

°Especificaciones Técnicas Electrobomba Sumergible

BOMBA

Caudal:	30 GPM
Altura Dinámica Total:	140 pies
Impulsores:	Cerrados, acero inoxidable 304
Difusores:	Acero Inoxidable 304
Eje:	Acero inoxidable 431
Retén inferior de asiento de válvula:	Acero Inoxidable 304
Retén superior de asiento de válvula:	Acero Inoxidable 304
Copa de válvula:	Acero Inoxidable 304

Motor

Potencia:	2 HP
Voltaje:	230V, 1Ø, (Unid)
Frecuencia:	60 Hz
Revoluciones:	3,450 rpm
Factor de servicio:	1.15
Material de cuerpo:	Acero Inoxidable 316
Caja de control:	Incluida, además de 140 pie alambre de vinil 10/3, 140 pie alambre de vinil 14/2 hilos, control de nivel con sus sensores, 240 voltios, arrancador magnético

Eje estriado de acero inoxidable
Filtro de la válvula check
Lubricación por agua
Cojinete de empuje tipo Kingsbury
Diafragma igualador de presión
Pararrayos integrado
Conector removible tipo "Water Bloc"
Reconocido por las normas UL o CE
Certificación ANSI/NSF 61
Dimensiones de montaje NEMA (estándar en la industria)

Nota: Para motores monofásicos debe incluir caja de control. En las ofertas realizadas se deben incluir las curvas características.



Especificaciones Técnicas Electrobomba Sumergible

BOMBA

Caudal:	53 GPM
Altura Dinámica Total:	288 pies
Impulsores:	Cerrados, acero inoxidable 304
Difusores:	Acero Inoxidable 304
Eje:	Acero inoxidable 431
Retén inferior de asiento de válvula:	Acero Inoxidable 304
Retén superior de asiento de válvula:	Acero Inoxidable 304
Copa de válvula:	Acero Inoxidable 304

Motor

Potencia:	7.5 HP
Voltaje:	230V, 1Ø, (Unid)
Frecuencia:	60 Hz
Revoluciones:	3,450 rpm
Factor de servicio:	1.15
Material de cuerpo:	Acero Inoxidable 316
Caja de control:	Incluida, control de nivel con sus sensores de nivel, 240 voltios.

Eje estriado de acero inoxidable
Filtro de la válvula check
Lubricación por agua
Cojinete de empuje tipo Kingsbury
Diafragma igualador de presión
Pararrayos integrado
Conector removible tipo "Water Bloc"
Reconocido por las normas UL o CE
Certificación ANSI/NSF 61
Dimensiones de montaje NEMA (estándar en la industria)

Nota: Para motores monofásicos debe incluir caja de control. En las ofertas realizadas se deben incluir las curvas características.



°Especificaciones Técnicas Electrobomba Sumergible

BOMBA

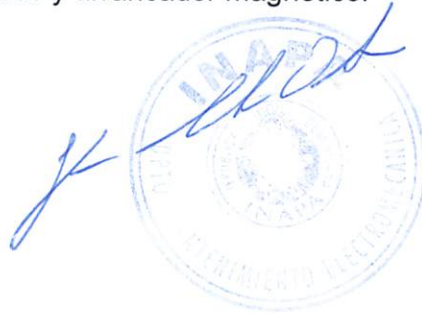
Caudal:	25 GPM
Altura Dinámica Total:	350 pies
Impulsores:	Cerrados, acero inoxidable 304
Difusores:	Acero Inoxidable 304
Eje:	Acero inoxidable 431
Retén inferior de asiento de válvula:	Acero Inoxidable 304
Retén superior de asiento de válvula:	Acero Inoxidable 304
Copa de válvula:	Acero Inoxidable 304

Motor

Potencia:	2 HP
Voltaje:	240V, 1Ø, (Unid)
Frecuencia:	60 Hz
Revoluciones:	3,450 rpm
Factor de servicio:	1.15
Material de cuerpo:	Acero Inoxidable 316
Caja de control:	Incluida, control de nivel con sus sensores, 240 voltios y arrancador magnetico.

Eje estriado de acero inoxidable
Filtro de la válvula check
Lubricación por agua
Cojinete de empuje tipo Kingsbury
Diafragma igualador de presión
Pararrayos integrado
Conector removible tipo "Water Bloc"
Reconocido por las normas UL o CE
Certificación ANSI/NSF 61
Dimensiones de montaje NEMA (estándar en la industria)

Nota: Para motores monofásicos debe incluir caja de control. En las ofertas realizadas se deben incluir las curvas características.



°Especificaciones Técnicas Electrobomba Sumergible

BOMBA

Caudal:	35 GPM
Altura Dinámica Total:	250 pies
Impulsores:	Cerrados, acero inoxidable 304
Difusores:	Acero Inoxidable 304
Eje:	Acero inoxidable 431
Retén inferior de asiento de válvula:	Acero Inoxidable 304
Retén superior de asiento de válvula:	Acero Inoxidable 304
Copa de válvula:	Acero Inoxidable 304

Motor

Potencia:	3 HP
Voltaje:	240V, 1Ø, (Unid)
Frecuencia:	60 Hz
Revoluciones:	3,450 rpm
Factor de servicio:	1.15
Material de cuerpo:	Acero Inoxidable 316
Caja de control:	Incluida, además de 80 pies de alambre No. 8/4 hilos, 60 pies de columnas, Ø2" HG, con su coupling, control de nivel con sus sensores, 240 voltios y arrancador magnético.

Eje estriado de acero inoxidable
Filtro de la válvula check
Lubricación por agua
Cojinete de empuje tipo Kingsbury
Diafragma igualador de presión
Pararrayos integrado
Conector removible tipo "Water Bloc"
Reconocido por las normas UL o CE
Certificación ANSI/NSF 61
Dimensiones de montaje NEMA (estándar en la industria)

Nota: Para motores monofásicos debe incluir caja de control. En las ofertas realizadas se deben incluir las curvas características.



Especificaciones Técnicas Electrobomba Sumergible

BOMBA

Caudal:	230 GPM
Altura Dinámica Total:	100 pies
Impulsores:	Cerrados, acero inoxidable 304
Difusores:	Acero Inoxidable 304
Eje:	Acero inoxidable 431
Retén inferior de asiento de válvula:	Acero Inoxidable 304
Retén superior de asiento de válvula:	Acero Inoxidable 304
Copa de válvula:	Acero Inoxidable 304

Motor

Potencia:	10 HP
Voltaje:	230V, 1Ø, (Unid)
Frecuencia:	60 Hz
Revoluciones:	3,450 rpm
Factor de servicio:	1.15
Material de cuerpo:	Acero Inoxidable 316
Caja de control:	Incluida, además de 60 pies de alambre No. 8/4 hilos, dos varillas de tierra con sus conectores, control de nivel, 240 voltios y arrancador magnético

Eje estriado de acero inoxidable
Filtro de la válvula check
Lubricación por agua
Cojinete de empuje tipo Kingsbury
Diafragma igualador de presión
Pararrayos integrado
Conector removible tipo "Water Bloc"
Reconocido por las normas UL o CE
Certificación ANSI/NSF 61

Dimensiones de montaje NEMA (estándar en la industria)

Nota: Para motores monofásicos debe incluir caja de control. En las ofertas realizadas se deben incluir las curvas características.



Especificaciones Técnicas Electrobomba Sumergible

BOMBA

Caudal:	30 GPM
Altura Dinámica Total:	400 pies
Impulsores:	Cerrados, acero inoxidable 304
Difusores:	Acero Inoxidable 304
Eje:	Acero inoxidable 431
Retén inferior de asiento de válvula:	Acero Inoxidable 304
Retén superior de asiento de válvula:	Acero Inoxidable 304
Copa de válvula:	Acero Inoxidable 304

Motor

Potencia:	5 HP
Voltaje:	230V, 1Ø, (Unid)
Frecuencia:	60 Hz
Revoluciones:	3,450 rpm
Factor de servicio:	1.15
Material de cuerpo:	Acero Inoxidable 316
Caja de control:	Incluida, además del control de nivel, con sus sensores 240 voltios y arrancador magnético

Eje estriado de acero inoxidable
Filtro de la válvula check
Lubricación por agua
Cojinete de empuje tipo Kingsbury
Diafragma igualador de presión
Pararrayos integrado
Conector removible tipo "Water Bloc"
Reconocido por las normas UL o CE
Certificación ANSI/NSF 61

Dimensiones de montaje NEMA (estándar en la industria)

Nota: Para motores monofásicos debe incluir caja de control. En las ofertas realizadas se deben incluir las curvas características.



