



**PICSA**<sup>®</sup>

Bombas y Sistemas

**SUBMITTAL**

**IDENTIFICACIÓN DE LA BOMBA**

TIPO	MODELO	MOTOR	HP	RPM	CÓDIGO
341	2½ x 3 x 9	ELECTRICO	2 HP	1750 RPM	92-013951
Bomba centrífuga horizontal, Succión axial bridada de 3” y descarga bridada por arriba de 2½”					

Para una mejor identificación de su bomba seleccionada para las condiciones de operación de su equipo es necesaria la información que a continuación se le proporcionara y aparece en la placa de datos de su bomba. Esto nos ayudará a brindarle un mejor servicio.

**BOMBA**

No. de Serie   Referencia	XXXXXX	
Tipo	341	
Modelo o Tamaño	2½ x 3 x 9	
Carga Nominal (LPM o GPM)	XXX GPM	XXX GPM
Altura nominal (mca o ftca)	XXX ftca	XXX mca
Velocidad de la bomba	1750 RPM	

Nota: Nota: Generalmente en la placa de datos de la bomba se imprimen con número de golpe, el gasto en LPM (litros por minuto) y la carga en mca (metros colna de agua), en los espacios diseñados para este fin

LÍQUIDO	Temperatura min. del líquido	Temperatura max. del líquido
Agua Potable	-5 °C	110 °C

**IDENTIFICACIÓN DE MOTOR**
**Datos Eléctricos**

	Armazón	No. de Polos	Potencia Nominal	Pot. (BHP) requerida por bomba
	145T	4	2 HP	XXX BHP
Frecuencia de red	Corriente nominal	Factor de servicio	Corriente de Arranque	Torque nominal
60 Hz	5.6 / 2.8 A	1.15	24 A	6 Lb-Ft
Voltaje	Velocidad nominal	Grado de protección	Clase de aislamiento	Eficiencia
230/460 V	1750 RPM	IP55	F	PREMIUM

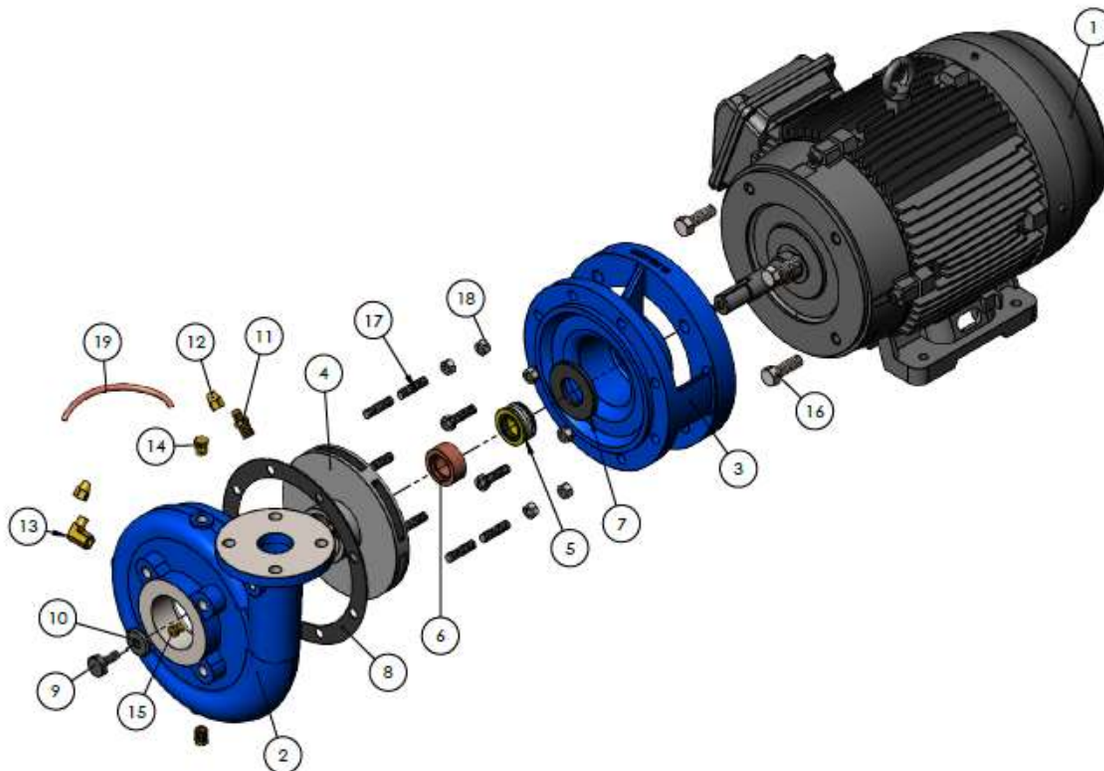
**OTROS**
**BOMBA**

PESO	58 kg



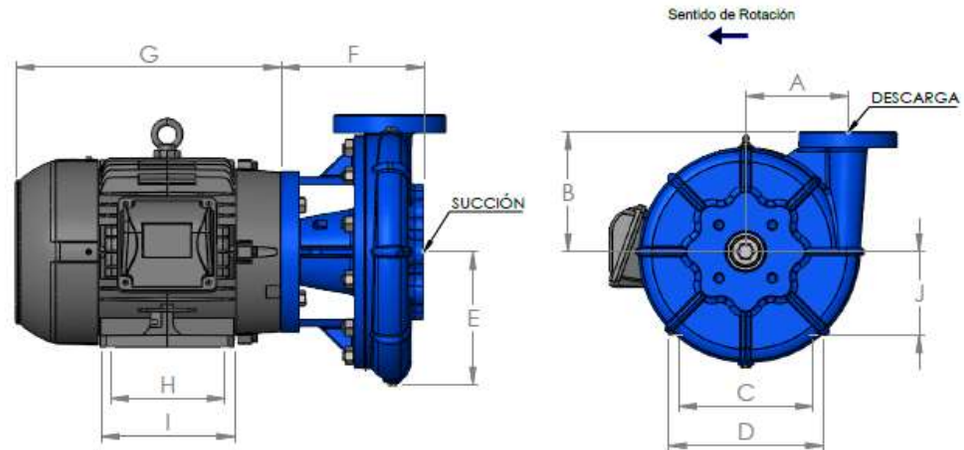
Nota: Nota: Los motores utilizados en las bombas tienen su propia placa de datos de la cuál se deben tomar los datos solicitados. La información puede variar dependiendo el fabricante por lo que se recomienda no tomar datos nominales de catálogos o folletos.

**EXPLOSIVO**



**Material de Construcción**

Componentes de la Motobomba	Fabricación Estándar	
<b>Carcasa (2)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Impulsor (4)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Flecha (N/A)</b>	Acero AISI C1045	
<b>Manguito (6)</b>	Bronce ASTM B-145 <sup>a</sup>	
<b>Adaptador (3)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Sello Mecánico (5)</b>	Anillo	Carbón
	Asiento	Cerámica
	Elastómero	Buna-N
	Partes Mecánicas	Latón.
	Resorte	304 SS

**BOMBA TIPO 341 | MODELO 2 1/2 x 3 x 9**

**Dimensiones**

Armazón	A	B	C	D	E	F	J	H	I	J
145JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	7-1/4 (184)	7 (178)	11 (279)	5 (127)	6-1/2 (165)	N/A
182JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	4-1/2 (114)	6-1/2 (165)	N/A
184JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
213JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	16-1/4 (413)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
215JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	17-3/4 (451)	7 (178)	8 (203)	N/A
254JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	19-3/4 (492)	8-1/4 (210)	9-1/2 (241)	N/A
256JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	20 (508)	10 (254)	11-1/4 (286)	N/A
284JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	9-1/2 (241)	12-1/4 (311)	N/A
286JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	11 (279)	13-3/4 (349)	N/A
324JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	10-1/2 (267)	14 (355)	8 (203)
326JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	12 (305)	14 (355)	8 (203)
364JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	14 (356)	17-1/8 (435)	7-1/4 (184)	8 (203)	33 (838)	12-1/4 (311)	15-1/2 (394)	9 (229)

**NOTAS:**

1. - Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
2. - Las dimensiones pueden tener ciertas variaciones.
3. - N/A = No Aplica.
4. - Las dimensiones de la caja de conexión no están especificadas ya que varían dependiendo el fabricante del motor.
5. - Dimensión "H" es aproximada.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material por cualquier medio sin el previo y expreso consentimiento por escrito del representante legal de PICSA Bombas y Sistemas.

HP	RPM	Armazón
2	1750	145JM
3	1750	182JM
5	1750	184JM
7.5	1750	213JM
10	1750	215JM
15	3500	254JM
20	3500	256JM
25	3500	284JM
30	3500	286JM
40	3500	324JM
50	3500	326JM
60	3500	364JM



**PICSA<sup>®</sup>**

Bombas y Sistemas

**SUBMITTAL**

**IDENTIFICACIÓN DE LA BOMBA**

TIPO	MODELO	MOTOR	HP	RPM	CÓDIGO
341	2½ x 3 x 9	ELECTRICO	3 HP	1750 RPM	92-013952
Bomba centrífuga horizontal, Succión axial bridada de 3” y descarga bridada por arriba de 2½”					

Para una mejor identificación de su bomba seleccionada para las condiciones de operación de su equipo es necesaria la información que a continuación se le proporcionara y aparece en la placa de datos de su bomba. Esto nos ayudará a brindarle un mejor servicio.

**BOMBA**

No. de Serie   Referencia	XXXXXX	
Tipo	341	
Modelo o Tamaño	2½ x 3 x 9	
Carga Nominal (LPM o GPM)	XXX GPM	XXX GPM
Altura nominal (mca o ftca)	XXX ftca	XXX mca
Velocidad de la bomba	1750 RPM	

Nota: Nota: Generalmente en la placa de datos de la bomba se imprimen con número de golpe, el gasto en LPM (litros por minuto) y la carga en mca (metros colna de agua), en los espacios diseñados para este fin

LÍQUIDO	Temperatura min. del líquido	Temperatura max. del líquido
Agua Potable	-5 °C	110 °C

**IDENTIFICACIÓN DE MOTOR**
**Datos Eléctricos**

	Armazón	No. de Polos	Potencia Nominal	Pot. (BHP) requerida por bomba
	182T	4	3 HP	XXX BHP
Frecuencia de red	Corriente nominal	Factor de servicio	Corriente de Arranque	Torque nominal
60 Hz	8 / 4 A	1.15	33 A	9 Lb-Ft
Voltaje	Velocidad nominal	Grado de protección	Clase de aislamiento	Eficiencia
230/460 V	1750 RPM	IP55	F	PREMIUM

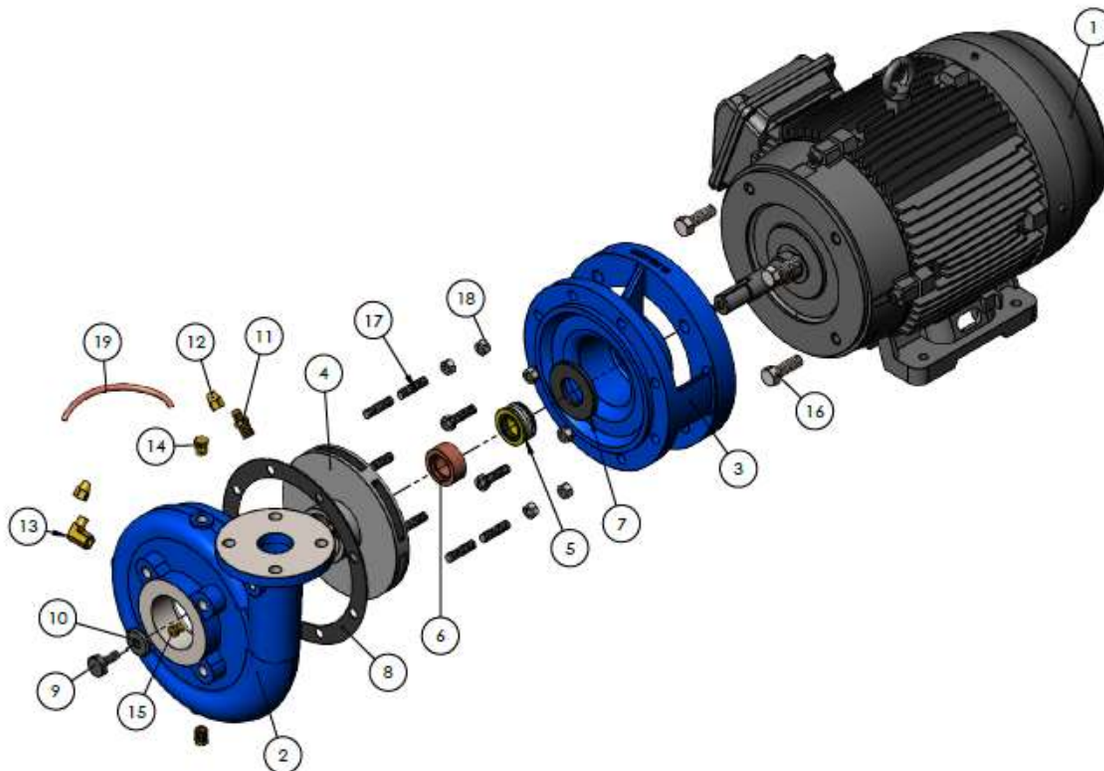
**OTROS**
**BOMBA**

PESO	64 kg



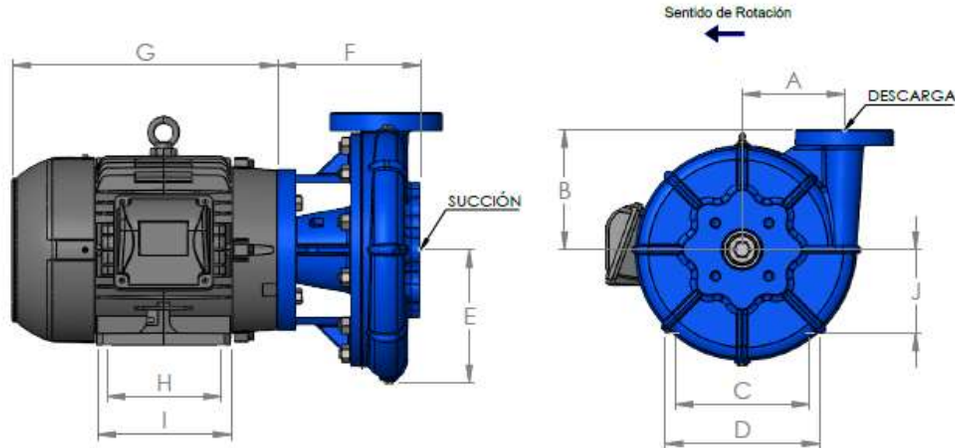
Nota: Nota: Los motores utilizados en las bombas tienen su propia placa de datos de la cuál se deben tomar los datos solicitados. La información puede variar dependiendo el fabricante por lo que se recomienda no tomar datos nominales de catálogos o folletos.

**EXPLOSIVO**



**Material de Construcción**

Componentes de la Motobomba	Fabricación Estándar	
<b>Carcasa (2)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Impulsor (4)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Flecha (N/A)</b>	Acero AISI C1045	
<b>Manguito (6)</b>	Bronce ASTM B-145 <sup>a</sup>	
<b>Adaptador (3)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Sello Mecánico (5)</b>	Anillo	Carbón
	Asiento	Cerámica
	Elastómero	Buna-N
	Partes Mecánicas	Latón.
	Resorte	304 SS

**BOMBA TIPO 341 | MODELO 2 1/2 x 3 x 9**

**Dimensiones**

Armazón	A	B	C	D	E	F	J	H	I	J
145JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	7-1/4 (184)	7 (178)	11 (279)	5 (127)	6-1/2 (165)	N/A
182JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	4-1/2 (114)	6-1/2 (165)	N/A
184JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
213JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	16-1/4 (413)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
215JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	17-3/4 (451)	7 (178)	8 (203)	N/A
254JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	19-3/4 (492)	8-1/4 (210)	9-1/2 (241)	N/A
256JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	20 (508)	10 (254)	11-1/4 (286)	N/A
284JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	9-1/2 (241)	12-1/4 (311)	N/A
286JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	11 (279)	13-3/4 (349)	N/A
324JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	10-1/2 (267)	14 (355)	8 (203)
326JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	12 (305)	14 (355)	8 (203)
364JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	14 (356)	17-1/8 (435)	7-1/4 (184)	8 (203)	33 (838)	12-1/4 (311)	15-1/2 (394)	9 (229)

**NOTAS:**

1. - Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
2. - Las dimensiones pueden tener ciertas variaciones.
3. - N/A = No Aplica.
4. - Las dimensiones de la caja de conexión no están especificadas ya que varían dependiendo el fabricante del motor.
5. - Dimensión "H" es aproximada.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material por cualquier medio sin el previo y expreso consentimiento por escrito del representante legal de PICSA Bombas y Sistemas.

HP	RPM	Armazón
2	1750	145JM
3	1750	182JM
5	1750	184JM
7.5	1750	213JM
10	1750	215JM
15	3500	254JM
20	3500	256JM
25	3500	284JM
30	3500	286JM
40	3500	324JM
50	3500	326JM
60	3500	364JM



**PICSA**<sup>®</sup>

Bombas y Sistemas

**SUBMITTAL**

**IDENTIFICACIÓN DE LA BOMBA**

TIPO	MODELO	MOTOR	HP	RPM	CÓDIGO
341	2½ x 3 x 9	ELECTRICO	5 HP	1750 RPM	92-013953
Bomba centrífuga horizontal, Succión axial bridada de 3” y descarga bridada por arriba de 2½”					

Para una mejor identificación de su bomba seleccionada para las condiciones de operación de su equipo es necesaria la información que a continuación se le proporcionara y aparece en la placa de datos de su bomba. Esto nos ayudará a brindarle un mejor servicio.

**BOMBA**

No. de Serie   Referencia	XXXXXX	
Tipo	341	
Modelo o Tamaño	2½ x 3 x 9	
Carga Nominal (LPM o GPM)	XXX GPM	XXX GPM
Altura nominal (mca o ftca)	XXX ftca	XXX mca
Velocidad de la bomba	1750 RPM	

Nota: Nota: Generalmente en la placa de datos de la bomba se imprimen con número de golpe, el gasto en LPM (litros por minuto) y la carga en mca (metros colna de agua), en los espacios diseñados para este fin

LÍQUIDO	Temperatura min. del líquido	Temperatura max. del líquido
Agua Potable	-5 °C	110 °C

**IDENTIFICACIÓN DE MOTOR**
**Datos Eléctricos**

	Armazón	No. de Polos	Potencia Nominal	Pot. (BHP) requerida por bomba
	184T	4	5 HP	XXX BHP
Frecuencia de red	Corriente nominal	Factor de servicio	Corriente de Arranque	Torque nominal
60 Hz	13 / 6.5 A	1.15	46 A	15 Lb-Ft
Voltaje	Velocidad nominal	Grado de protección	Clase de aislamiento	Eficiencia
230/460 V	1750 RPM	IP55	F	PREMIUM

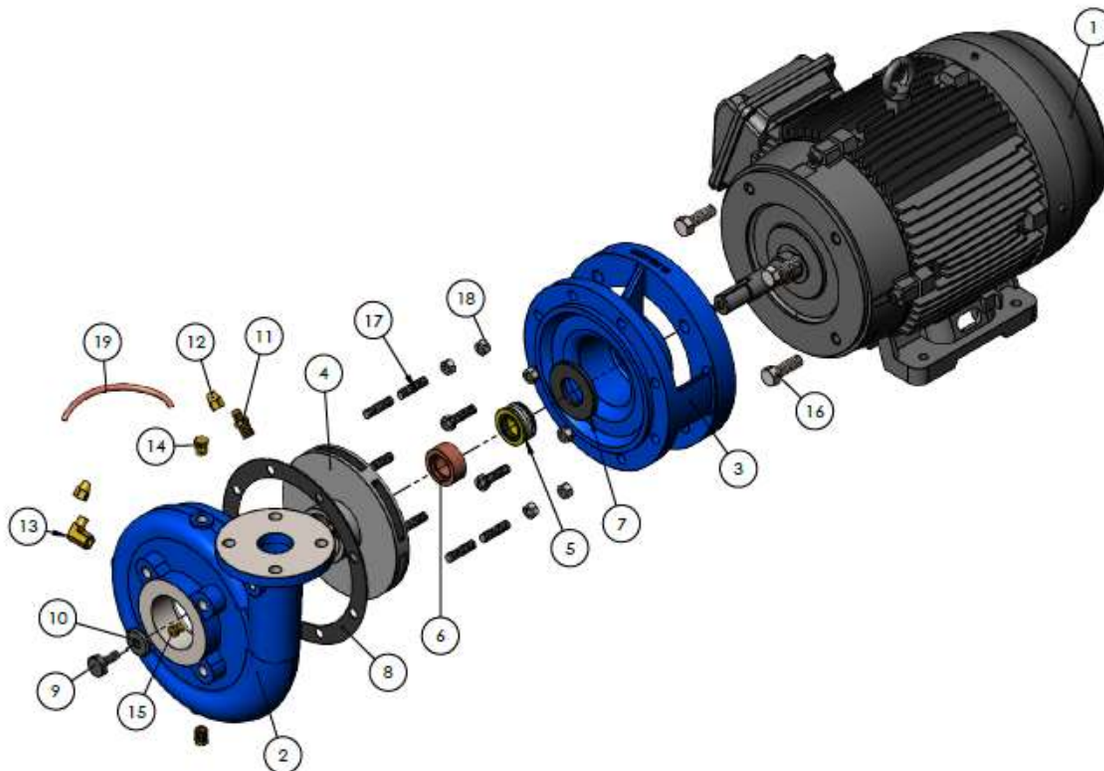
**OTROS**
**BOMBA**

PESO	70 kg



Nota: Nota: Los motores utilizados en las bombas tienen su propia placa de datos de la cuál se deben tomar los datos solicitados. La información puede variar dependiendo el fabricante por lo que se recomienda no tomar datos nominales de catálogos o folletos.

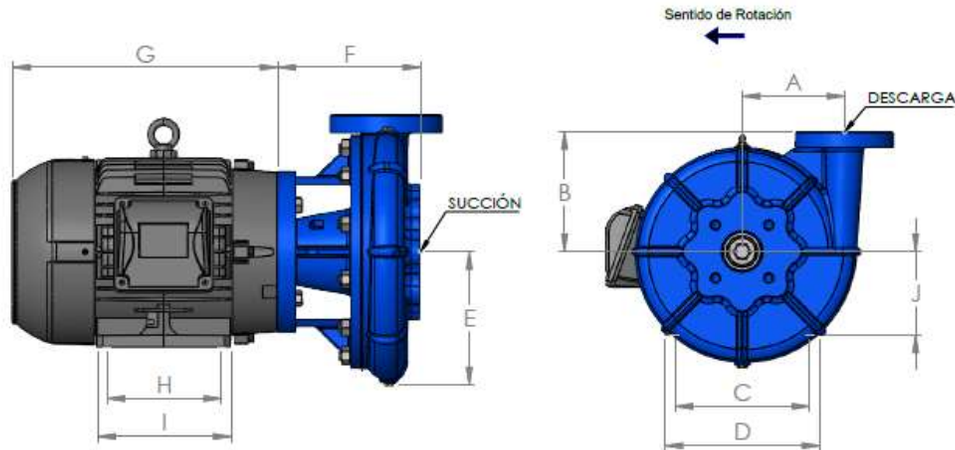
**EXPLOSIVO**



**Material de Construcción**

Componentes de la Motobomba	Fabricación Estándar	
<b>Carcasa (2)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Impulsor (4)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Flecha (N/A)</b>	Acero AISI C1045	
<b>Manguito (6)</b>	Bronce ASTM B-145 <sup>a</sup>	
<b>Adaptador (3)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Sello Mecánico (5)</b>	Anillo	Carbón
	Asiento	Cerámica
	Elastómero	Buna-N
	Partes Mecánicas	Latón.
	Resorte	304 SS

**BOMBA TIPO 341 | MODELO 2 1/2 x 3 x 9**



**Dimensiones**

Armazón	A	B	C	D	E	F	J	H	I	J
145JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	7-1/4 (184)	7 (178)	11 (279)	5 (127)	6-1/2 (165)	N/A
182JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	4-1/2 (114)	6-1/2 (165)	N/A
184JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
213JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	16-1/4 (413)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
215JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	17-3/4 (451)	7 (178)	8 (203)	N/A
254JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	19-3/4 (492)	8-1/4 (210)	9-1/2 (241)	N/A
256JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	20 (508)	10 (254)	11-1/4 (286)	N/A
284JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	9-1/2 (241)	12-1/4 (311)	N/A
286JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	11 (279)	13-3/4 (349)	N/A
324JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	10-1/2 (267)	14 (355)	8 (203)
326JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	12 (305)	14 (355)	8 (203)
364JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	14 (356)	17-1/8 (435)	7-1/4 (184)	8 (203)	33 (838)	12-1/4 (311)	15-1/2 (394)	9 (229)

**NOTAS:**

1. - Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
2. - Las dimensiones pueden tener ciertas variaciones.
3. - N/A = No Aplica.
4. - Las dimensiones de la caja de conexión no están especificadas ya que varían dependiendo el fabricante del motor.
5. - Dimensión "H" es aproximada.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material por cualquier medio sin el previo y expreso consentimiento por escrito del representante legal de PICSA Bombas y Sistemas.

HP	RPM	Armazón
2	1750	145JM
3	1750	182JM
5	1750	184JM
7.5	1750	213JM
10	1750	215JM
15	3500	254JM
20	3500	256JM
25	3500	284JM
30	3500	286JM
40	3500	324JM
50	3500	326JM
60	3500	364JM



**PICSA**<sup>®</sup>

Bombas y Sistemas

**SUBMITTAL**

**IDENTIFICACIÓN DE LA BOMBA**

TIPO	MODELO	MOTOR	HP	RPM	CÓDIGO
341	2½ x 3 x 9	ELECTRICO	7.5 HP	1750 RPM	92-013954
Bomba centrífuga horizontal, Succión axial bridada de 3” y descarga bridada por arriba de 2½”					

Para una mejor identificación de su bomba seleccionada para las condiciones de operación de su equipo es necesaria la información que a continuación se le proporcionara y aparece en la placa de datos de su bomba. Esto nos ayudará a brindarle un mejor servicio.

**BOMBA**

No. de Serie   Referencia	XXXXXX	
Tipo	341	
Modelo o Tamaño	2½ x 3 x 9	
Carga Nominal (LPM o GPM)	XXX GPM	XXX GPM
Altura nominal (mca o ftca)	XXX ftca	XXX mca
Velocidad de la bomba	1750 RPM	

Nota: Nota: Generalmente en la placa de datos de la bomba se imprimen con número de golpe, el gasto en LPM (litros por minuto) y la carga en mca (metros colna de agua), en los espacios diseñados para este fin

LÍQUIDO	Temperatura min. del líquido	Temperatura max. del líquido
Agua Potable	-5 °C	110 °C

**IDENTIFICACIÓN DE MOTOR**
**Datos Eléctricos**

	Armazón	No. de Polos	Potencia Nominal	Pot. (BHP) requerida por bomba
	213T	4	7.5 HP	XXX BHP
Frecuencia de red	Corriente nominal	Factor de servicio	Corriente de Arranque	Torque nominal
60 Hz	19.4 / 9.7 A	1.15	63 A	22 Lb-Ft
Voltaje	Velocidad nominal	Grado de protección	Clase de aislamiento	Eficiencia
230/460 V	1750 RPM	IP55	F	PREMIUM

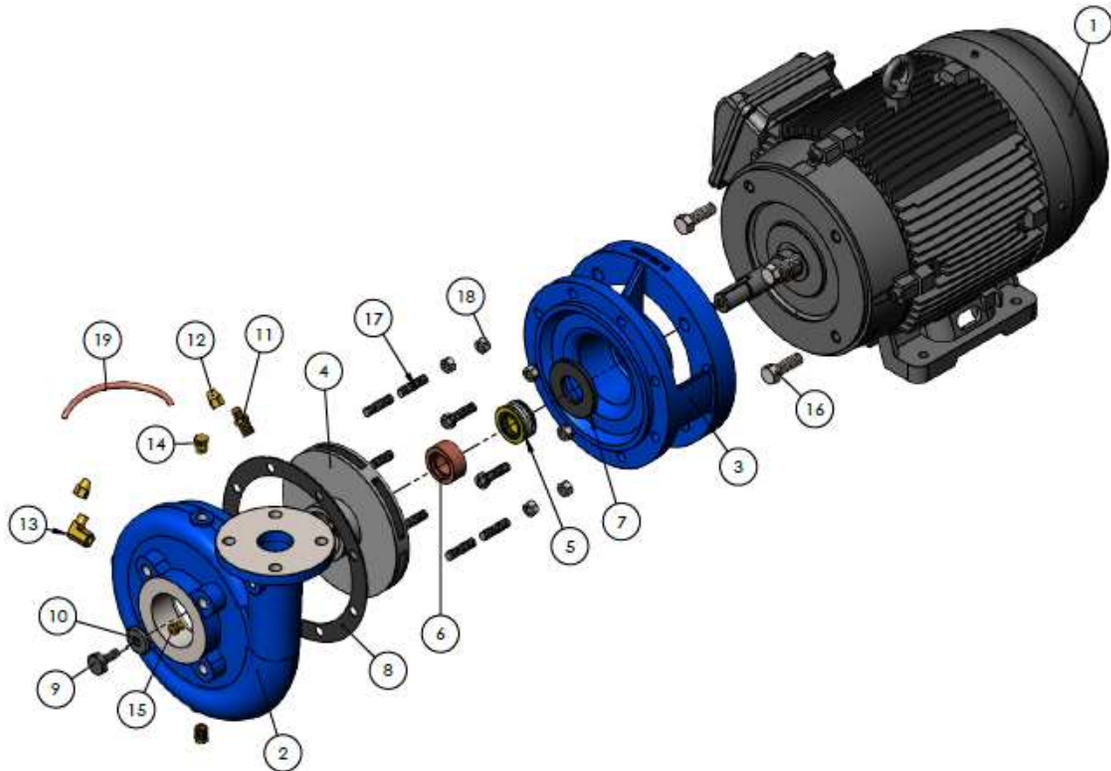
**OTROS**
**BOMBA**

PESO	87 kg



Nota: Nota: Los motores utilizados en las bombas tienen su propia placa de datos de la cuál se deben tomar los datos solicitados. La información puede variar dependiendo el fabricante por lo que se recomienda no tomar datos nominales de catálogos o folletos.

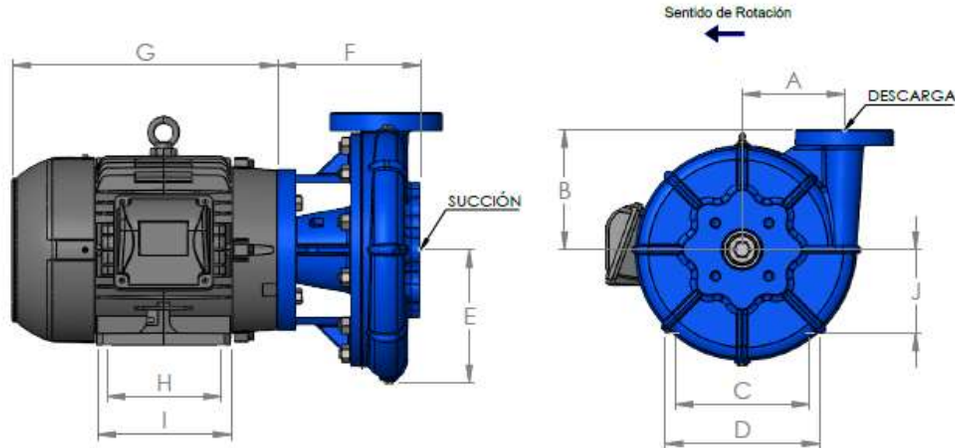
**EXPLOSIVO**



**Material de Construcción**

Componentes de la Motobomba	Fabricación Estándar	
<b>Carcasa (2)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Impulsor (4)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Flecha (N/A)</b>	Acero AISI C1045	
<b>Manguito (6)</b>	Bronce ASTM B-145 <sup>a</sup>	
<b>Adaptador (3)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Sello Mecánico (5)</b>	Anillo	Carbón
	Asiento	Cerámica
	Elastómero	Buna-N
	Partes Mecánicas	Latón.
	Resorte	304 SS

## BOMBA TIPO 341 | MODELO 2 1/2 x 3 x 9



### Dimensiones

Armazón	A	B	C	D	E	F	J	H	I	J
145JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	7-1/4 (184)	7 (178)	11 (279)	5 (127)	6-1/2 (165)	N/A
182JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	4-1/2 (114)	6-1/2 (165)	N/A
184JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
213JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	16-1/4 (413)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
215JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	17-3/4 (451)	7 (178)	8 (203)	N/A
254JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	19-3/4 (492)	8-1/4 (210)	9-1/2 (241)	N/A
256JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	20 (508)	10 (254)	11-1/4 (286)	N/A
284JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	9-1/2 (241)	12-1/4 (311)	N/A
286JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	11 (279)	13-3/4 (349)	N/A
324JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	10-1/2 (267)	14 (355)	8 (203)
326JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	12 (305)	14 (355)	8 (203)
364JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	14 (356)	17-1/8 (435)	7-1/4 (184)	8 (203)	33 (838)	12-1/4 (311)	15-1/2 (394)	9 (229)

**NOTAS:**

1. - Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
2. - Las dimensiones pueden tener ciertas variaciones.
3. - N/A = No Aplica.
4. - Las dimensiones de la caja de conexión no están especificadas ya que varían dependiendo el fabricante del motor.
5. - Dimensión "H" es aproximada.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material por cualquier medio sin el previo y expreso consentimiento por escrito del representante legal de PICSA Bombas y Sistemas.

HP	RPM	Armazón
2	1750	145JM
3	1750	182JM
5	1750	184JM
7.5	1750	213JM
10	1750	215JM
15	3500	254JM
20	3500	256JM
25	3500	284JM
30	3500	286JM
40	3500	324JM
50	3500	326JM
60	3500	364JM



**PICSA**<sup>®</sup>

Bombas y Sistemas

**SUBMITTAL**

**IDENTIFICACIÓN DE LA BOMBA**

TIPO	MODELO	MOTOR	HP	RPM	CÓDIGO
341	2½ x 3 x 9	ELECTRICO	10 HP	1750 RPM	92-013955
Bomba centrífuga horizontal, Succión axial roscada de 3” y descarga roscada por arriba de 2½”					

Para una mejor identificación de su bomba seleccionada para las condiciones de operación de su equipo es necesaria la información que a continuación se le proporcionara y aparece en la placa de datos de su bomba. Esto nos ayudará a brindarle un mejor servicio.

**BOMBA**

No. de Serie   Referencia	XXXXXX	
Tipo	341	
Modelo o Tamaño	2½ x 3 x 9	
Carga Nominal (LPM o GPM)	XXX GPM	XXX GPM
Altura nominal (mca o ftca)	XXX ftca	XXX mca
Velocidad de la bomba	1750 RPM	

Nota: Nota: Generalmente en la placa de datos de la bomba se imprimen con número de golpe, el gasto en LPM (litros por minuto) y la carga en mca (metros colna de agua), en los espacios diseñados para este fin

LÍQUIDO	Temperatura min. del líquido	Temperatura max. del líquido
Agua Potable	-5 °C	110 °C

**IDENTIFICACIÓN DE MOTOR**
**Datos Eléctricos**

	Armazón	No. de Polos	Potencia Nominal	Pot. (BHP) requerida por bomba
	215T	4	10 HP	XXX BHP
Frecuencia de red	Corriente nominal	Factor de servicio	Corriente de Arranque	Torque nominal
60 Hz	25 / 12.5 A	1.15	81 A	30 Lb-Ft
Voltaje	Velocidad nominal	Grado de protección	Clase de aislamiento	Eficiencia
230/460 V	1750 RPM	IP55	F	PREMIUM

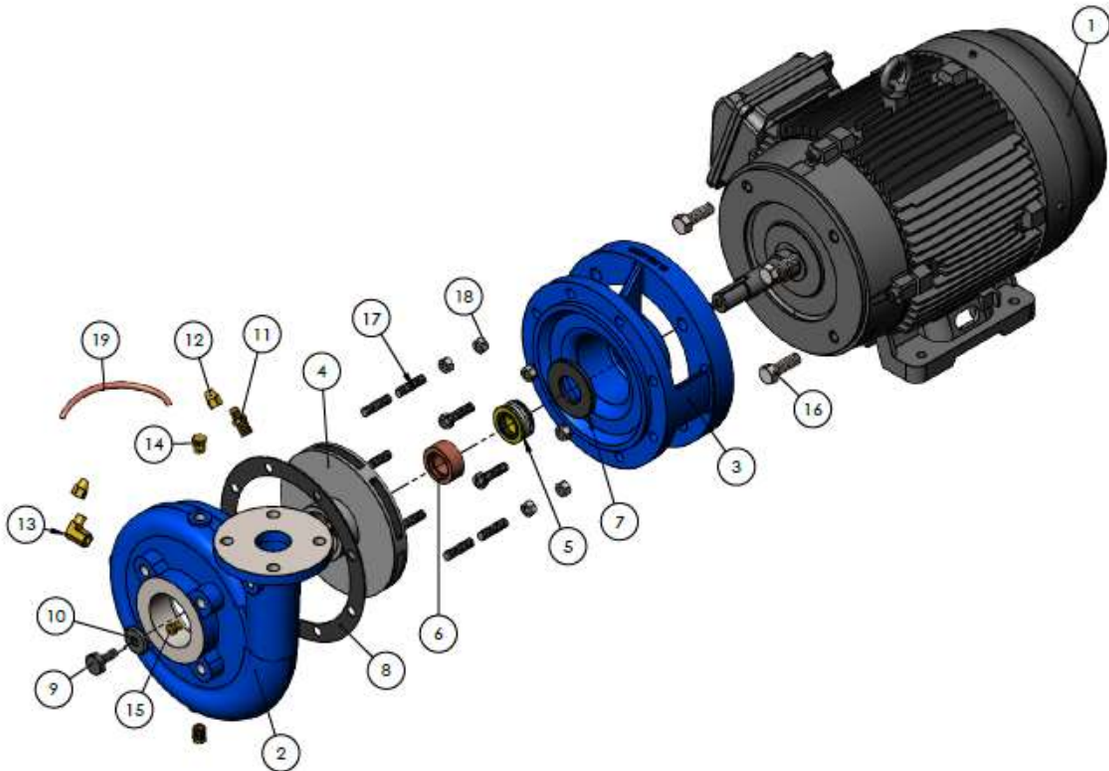
**OTROS**
**BOMBA**

PESO	96 kg



Nota: Nota: Los motores utilizados en las bombas tienen su propia placa de datos de la cuál se deben tomar los datos solicitados. La información puede variar dependiendo el fabricante por lo que se recomienda no tomar datos nominales de catálogos o folletos.

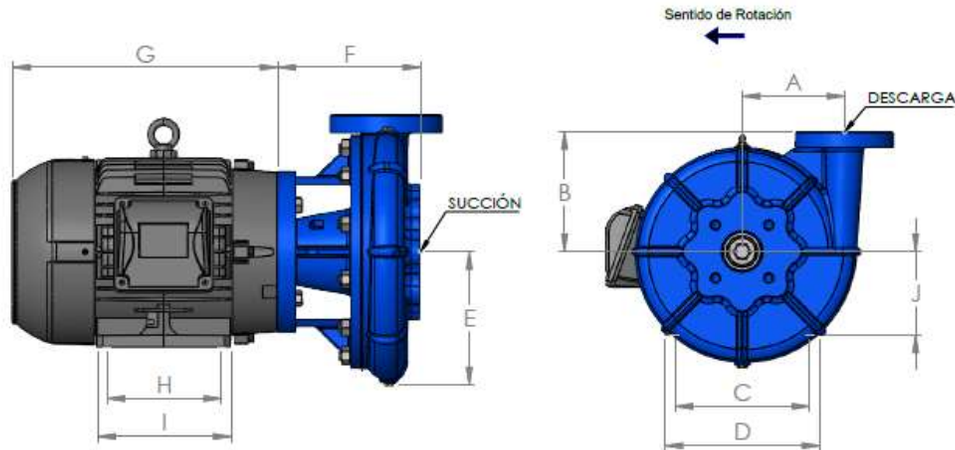
**EXPLOSIVO**



**Material de Construcción**

Componentes de la Motobomba	Fabricación Estándar	
<b>Carcasa (2)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Impulsor (4)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Flecha (N/A)</b>	Acero AISI C1045	
<b>Manguito (6)</b>	Bronce ASTM B-145 <sup>a</sup>	
<b>Adaptador (3)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Sello Mecánico (5)</b>	Anillo	Carbón
	Asiento	Cerámica
	Elastómero	Buna-N
	Partes Mecánicas	Latón.
	Resorte	304 SS

## BOMBA TIPO 341 | MODELO 2 1/2 x 3 x 9



### Dimensiones

Armazón	A	B	C	D	E	F	J	H	I	J
145JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	7-1/4 (184)	7 (178)	11 (279)	5 (127)	6-1/2 (165)	N/A
182JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	4-1/2 (114)	6-1/2 (165)	N/A
184JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
213JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	16-1/4 (413)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
215JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	17-3/4 (451)	7 (178)	8 (203)	N/A
254JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	19-3/4 (492)	8-1/4 (210)	9-1/2 (241)	N/A
256JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	20 (508)	10 (254)	11-1/4 (286)	N/A
284JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	9-1/2 (241)	12-1/4 (311)	N/A
286JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	11 (279)	13-3/4 (349)	N/A
324JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	10-1/2 (267)	14 (355)	8 (203)
326JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	12 (305)	14 (355)	8 (203)
364JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	14 (356)	17-1/8 (435)	7-1/4 (184)	8 (203)	33 (838)	12-1/4 (311)	15-1/2 (394)	9 (229)

**NOTAS:**

1. - Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
2. - Las dimensiones pueden tener ciertas variaciones.
3. - N/A = No Aplica.
4. - Las dimensiones de la caja de conexión no están especificadas ya que varían dependiendo el fabricante del motor.
5. - Dimensión "H" es aproximada.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material por cualquier medio sin el previo y expreso consentimiento por escrito del representante legal de PICSA Bombas y Sistemas.

HP	RPM	Armazón
2	1750	145JM
3	1750	182JM
5	1750	184JM
7.5	1750	213JM
10	1750	215JM
15	3500	254JM
20	3500	256JM
25	3500	284JM
30	3500	286JM
40	3500	324JM
50	3500	326JM
60	3500	364JM



**PICSA**<sup>®</sup>  
Bombas y Sistemas

**SUBMITTAL**

**IDENTIFICACIÓN DE LA BOMBA**

TIPO	MODELO	MOTOR	HP	RPM	CÓDIGO
341	2½ x 3 x 9	ELECTRICO	15 HP	3500 RPM	92-013956
Bomba centrífuga horizontal, Succión axial bridada de 3” y descarga bridada por arriba de 2½”					

Para una mejor identificación de su bomba seleccionada para las condiciones de operación de su equipo es necesaria la información que a continuación se le proporcionara y aparece en la placa de datos de su bomba. Esto nos ayudará a brindarle un mejor servicio.

**BOMBA**

No. de Serie   Referencia	XXXXXX	
Tipo	341	
Modelo o Tamaño	2½ x 3 x 9	
Carga Nominal (LPM o GPM)	XXX GPM	XXX GPM
Altura nominal (mca o ftca)	XXX ftca	XXX mca
Velocidad de la bomba	3500 RPM	

Nota: Nota: Generalmente en la placa de datos de la bomba se imprimen con número de golpe, el gasto en LPM (litros por minuto) y la carga en mca (metros colna de agua), en los espacios diseñados para este fin

LÍQUIDO	Temperatura min. del líquido	Temperatura max. del líquido
Agua Potable	-5 °C	110 °C

**IDENTIFICACIÓN DE MOTOR**
**Datos Eléctricos**

	Armazón	No. de Polos	Potencia Nominal	Pot. (BHP) requerida por bomba
	254T	2	15 HP	XXX BHP
Frecuencia de red	Corriente nominal	Factor de servicio	Corriente de Arranque	Torque nominal
60 Hz	35 / 12.5 A	1.15	116 A	22 Lb-Ft
Voltaje	Velocidad nominal	Grado de protección	Clase de aislamiento	Eficiencia
230/460 V	3500 RPM	IP55	F	PREMIUM

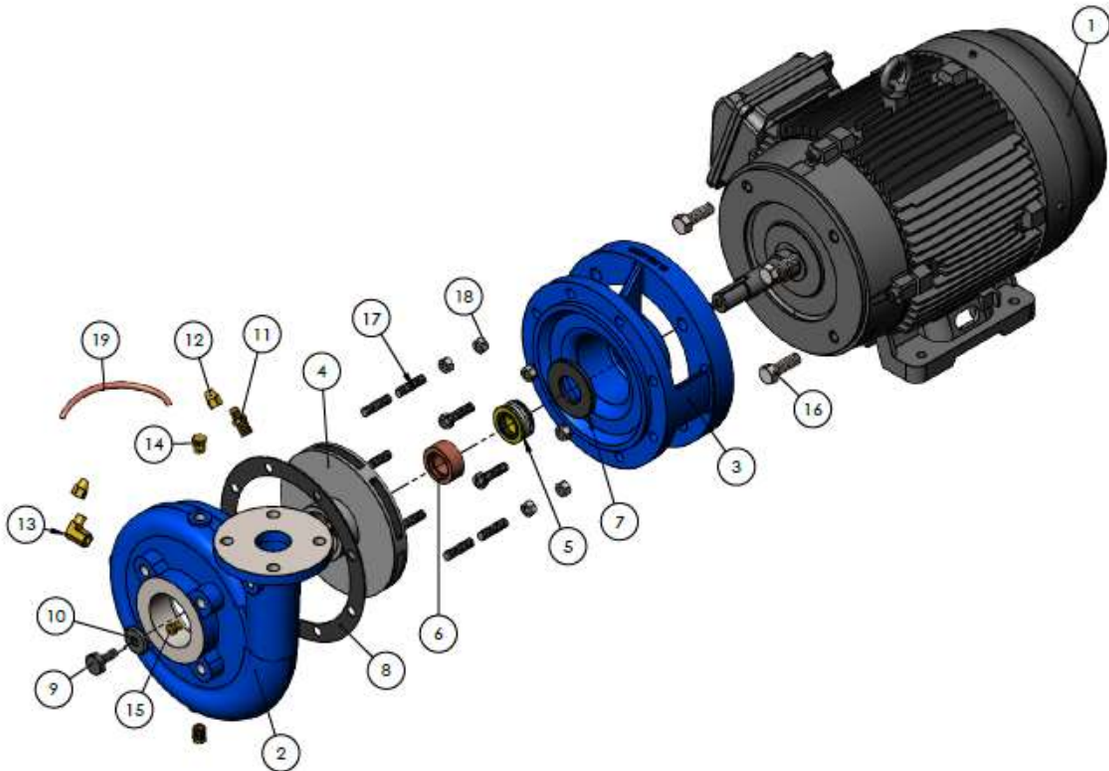
**OTROS**
**BOMBA**

PESO	132 kg



Nota: Nota: Los motores utilizados en las bombas tienen su propia placa de datos de la cuál se deben tomar los datos solicitados. La información puede variar dependiendo el fabricante por lo que se recomienda no tomar datos nominales de catálogos o folletos.

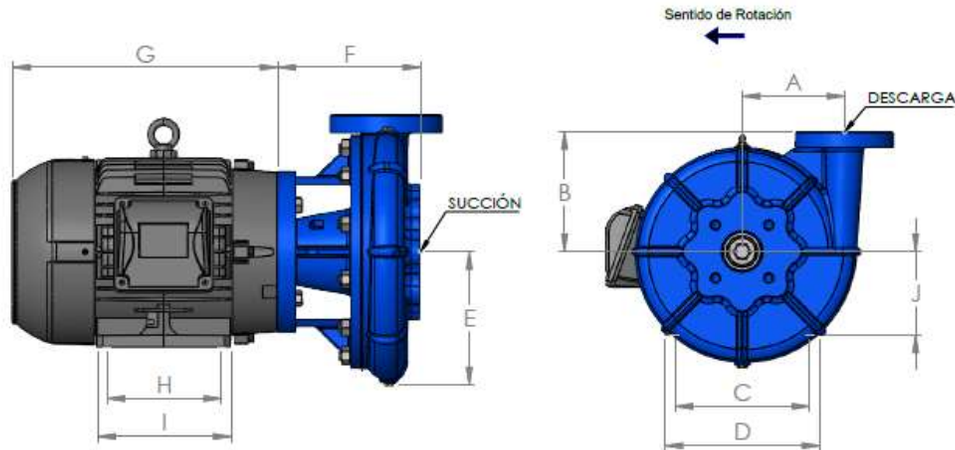
**EXPLOSIVO**



**Material de Construcción**

Componentes de la Motobomba	Fabricación Estándar	
<b>Carcasa (2)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Impulsor (4)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Flecha (N/A)</b>	Acero AISI C1045	
<b>Manguito (6)</b>	Bronce ASTM B-145 <sup>a</sup>	
<b>Adaptador (3)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Sello Mecánico (5)</b>	Anillo	Carbón
	Asiento	Cerámica
	Elastómero	Buna-N
	Partes Mecánicas	Latón.
	Resorte	304 SS

**BOMBA TIPO 341 | MODELO 2 1/2 x 3 x 9**



**Dimensiones**

Armazón	A	B	C	D	E	F	J	H	I	J
145JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	7-1/4 (184)	7 (178)	11 (279)	5 (127)	6-1/2 (165)	N/A
182JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	4-1/2 (114)	6-1/2 (165)	N/A
184JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
213JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	16-1/4 (413)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
215JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	17-3/4 (451)	7 (178)	8 (203)	N/A
254JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	19-3/4 (492)	8-1/4 (210)	9-1/2 (241)	N/A
256JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	20 (508)	10 (254)	11-1/4 (286)	N/A
284JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	9-1/2 (241)	12-1/4 (311)	N/A
286JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	11 (279)	13-3/4 (349)	N/A
324JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	10-1/2 (267)	14 (355)	8 (203)
326JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	12 (305)	14 (355)	8 (203)
364JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	14 (356)	17-1/8 (435)	7-1/4 (184)	8 (203)	33 (838)	12-1/4 (311)	15-1/2 (394)	9 (229)

**NOTAS:**

1. - Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
2. - Las dimensiones pueden tener ciertas variaciones.
3. - N/A = No Aplica.
4. - Las dimensiones de la caja de conexión no están especificadas ya que varían dependiendo el fabricante del motor.
5. - Dimensión "H" es aproximada.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material por cualquier medio sin el previo y expreso consentimiento por escrito del representante legal de PICSA Bombas y Sistemas.

HP	RPM	Armazón
2	1750	145JM
3	1750	182JM
5	1750	184JM
7.5	1750	213JM
10	1750	215JM
15	3500	254JM
20	3500	256JM
25	3500	284JM
30	3500	286JM
40	3500	324JM
50	3500	326JM
60	3500	364JM



**PICSA**<sup>®</sup>

Bombas y Sistemas

**SUBMITTAL**

**IDENTIFICACIÓN DE LA BOMBA**

TIPO	MODELO	MOTOR	HP	RPM	CÓDIGO
341	2½ x 3 x 9	ELECTRICO	20 HP	3500 RPM	92-013957
Bomba centrífuga horizontal, Succión axial bridada de 3” y descarga bridada por arriba de 2½”					

Para una mejor identificación de su bomba seleccionada para las condiciones de operación de su equipo es necesaria la información que a continuación se le proporcionara y aparece en la placa de datos de su bomba. Esto nos ayudará a brindarle un mejor servicio.

**BOMBA**

No. de Serie   Referencia	XXXXXX	
Tipo	341	
Modelo o Tamaño	2½ x 3 x 9	
Carga Nominal (LPM o GPM)	XXX GPM	XXX GPM
Altura nominal (mca o ftca)	XXX ftca	XXX mca
Velocidad de la bomba	3500 RPM	

Nota: Nota: Generalmente en la placa de datos de la bomba se imprimen con número de golpe, el gasto en LPM (litros por minuto) y la carga en mca (metros colna de agua), en los espacios diseñados para este fin

LÍQUIDO	Temperatura min. del líquido	Temperatura max. del líquido
Agua Potable	-5 °C	110 °C

## IDENTIFICACIÓN DE MOTOR

### Datos Eléctricos

	Armazón	No. de Polos	Potencia Nominal	Pot. (BHP) requerida por bomba
	256T	2	20 HP	XXX BHP
Frecuencia de red	Corriente nominal	Factor de servicio	Corriente de Arranque	Torque nominal
60 Hz	45 / 22.5 A	1.15	145 A	30 Lb-Ft
Voltaje	Velocidad nominal	Grado de protección	Clase de aislamiento	Eficiencia
230/460 V	3500 RPM	IP55	F	PREMIUM

## OTROS

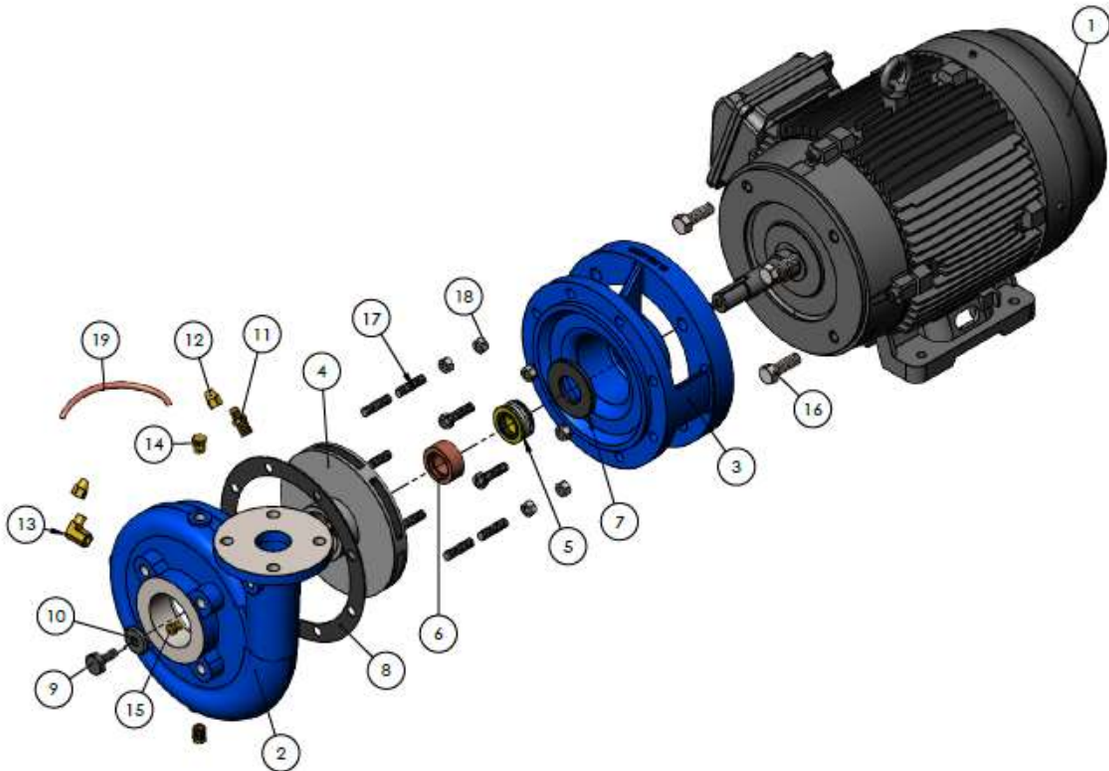
### BOMBA

PESO	160 kg



Nota: Nota: Los motores utilizados en las bombas tienen su propia placa de datos de la cuál se deben tomar los datos solicitados. La información puede variar dependiendo el fabricante por lo que se recomienda no tomar datos nominales de catálogos o folletos.

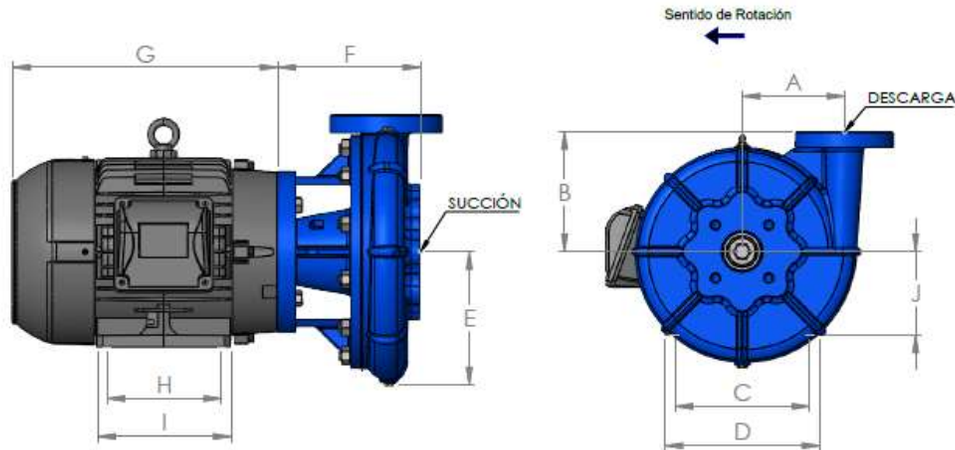
**EXPLOSIVO**



**Material de Construcción**

Componentes de la Motobomba	Fabricación Estándar	
<b>Carcasa (2)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Impulsor (4)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Flecha (N/A)</b>	Acero AISI C1045	
<b>Manguito (6)</b>	Bronce ASTM B-145 <sup>a</sup>	
<b>Adaptador (3)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Sello Mecánico (5)</b>	Anillo	Carbón
	Asiento	Cerámica
	Elastómero	Buna-N
	Partes Mecánicas	Latón.
	Resorte	304 SS

**BOMBA TIPO 341 | MODELO 2 1/2 x 3 x 9**



**Dimensiones**

Armazón	A	B	C	D	E	F	J	H	I	J
145JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	7-1/4 (184)	7 (178)	11 (279)	5 (127)	6-1/2 (165)	N/A
182JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	4-1/2 (114)	6-1/2 (165)	N/A
184JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
213JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	16-1/4 (413)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
215JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	17-3/4 (451)	7 (178)	8 (203)	N/A
254JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	19-3/4 (492)	8-1/4 (210)	9-1/2 (241)	N/A
256JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	20 (508)	10 (254)	11-1/4 (286)	N/A
284JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	9-1/2 (241)	12-1/4 (311)	N/A
286JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	11 (279)	13-3/4 (349)	N/A
324JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	10-1/2 (267)	14 (355)	8 (203)
326JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	12 (305)	14 (355)	8 (203)
364JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	14 (356)	17-1/8 (435)	7-1/4 (184)	8 (203)	33 (838)	12-1/4 (311)	15-1/2 (394)	9 (229)

**NOTAS:**

1. - Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
2. - Las dimensiones pueden tener ciertas variaciones.
3. - N/A = No Aplica.
4. - Las dimensiones de la caja de conexión no están especificadas ya que varían dependiendo el fabricante del motor.
5. - Dimensión "H" es aproximada.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material por cualquier medio sin el previo y expreso consentimiento por escrito del representante legal de PICSA Bombas y Sistemas.

HP	RPM	Armazón
2	1750	145JM
3	1750	182JM
5	1750	184JM
7.5	1750	213JM
10	1750	215JM
15	3500	254JM
20	3500	256JM
25	3500	284JM
30	3500	286JM
40	3500	324JM
50	3500	326JM
60	3500	364JM



**PICSA**<sup>®</sup>

Bombas y Sistemas

**SUBMITTAL**

**IDENTIFICACIÓN DE LA BOMBA**

TIPO	MODELO	MOTOR	HP	RPM	CÓDIGO
341	2½ x 3 x 9	ELECTRICO	25 HP	3500 RPM	92-013958
Bomba centrífuga horizontal, Succión axial bridada de 3” y descarga bridada por arriba de 2½”					

Para una mejor identificación de su bomba seleccionada para las condiciones de operación de su equipo es necesaria la información que a continuación se le proporcionara y aparece en la placa de datos de su bomba. Esto nos ayudará a brindarle un mejor servicio.

**BOMBA**

No. de Serie   Referencia	XXXXXX	
Tipo	341	
Modelo o Tamaño	2½ x 3 x 9	
Carga Nominal (LPM o GPM)	XXX GPM	XXX GPM
Altura nominal (mca o ftca)	XXX ftca	XXX mca
Velocidad de la bomba	3500 RPM	

Nota: Nota: Generalmente en la placa de datos de la bomba se imprimen con número de golpe, el gasto en LPM (litros por minuto) y la carga en mca (metros colna de agua), en los espacios diseñados para este fin

LÍQUIDO	Temperatura min. del líquido	Temperatura max. del líquido
Agua Potable	-5 °C	110 °C

**IDENTIFICACIÓN DE MOTOR**
**Datos Eléctricos**

	Armazón	No. de Polos	Potencia Nominal	Pot. (BHP) requerida por bomba
	284T	2	25 HP	XXX BHP
Frecuencia de red	Corriente nominal	Factor de servicio	Corriente de Arranque	Torque nominal
60 Hz	58 / 29 A	1.15	183 A	37 Lb-Ft
Voltaje	Velocidad nominal	Grado de protección	Clase de aislamiento	Eficiencia
230/460 V	3500 RPM	IP55	F	PREMIUM

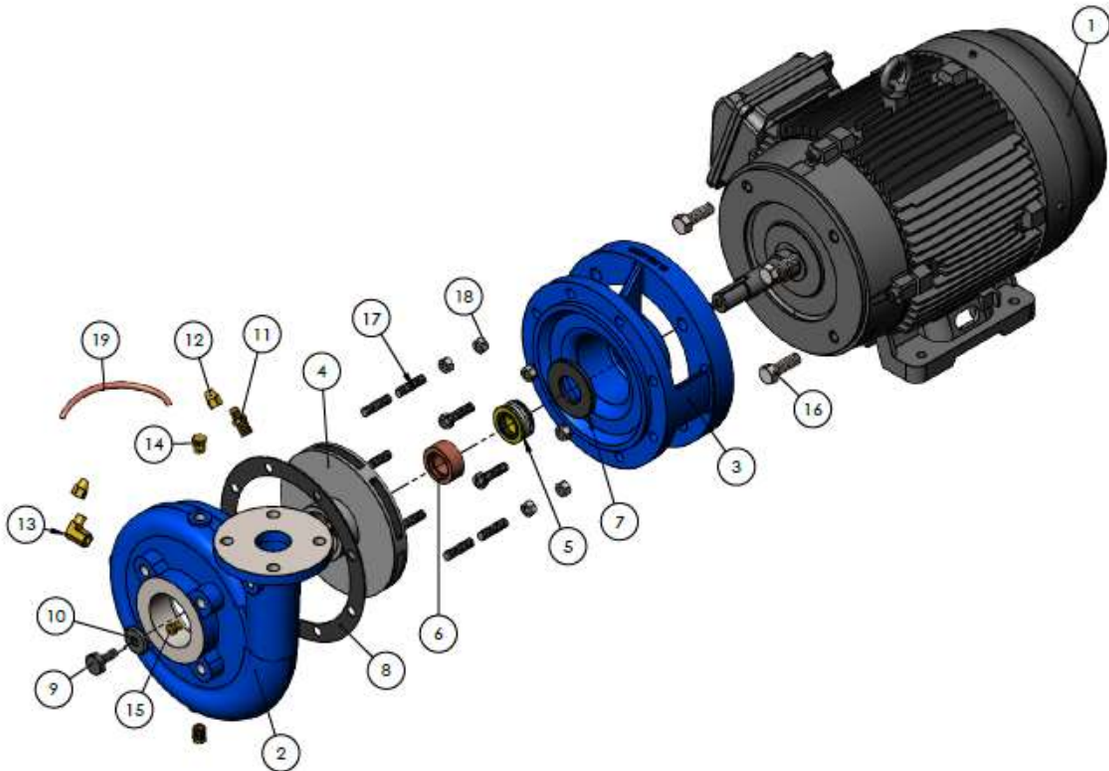
**OTROS**
**BOMBA**

PESO	207 kg



Nota: Nota: Los motores utilizados en las bombas tienen su propia placa de datos de la cuál se deben tomar los datos solicitados. La información puede variar dependiendo el fabricante por lo que se recomienda no tomar datos nominales de catálogos o folletos.

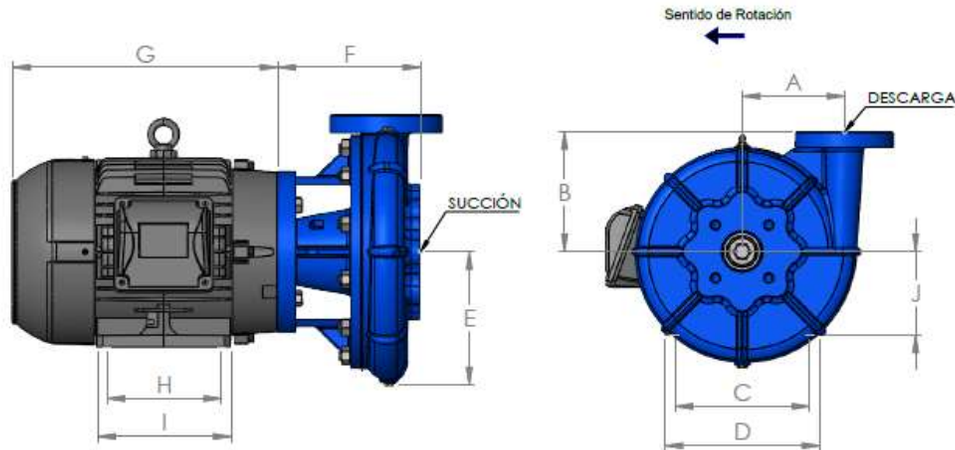
**EXPLOSIVO**



**Material de Construcción**

Componentes de la Motobomba	Fabricación Estándar	
<b>Carcasa (2)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Impulsor (4)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Flecha (N/A)</b>	Acero AISI C1045	
<b>Manguito (6)</b>	Bronce ASTM B-145 <sup>a</sup>	
<b>Adaptador (3)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Sello Mecánico (5)</b>	Anillo	Carbón
	Asiento	Cerámica
	Elastómero	Buna-N
	Partes Mecánicas	Latón.
	Resorte	304 SS

## BOMBA TIPO 341 | MODELO 2 1/2 x 3 x 9



### Dimensiones

Armazón	A	B	C	D	E	F	J	H	I	J
145JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	7-1/4 (184)	7 (178)	11 (279)	5 (127)	6-1/2 (165)	N/A
182JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	4-1/2 (114)	6-1/2 (165)	N/A
184JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
213JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	16-1/4 (413)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
215JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	17-3/4 (451)	7 (178)	8 (203)	N/A
254JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	19-3/4 (492)	8-1/4 (210)	9-1/2 (241)	N/A
256JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	20 (508)	10 (254)	11-1/4 (286)	N/A
284JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	9-1/2 (241)	12-1/4 (311)	N/A
286JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	11 (279)	13-3/4 (349)	N/A
324JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	10-1/2 (267)	14 (355)	8 (203)
326JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	12 (305)	14 (355)	8 (203)
364JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	14 (356)	17-1/8 (435)	7-1/4 (184)	8 (203)	33 (838)	12-1/4 (311)	15-1/2 (394)	9 (229)

**NOTAS:**

1. - Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
2. - Las dimensiones pueden tener ciertas variaciones.
3. - N/A = No Aplica.
4. - Las dimensiones de la caja de conexión no están especificadas ya que varían dependiendo el fabricante del motor.
5. - Dimensión "H" es aproximada.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material por cualquier medio sin el previo y expreso consentimiento por escrito del representante legal de PICSA Bombas y Sistemas.

HP	RPM	Armazón
2	1750	145JM
3	1750	182JM
5	1750	184JM
7.5	1750	213JM
10	1750	215JM
15	3500	254JM
20	3500	256JM
25	3500	284JM
30	3500	286JM
40	3500	324JM
50	3500	326JM
60	3500	364JM



**PICSA**<sup>®</sup>

Bombas y Sistemas

**SUBMITTAL**

**IDENTIFICACIÓN DE LA BOMBA**

TIPO	MODELO	MOTOR	HP	RPM	CÓDIGO
341	2½ x 3 x 9	ELECTRICO	30 HP	3500 RPM	92-013959
Bomba centrífuga horizontal, Succión axial bridada de 3” y descarga bridada por arriba de 2½”					

Para una mejor identificación de su bomba seleccionada para las condiciones de operación de su equipo es necesaria la información que a continuación se le proporcionara y aparece en la placa de datos de su bomba. Esto nos ayudará a brindarle un mejor servicio.

**BOMBA**

No. de Serie   Referencia	XXXXXX	
Tipo	341	
Modelo o Tamaño	2½ x 3 x 9	
Carga Nominal (LPM o GPM)	XXX GPM	XXX GPM
Altura nominal (mca o ftca)	XXX ftca	XXX mca
Velocidad de la bomba	3500 RPM	

Nota: Nota: Generalmente en la placa de datos de la bomba se imprimen con número de golpe, el gasto en LPM (litros por minuto) y la carga en mca (metros colna de agua), en los espacios diseñados para este fin

LÍQUIDO	Temperatura min. del líquido	Temperatura max. del líquido
Agua Potable	-5 °C	110 °C

**IDENTIFICACIÓN DE MOTOR**
**Datos Eléctricos**

	Armazón	No. de Polos	Potencia Nominal	Pot. (BHP) requerida por bomba
	286TS	2	30 HP	XXX BHP
Frecuencia de red	Corriente nominal	Factor de servicio	Corriente de Arranque	Torque nominal
60 Hz	68 / 34 A	1.15	218 A	45 Lb-Ft
Voltaje	Velocidad nominal	Grado de protección	Clase de aislamiento	Eficiencia
230/460 V	3500 RPM	IP55	F	PREMIUM

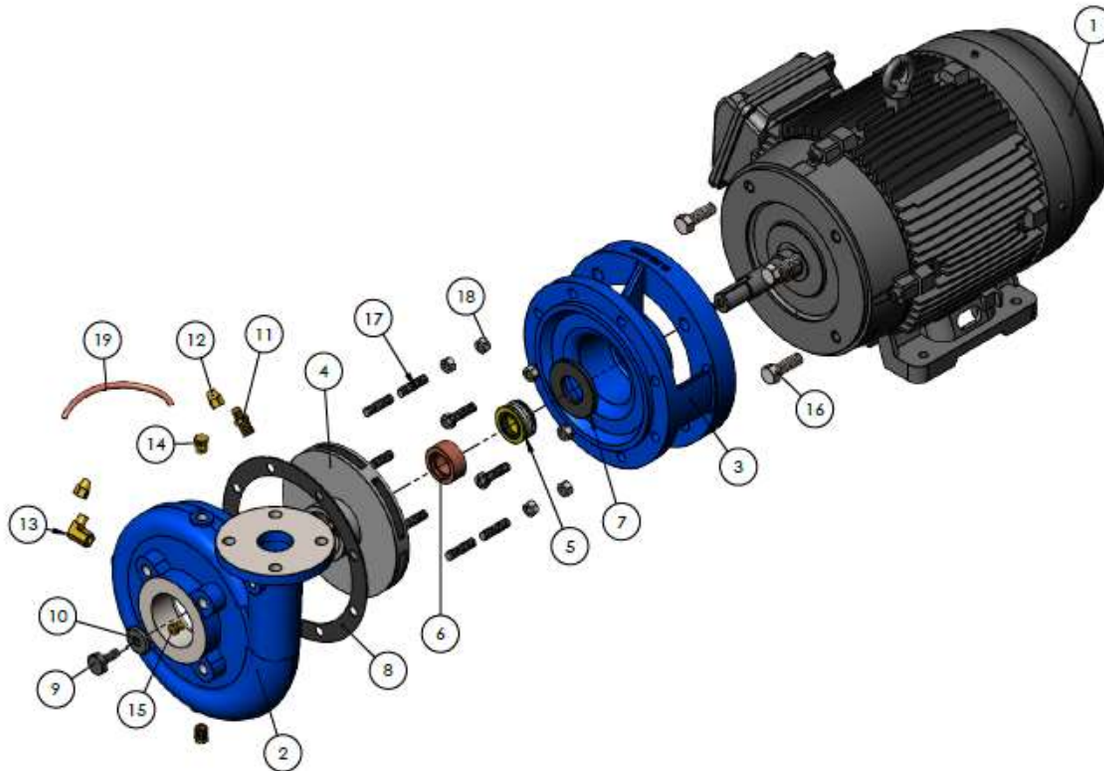
**OTROS**
**BOMBA**

PESO	222 kg



Nota: Nota: Los motores utilizados en las bombas tienen su propia placa de datos de la cuál se deben tomar los datos solicitados. La información puede variar dependiendo el fabricante por lo que se recomienda no tomar datos nominales de catálogos o folletos.

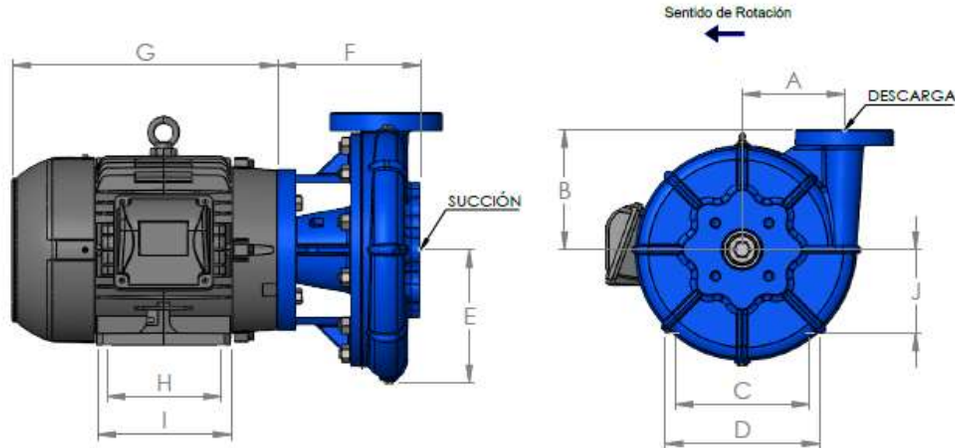
**EXPLOSIVO**



**Material de Construcción**

Componentes de la Motobomba	Fabricación Estándar	
<b>Carcasa (2)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Impulsor (4)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Flecha (N/A)</b>	Acero AISI C1045	
<b>Manguito (6)</b>	Bronce ASTM B-145 <sup>a</sup>	
<b>Adaptador (3)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Sello Mecánico (5)</b>	Anillo	Carbón
	Asiento	Cerámica
	Elastómero	Buna-N
	Partes Mecánicas	Latón.
	Resorte	304 SS

**BOMBA TIPO 341 | MODELO 2 1/2 x 3 x 9**



**Dimensiones**

Armazón	A	B	C	D	E	F	J	H	I	J
145JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	7-1/4 (184)	7 (178)	11 (279)	5 (127)	6-1/2 (165)	N/A
182JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	4-1/2 (114)	6-1/2 (165)	N/A
184JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
213JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	16-1/4 (413)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
215JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	17-3/4 (451)	7 (178)	8 (203)	N/A
254JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	19-3/4 (492)	8-1/4 (210)	9-1/2 (241)	N/A
256JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	20 (508)	10 (254)	11-1/4 (286)	N/A
284JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	9-1/2 (241)	12-1/4 (311)	N/A
286JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	11 (279)	13-3/4 (349)	N/A
324JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	10-1/2 (267)	14 (355)	8 (203)
326JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	12 (305)	14 (355)	8 (203)
364JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	14 (356)	17-1/8 (435)	7-1/4 (184)	8 (203)	33 (838)	12-1/4 (311)	15-1/2 (394)	9 (229)

**NOTAS:**

1. - Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
2. - Las dimensiones pueden tener ciertas variaciones.
3. - N/A = No Aplica.
4. - Las dimensiones de la caja de conexión no están especificadas ya que varían dependiendo el fabricante del motor.
5. - Dimensión "H" es aproximada.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material por cualquier medio sin el previo y expreso consentimiento por escrito del representante legal de PICSA Bombas y Sistemas.

HP	RPM	Armazón
2	1750	145JM
3	1750	182JM
5	1750	184JM
7.5	1750	213JM
10	1750	215JM
15	3500	254JM
20	3500	256JM
25	3500	284JM
30	3500	286JM
40	3500	324JM
50	3500	326JM
60	3500	364JM



**PICSA**<sup>®</sup>

Bombas y Sistemas

**SUBMITTAL**

**IDENTIFICACIÓN DE LA BOMBA**

TIPO	MODELO	MOTOR	HP	RPM	CÓDIGO
341	2½ x 3 x 9	ELECTRICO	40 HP	3500 RPM	92-013960
Bomba centrífuga horizontal, Succión axial bridada de 3” y descarga bridada por arriba de 2½”					

Para una mejor identificación de su bomba seleccionada para las condiciones de operación de su equipo es necesaria la información que a continuación se le proporcionara y aparece en la placa de datos de su bomba. Esto nos ayudará a brindarle un mejor servicio.

**BOMBA**

No. de Serie   Referencia	XXXXX	
Tipo	341	
Modelo o Tamaño	2½ x 3 x 9	
Carga Nominal (LPM o GPM)	XXX GPM	XXX GPM
Altura nominal (mca o ftca)	XXX ftca	XXX mca
Velocidad de la bomba	3500 RPM	

Nota: Nota: Generalmente en la placa de datos de la bomba se imprimen con número de golpe, el gasto en LPM (litros por minuto) y la carga en mca (metros colna de agua), en los espacios diseñados para este fin

LÍQUIDO	Temperatura min. del líquido	Temperatura max. del líquido
Agua Potable	-5 °C	110 °C

## IDENTIFICACIÓN DE MOTOR

### Datos Eléctricos

	Armazón	No. de Polos	Potencia Nominal	Pot. (BHP) requerida por bomba
	324TS	2	40 HP	XXX BHP
Frecuencia de red	Corriente nominal	Factor de servicio	Corriente de Arranque	Torque nominal
60 Hz	90 / 45 A	1.15	290 A	60 Lb-Ft
Voltaje	Velocidad nominal	Grado de protección	Clase de aislamiento	Eficiencia
230/460 V	3500 RPM	IP55	F	PREMIUM

## OTROS

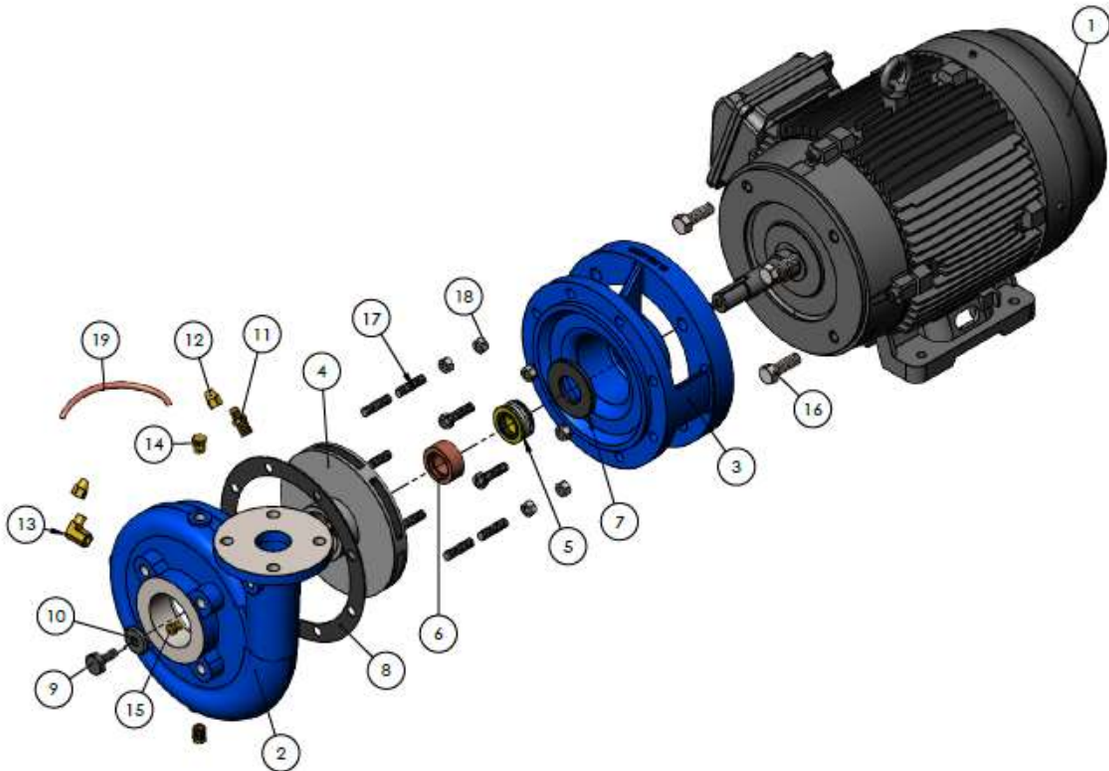
### BOMBA

PESO	277 kg



Nota: Nota: Los motores utilizados en las bombas tienen su propia placa de datos de la cuál se deben tomar los datos solicitados. La información puede variar dependiendo el fabricante por lo que se recomienda no tomar datos nominales de catálogos o folletos.

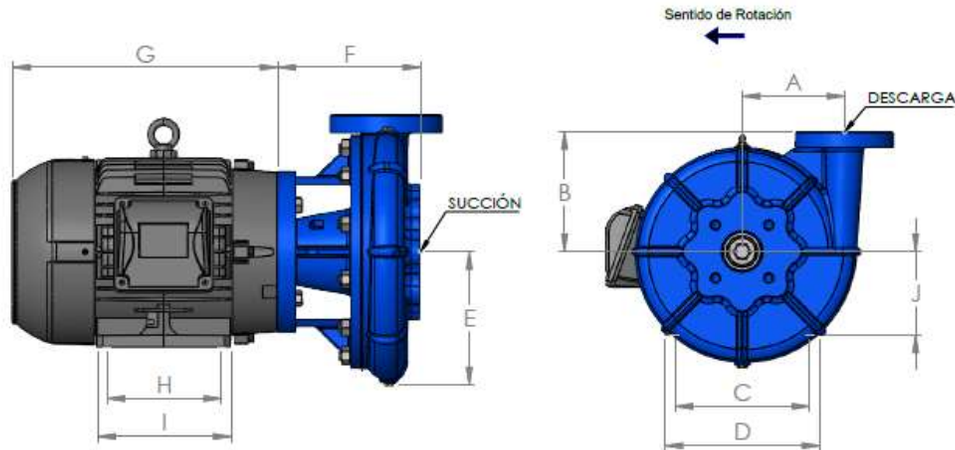
**EXPLOSIVO**



**Material de Construcción**

Componentes de la Motobomba	Fabricación Estándar	
<b>Carcasa (2)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Impulsor (4)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Flecha (N/A)</b>	Acero AISI C1045	
<b>Manguito (6)</b>	Bronce ASTM B-145 <sup>a</sup>	
<b>Adaptador (3)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Sello Mecánico (5)</b>	Anillo	Carbón
	Asiento	Cerámica
	Elastómero	Buna-N
	Partes Mecánicas	Latón.
	Resorte	304 SS

**BOMBA TIPO 341 | MODELO 2 1/2 x 3 x 9**



**Dimensiones**

Armazón	A	B	C	D	E	F	J	H	I	J
145JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	7-1/4 (184)	7 (178)	11 (279)	5 (127)	6-1/2 (165)	N/A
182JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	4-1/2 (114)	6-1/2 (165)	N/A
184JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
213JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	16-1/4 (413)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
215JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	17-3/4 (451)	7 (178)	8 (203)	N/A
254JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	19-3/4 (492)	8-1/4 (210)	9-1/2 (241)	N/A
256JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	20 (508)	10 (254)	11-1/4 (286)	N/A
284JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	9-1/2 (241)	12-1/4 (311)	N/A
286JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	11 (279)	13-3/4 (349)	N/A
324JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	10-1/2 (267)	14 (355)	8 (203)
326JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	12 (305)	14 (355)	8 (203)
364JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	14 (356)	17-1/8 (435)	7-1/4 (184)	8 (203)	33 (838)	12-1/4 (311)	15-1/2 (394)	9 (229)

**NOTAS:**

1. - Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
2. - Las dimensiones pueden tener ciertas variaciones.
3. - N/A = No Aplica.
4. - Las dimensiones de la caja de conexión no están especificadas ya que varían dependiendo el fabricante del motor.
5. - Dimensión "H" es aproximada.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material por cualquier medio sin el previo y expreso consentimiento por escrito del representante legal de PICSA Bombas y Sistemas.

HP	RPM	Armazón
2	1750	145JM
3	1750	182JM
5	1750	184JM
7.5	1750	213JM
10	1750	215JM
15	3500	254JM
20	3500	256JM
25	3500	284JM
30	3500	286JM
40	3500	324JM
50	3500	326JM
60	3500	364JM



**PICSA**<sup>®</sup>

Bombas y Sistemas

**SUBMITTAL**

**IDENTIFICACIÓN DE LA BOMBA**

TIPO	MODELO	MOTOR	HP	RPM	CÓDIGO
341	2½ x 3 x 9	ELECTRICO	50 HP	3500 RPM	92-013961
Bomba centrífuga horizontal, Succión axial bridada de 3” y descarga bridada por arriba de 2½”					

Para una mejor identificación de su bomba seleccionada para las condiciones de operación de su equipo es necesaria la información que a continuación se le proporcionara y aparece en la placa de datos de su bomba. Esto nos ayudará a brindarle un mejor servicio.

**BOMBA**

No. de Serie   Referencia	XXXXXX	
Tipo	341	
Modelo o Tamaño	2½ x 3 x 9	
Carga Nominal (LPM o GPM)	XXX GPM	XXX GPM
Altura nominal (mca o ftca)	XXX ftca	XXX mca
Velocidad de la bomba	3500 RPM	

Nota: Nota: Generalmente en la placa de datos de la bomba se imprimen con número de golpe, el gasto en LPM (litros por minuto) y la carga en mca (metros colna de agua), en los espacios diseñados para este fin

LÍQUIDO	Temperatura min. del líquido	Temperatura max. del líquido
Agua Potable	-5 °C	110 °C

## IDENTIFICACIÓN DE MOTOR

### Datos Eléctricos

	Armazón	No. de Polos	Potencia Nominal	Pot. (BHP) requerida por bomba
	326TS	2	50 HP	XXX BHP
Frecuencia de red	Corriente nominal	Factor de servicio	Corriente de Arranque	Torque nominal
60 Hz	110 / 55 A	1.15	363 A	74 Lb-Ft
Voltaje	Velocidad nominal	Grado de protección	Clase de aislamiento	Eficiencia
230/460 V	3500 RPM	IP55	F	PREMIUM

## OTROS

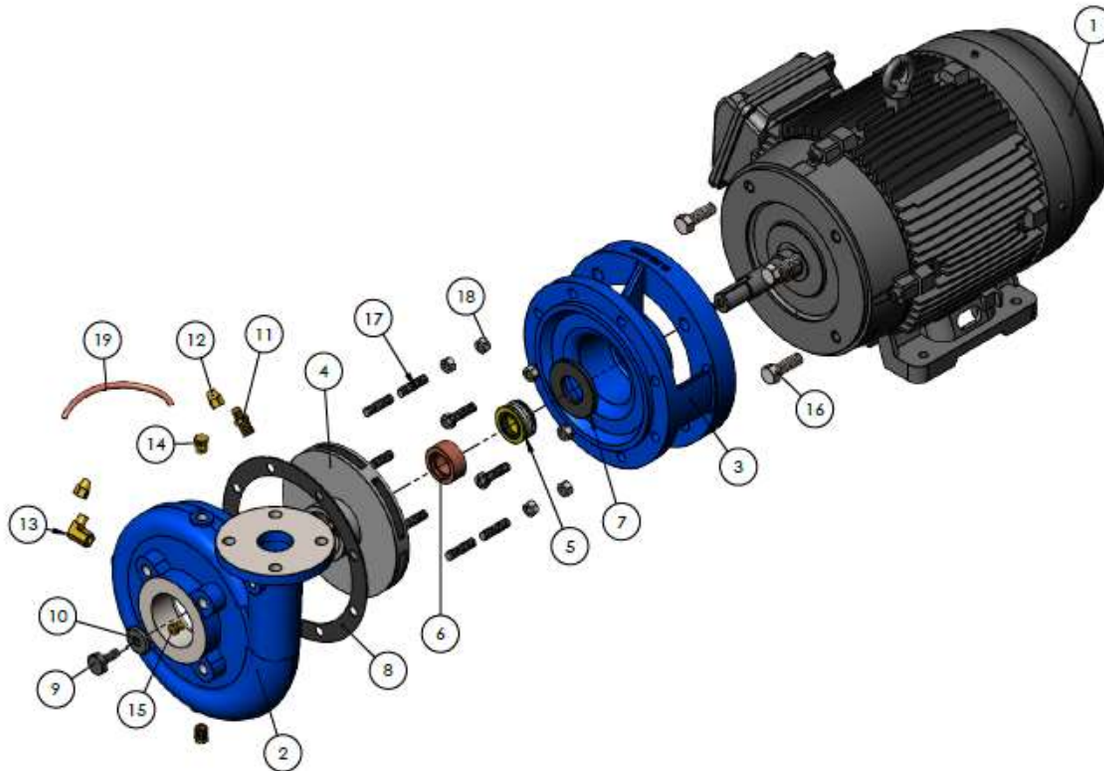
### BOMBA

PESO	301 kg



Nota: Nota: Los motores utilizados en las bombas tienen su propia placa de datos de la cuál se deben tomar los datos solicitados. La información puede variar dependiendo el fabricante por lo que se recomienda no tomar datos nominales de catálogos o folletos.

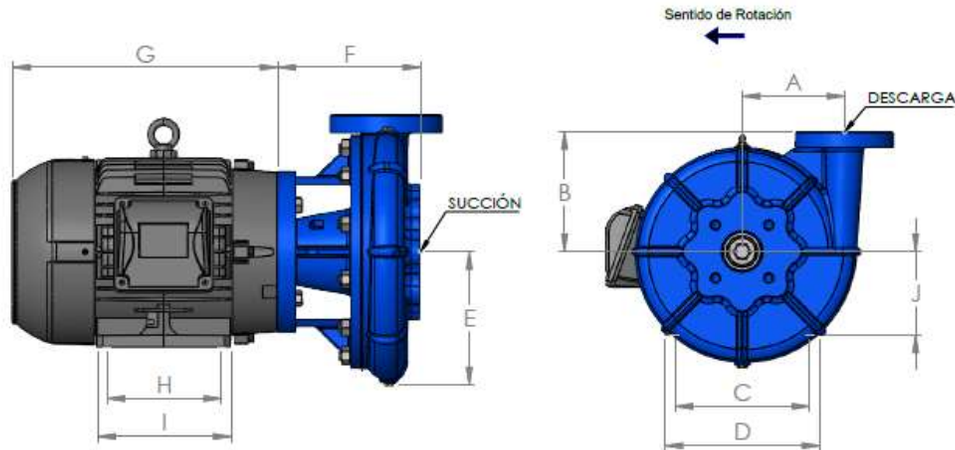
**EXPLOSIVO**



**Material de Construcción**

Componentes de la Motobomba	Fabricación Estándar	
<b>Carcasa (2)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Impulsor (4)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Flecha (N/A)</b>	Acero AISI C1045	
<b>Manguito (6)</b>	Bronce ASTM B-145 <sup>a</sup>	
<b>Adaptador (3)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Sello Mecánico (5)</b>	Anillo	Carbón
	Asiento	Cerámica
	Elastómero	Buna-N
	Partes Mecánicas	Latón.
	Resorte	304 SS

## BOMBA TIPO 341 | MODELO 2 1/2 x 3 x 9



### Dimensiones

Armazón	A	B	C	D	E	F	J	H	I	J
145JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	7-1/4 (184)	7 (178)	11 (279)	5 (127)	6-1/2 (165)	N/A
182JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	4-1/2 (114)	6-1/2 (165)	N/A
184JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
213JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	16-1/4 (413)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
215JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	17-3/4 (451)	7 (178)	8 (203)	N/A
254JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	19-3/4 (492)	8-1/4 (210)	9-1/2 (241)	N/A
256JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	20 (508)	10 (254)	11-1/4 (286)	N/A
284JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	9-1/2 (241)	12-1/4 (311)	N/A
286JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	11 (279)	13-3/4 (349)	N/A
324JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	10-1/2 (267)	14 (355)	8 (203)
326JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	12 (305)	14 (355)	8 (203)
364JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	14 (356)	17-1/8 (435)	7-1/4 (184)	8 (203)	33 (838)	12-1/4 (311)	15-1/2 (394)	9 (229)

**NOTAS:**

1. - Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
2. - Las dimensiones pueden tener ciertas variaciones.
3. - N/A = No Aplica.
4. - Las dimensiones de la caja de conexión no están especificadas ya que varían dependiendo el fabricante del motor.
5. - Dimensión "H" es aproximada.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material por cualquier medio sin el previo y expreso consentimiento por escrito del representante legal de PICSA Bombas y Sistemas.

HP	RPM	Armazón
2	1750	145JM
3	1750	182JM
5	1750	184JM
7.5	1750	213JM
10	1750	215JM
15	3500	254JM
20	3500	256JM
25	3500	284JM
30	3500	286JM
40	3500	324JM
50	3500	326JM
60	3500	364JM



**PICSA**<sup>®</sup>

Bombas y Sistemas

**SUBMITTAL**

**IDENTIFICACIÓN DE LA BOMBA**

TIPO	MODELO	MOTOR	HP	RPM	CÓDIGO
341	2½ x 3 x 9	ELECTRICO	60 HP	3500 RPM	92-013962
Bomba centrífuga horizontal, Succión axial bridada de 3” y descarga bridada por arriba de 2½”					

Para una mejor identificación de su bomba seleccionada para las condiciones de operación de su equipo es necesaria la información que a continuación se le proporcionara y aparece en la placa de datos de su bomba. Esto nos ayudará a brindarle un mejor servicio.

**BOMBA**

No. de Serie   Referencia	XXXXX	
Tipo	341	
Modelo o Tamaño	2½ x 3 x 9	
Carga Nominal (LPM o GPM)	XXX GPM	XXX GPM
Altura nominal (mca o ftca)	XXX ftca	XXX mca
Velocidad de la bomba	3500 RPM	

Nota: Nota: Generalmente en la placa de datos de la bomba se imprimen con número de golpe, el gasto en LPM (litros por minuto) y la carga en mca (metros colna de agua), en los espacios diseñados para este fin

LÍQUIDO	Temperatura min. del líquido	Temperatura max. del líquido
Agua Potable	-5 °C	110 °C

**IDENTIFICACIÓN DE MOTOR**
**Datos Eléctricos**

	Armazón	No. de Polos	Potencia Nominal	Pot. (BHP) requerida por bomba
	364TS	2	60 HP	XXX BHP
Frecuencia de red	Corriente nominal	Factor de servicio	Corriente de Arranque	Torque nominal
60 Hz	136 / 68 A	1.15	435 A	89 Lb-Ft
Voltaje	Velocidad nominal	Grado de protección	Clase de aislamiento	Eficiencia
230/460 V	3500 RPM	IP55	F	PREMIUM

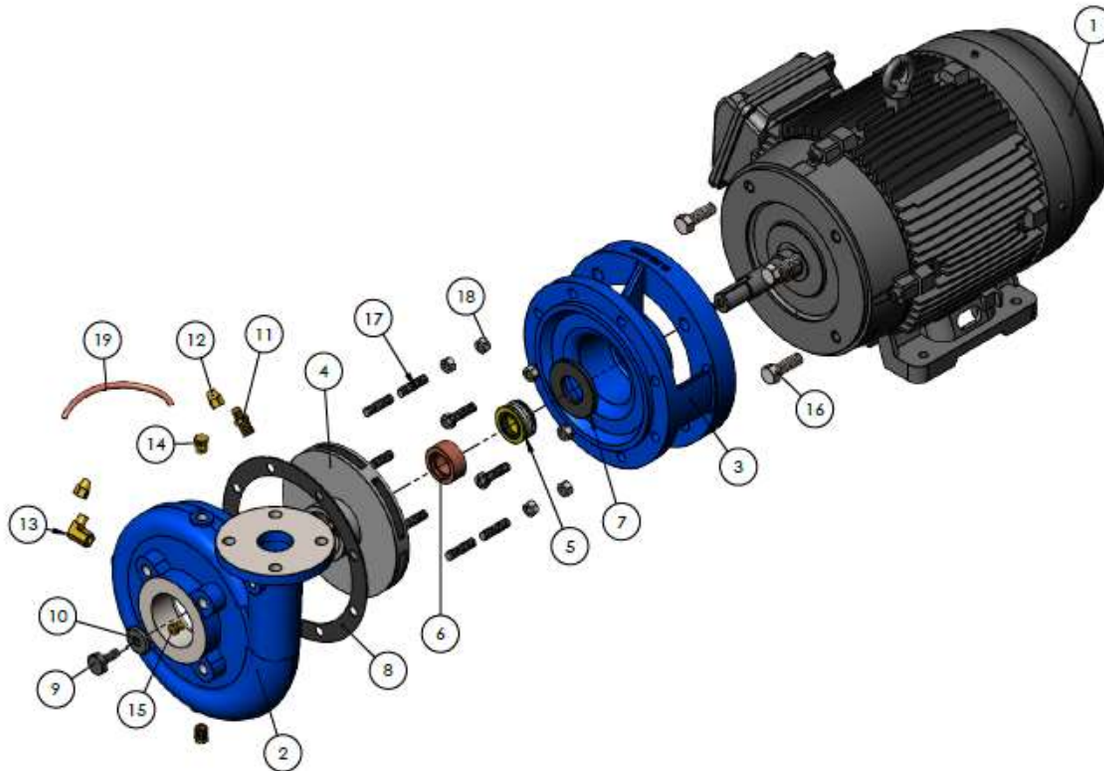
**OTROS**
**BOMBA**

PESO	351 kg



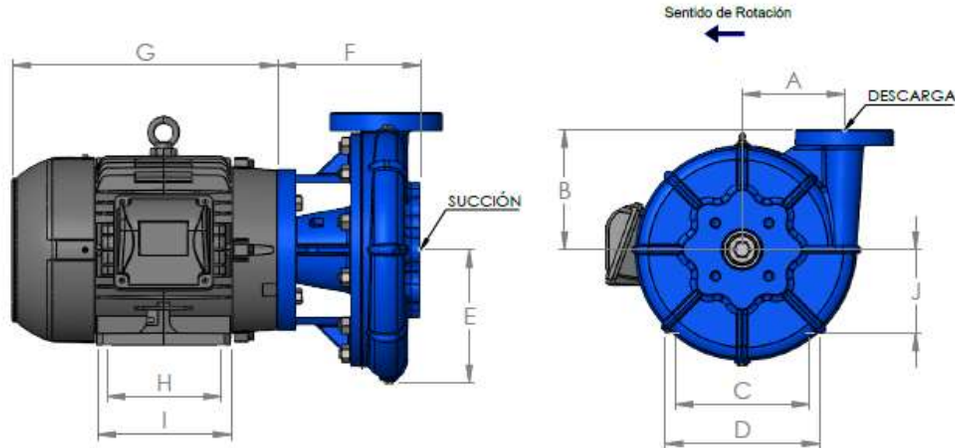
Nota: Nota: Los motores utilizados en las bombas tienen su propia placa de datos de la cuál se deben tomar los datos solicitados. La información puede variar dependiendo el fabricante por lo que se recomienda no tomar datos nominales de catálogos o folletos.

**EXPLOSIVO**



**Material de Construcción**

Componentes de la Motobomba	Fabricación Estándar	
<b>Carcasa (2)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Impulsor (4)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Flecha (N/A)</b>	Acero AISI C1045	
<b>Manguito (6)</b>	Bronce ASTM B-145 <sup>a</sup>	
<b>Adaptador (3)</b>	Fierro Fundido ASTM 48	
<b>Sello Mecánico (5)</b>	Anillo	Carbón
	Asiento	Cerámica
	Elastómero	Buna-N
	Partes Mecánicas	Latón.
	Resorte	304 SS

**BOMBA TIPO 341 | MODELO 2 1/2 x 3 x 9**

**Dimensiones**

Armazón	A	B	C	D	E	F	J	H	I	J
145JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	7-1/4 (184)	7 (178)	11 (279)	5 (127)	6-1/2 (165)	N/A
182JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	4-1/2 (114)	6-1/2 (165)	N/A
184JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	7-1/2 (191)	8-3/4 (222)	7-1/4 (184)	7 (178)	11-3/4 (298)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
213JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	16-1/4 (413)	5-1/2 (140)	6-1/2 (165)	N/A
215JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	8-1/2 (216)	9-1/2 (241)	7-1/4 (184)	7 (178)	17-3/4 (451)	7 (178)	8 (203)	N/A
254JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	19-3/4 (492)	8-1/4 (210)	9-1/2 (241)	N/A
256JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	10 (254)	11-1/4 (286)	7-1/4 (184)	8 (203)	20 (508)	10 (254)	11-1/4 (286)	N/A
284JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	9-1/2 (241)	12-1/4 (311)	N/A
286JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	11 (279)	12-7/8 (327)	7-1/4 (184)	8 (203)	23-7/8 (607)	11 (279)	13-3/4 (349)	N/A
324JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	10-1/2 (267)	14 (355)	8 (203)
326JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	12-1/2 (318)	15 (381)	7-1/4 (184)	8 (203)	22-1/4 (565)	12 (305)	14 (355)	8 (203)
364JM	5-15/16 (151)	7-1/4 (184)	14 (356)	17-1/8 (435)	7-1/4 (184)	8 (203)	33 (838)	12-1/4 (311)	15-1/2 (394)	9 (229)

**NOTAS:**

1. - Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
2. - Las dimensiones pueden tener ciertas variaciones.
3. - N/A = No Aplica.
4. - Las dimensiones de la caja de conexión no están especificadas ya que varían dependiendo el fabricante del motor.
5. - Dimensión "H" es aproximada.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material por cualquier medio sin el previo y expreso consentimiento por escrito del representante legal de PICSA Bombas y Sistemas.

HP	RPM	Armazón
2	1750	145JM
3	1750	182JM
5	1750	184JM
7.5	1750	213JM
10	1750	215JM
15	3500	254JM
20	3500	256JM
25	3500	284JM
30	3500	286JM
40	3500	324JM
50	3500	326JM
60	3500	364JM