276**

4GG: mot. sumergido 4" encapsulado **PÁG.278**

6GF: mot. sumergido 6" encapsulado **PÁG.282**

TR 6: mot. sumergido 6" rebobinable **PÁG.285**

EL MOTOR DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

PARA AMPLIAR INFORMACIÓN, CONSULTE CON NUESTRA RED DE VENTAS

SMC 8

BOMBA SUMERGIDA 8"



Electrobomba sumergida **semiaxial** multicelular para pozos de 8" o más grandes, capaz de generar una amplia gama de caudales y alturas.

Estas bombas se pueden utilizar en aplicaciones como elevación, distribución y presurización en instalaciones hidráulicas industriales, llenado de depósitos y vasos, sistemas contra-incendios, sistemas de riego, etc.

En resumen, aplicaciones con agua limpia, no agresiva, libre de cuerpos sólidos y sustancias abrasivas.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE LA BOMBA:

Cuerpo bomba de fundición tratado con cataforesis. Turbinas de acero AISI 304 microfundido o de fundición tratado con cataforesis en función del modelo, equilibradas dinámicamente y enchavetadas en el eje mediante lengüeta. Eje guiado por cojinetes coaxiales de bola y completamente protegido por camisa.

Bomba dotada de válvula de retención en la impulsión.

En funcionamiento con variador de velocidad, comprobar las características específicas del motor.



Rango de funcionamiento hasta 192 m³/h con alturas de elevación de hasta 500 m.

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, químicamente neutro y con características similares al agua.

Máxima cantidad de arena en el agua 80 g/m³.

Temperatura ambiente máxima 30°C

Nivel mínimo recomendado sobre la aspiración 1,5 metros

Acoplamiento posible con motores:

6GF: mot. sumergido 6" encapsulado **PÁG.282**

TR 6: mot. sumergido 6" rebobinable **PÁG.285**

TR 8: mot. sumergido 8" rebobinable **PÁG.287**

EL MOTOR DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

PARA AMPLIAR INFORMACIÓN, CONSULTE CON NUESTRA RED DE VENTAS

SMC 10

BOMBA SUMERGIDA 10"



Electrobomba sumergida **semiaxial** multicelular para pozos de 10" o más grandes, capaz de generar una amplia gama de caudales y alturas.

Estas bombas se pueden utilizar en aplicaciones como elevación, distribución y presurización en instalaciones hidráulicas industriales, llenado de depósitos y vasos, sistemas contra-incendios, sistemas de riego, etc.

En resumen, aplicaciones con agua limpia, no agresiva, libre de cuerpos sólidos y sustancias abrasivas.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE LA BOMBA:

Cuerpo bomba de fundición tratado con cataforesis y turbinas de acero AISI 304 microfundido equilibradas dinámicamente y enchavetadas en el eje mediante lengüeta. Eje guiado por cojinetes coaxiales de bola y completamente protegido por camisa.

Bomba dotada de válvula de retención en la impulsión.

En funcionamiento con variador de velocidad, comprobar las características específicas del motor.

Rango de funcionamiento hasta 400 m³/h con alturas de elevación de hasta 453 m.

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, químicamente neutro y con características similares al agua.

Máxima cantidad de arena en el agua 40 g/m³.

Temperatura ambiente máxima 30°C

Nivel mínimo recomendado sobre la aspiración 2 metros

Acoplamiento posible con motores:

6GF: mot. sumergido 6" encapsulado **PÁG.282**

TR 6: mot. sumergido 6" rebobinable **PÁG.285**

TR 8: mot. sumergido 8" rebobinable **PÁG.287**

TR 10: mot. sumergido 10" rebobinable **PÁG.289**

EL MOTOR DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

PARA AMPLIAR INFORMACIÓN, CONSULTE CON NUESTRA RED DE VENTAS

SMC 12

BOMBA SUMERGIDA 12"



Electrobomba sumergida **semiaxial** multicelular para pozos de 12" o más grandes, capaz de generar una amplia gama de caudales y alturas.

Estas bombas se pueden utilizar en aplicaciones como elevación, distribución y presurización en instalaciones hidráulicas industriales, llenado de depósitos y vasos, sistemas contra-incendios, sistemas de riego, etc.

En resumen, aplicaciones con agua limpia, no agresiva, libre de cuerpos sólidos y sustancias abrasivas.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE LA BOMBA:

Cuerpo bomba de fundición tratado con cataforesis y turbinas de acero AISI 316 microfundido equilibradas dinámicamente y enchavetadas en el eje mediante lengüeta. Eje guiado por cojinetes coaxiales de bola y completamente protegido por camisa.

Bomba dotada de válvula de retención en la impulsión.

En funcionamiento con variador de velocidad, comprobar las características específicas del motor.

Rango de funcionamiento hasta 540 m³/h con alturas de elevación de hasta 320 m.

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, químicamente neutro y con características similares al agua.

Máxima cantidad de arena en el agua 40 g/m³.

Temperatura ambiente máxima 30°C

Nivel mínimo recomendado sobre la aspiración 2,5 metros

Acoplamiento posible con motores:

TR 8: mot. sumergido 8" rebobinable **PÁG.287**

TR 10: mot. sumergido 10" rebobinable **PÁG.289**

TR 12: mot. sumergido 12" rebobinable **PÁG.291**

EL MOTOR DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

PARA AMPLIAR INFORMACIÓN, CONSULTE CON NUESTRA RED DE VENTAS

SMN 8

BOMBA SUMERGIDA 8"



Electrobomba sumergida **semiaxial** multicelular en acero inoxidable AISI 316 para pozos de 8" o más grandes, capaz de generar una amplia gama de caudales y alturas.

Estas bombas se pueden utilizar en aplicaciones como elevación, distribución y presurización en instalaciones hidráulicas industriales, llenado de depósitos y vasos, sistemas contra-incendios, sistemas de riego, etc.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE LA BOMBA:

Impulsores fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI 316 microfundido. Boca de impulsión roscada.

Bomba dotada de válvula de retención en la impulsión.

En línea con la norma DM174 para uso con agua destinada al consumo humano.

El embalaje contiene las dos cubiertas de cables a utilizar según el tipo de arranque (directo o estrella / triángulo).

En funcionamiento con variador de velocidad, comprobar las características específicas del motor.



Rango de funcionamiento hasta 192 m³/h con alturas de elevación de hasta 466 m.

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, químicamente neutro y con características similares al agua. Aptas también para aplicaciones con líquidos agresivos y/o agua salada.

Máxima cantidad de arena en el agua 100 g/m³.

Temperatura ambiente máxima 30°C

Nivel mínimo recomendado sobre la aspiración 1,5 metros

Impulsión roscada

Acoplamiento posible con motores AISI 316:

6GX: mot. sumergido 6" encapsulado **PÁG.282**

TR 6: mot. sumergido 6" rebobinable **PÁG.285**

TR 8: mot. sumergido 8" rebobinable **PÁG.287**

EL MOTOR DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

PARA AMPLIAR INFORMACIÓN, CONSULTE CON NUESTRA RED DE VENTAS

SMN 10

BOMBA SUMERGIDA 10"



Electrobomba sumergida **semiaxial** multicelular en acero inoxidable AISI 316 para pozos de 10" o más grandes, capaz de generar una amplia gama de caudales y alturas.

Estas bombas se pueden utilizar en aplicaciones como elevación, distribución y presurización en instalaciones hidráulicas industriales, llenado de depósitos y vasos, sistemas contra-incendios, sistemas de riego, etc.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE LA BOMBA:

Impulsores fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI 316 microfundido.

Bomba dotada de válvula de retención en la impulsión.

En línea con la norma DM174 para uso con agua destinada al consumo humano.

El embalaje contiene las dos cubiertas de cables a utilizar según el tipo de arranque (directo o estrella / triángulo).

En funcionamiento con variador de velocidad, comprobar las características específicas del motor.



Rango de funcionamiento hasta 420 m³/h con alturas de elevación de hasta 253 m.

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, químicamente neutro y con características similares al agua. Aptas también para aplicaciones con líquidos agresivos y/o agua salada.

Máxima cantidad de arena en el agua 80 g/m³.

Temperatura ambiente máxima 30°C

Nivel mínimo recomendado sobre la aspiración 2 metros

Acoplamiento posible con motores AISI 316:

6GX: mot. sumergido 6" encapsulado **PÁG.282**

TR 6: mot. sumergido 6" rebobinable **PÁG.285**

TR 8: mot. sumergido 8" rebobinable **PÁG.287**

TR 10: mot. sumergido 10" rebobinable **PÁG.289**

EL MOTOR DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

PARA AMPLIAR INFORMACIÓN, CONSULTE CON NUESTRA RED DE VENTAS

SMN 12

BOMBA SUMERGIDA 12"



Electrobomba sumergida **semiaxial** multicelular en acero inoxidable AISI 316 para pozos de 12" o más grandes, capaz de generar una amplia gama de caudales y alturas.

Estas bombas se pueden utilizar en aplicaciones como elevación, distribución y presurización en instalaciones hidráulicas industriales, llenado de depósitos y vasos, sistemas contra-incendios, sistemas de riego, etc.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE LA BOMBA:

Impulsores fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI 316 microfundido.

Bomba dotada de válvula de retención en la impulsión.

En línea con la norma DM174 para uso con agua destinada al consumo humano.

El embalaje contiene las dos cubiertas de cables a utilizar según el tipo de arranque (directo o estrella / triángulo).

En funcionamiento con variador de velocidad, comprobar las características específicas del motor.

Rango de funcionamiento hasta 540 m³/h con alturas de elevación de hasta 315 m.

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, químicamente neutro y con características similares al agua. Aptas también para aplicaciones con líquidos agresivos y/o agua salada.

Máxima cantidad de arena en el agua 100 g/m³.

Temperatura ambiente máxima 30°C

Nivel mínimo recomendado sobre la aspiración 2,5 metros

Acoplamiento posible con motores AISI 316:

TR 8: mot. sumergido 8" rebobinable **PÁG.287**

TR 10: mot. sumergido 10" rebobinable **PÁG.289**

TR 12: mot. sumergido 12" rebobinable **PÁG.291**

EL MOTOR DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

PARA AMPLIAR INFORMACIÓN, CONSULTE CON NUESTRA RED DE VENTAS