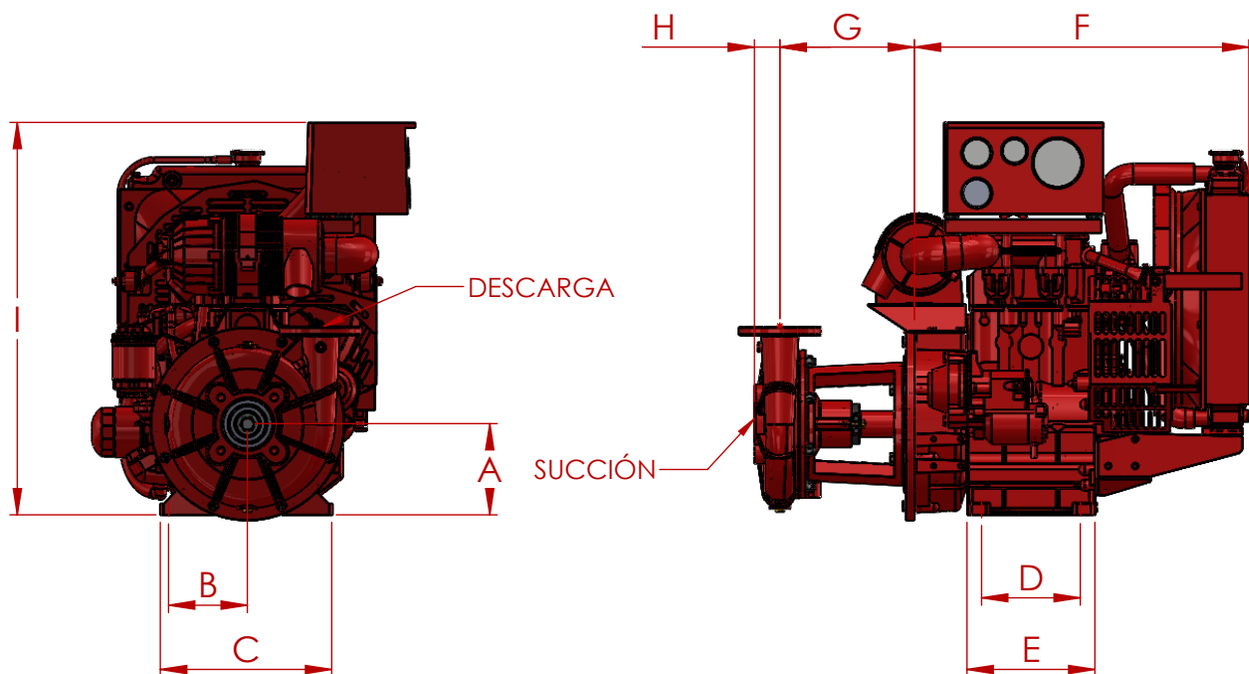


Bomba Tipo 831 / 861

20 HP @ 3500 RPM

Lister Petter



DIMENSIONES

MODELO DE BOMBA	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1-1/4x1-1/2x7	6-11/16 (170)	5-13/16 (148)	12-9/16 (319)	7-1/4 (184)	9-3/8 (238)	24-1/2 (622)	8-7/8 (225)	2-1/2 (64)	28-3/4 (730)
1-1/2x2x7	6-11/16 (170)	5-13/16 (148)	12-9/16 (319)	7-1/4 (184)	9-3/8 (238)	24-1/2 (622)	8-7/8 (225)	1-3/4 (44)	28-3/4 (730)
2x2-1/2x7A	6-11/16 (170)	5-13/16 (148)	12-9/16 (319)	7-1/4 (184)	9-3/8 (238)	24-1/2 (622)	9-3/4 (248)	1-7/8 (48)	28-3/4 (730)
2x2-1/2x7B	6-11/16 (170)	5-13/16 (148)	12-9/16 (319)	7-1/4 (184)	9-3/8 (238)	24-1/2 (622)	9-3/4 (248)	1-7/8 (48)	28-3/4 (730)
4x4x7A	6-11/16 (170)	5-13/16 (148)	12-9/16 (319)	7-1/4 (184)	9-3/8 (238)	24-1/2 (622)	10-1/4 (260)	2-3/8 (60)	28-3/4 (730)
4x4x7B	6-11/16 (170)	5-13/16 (148)	12-9/16 (319)	7-1/4 (184)	9-3/8 (238)	24-1/2 (622)	10-1/4 (260)	2-3/8 (60)	28-3/4 (730)
1-1/2x2x9C	6-11/16 (170)	5-13/16 (148)	12-9/16 (319)	7-1/4 (184)	9-3/8 (238)	24-1/2 (622)	9-5/8 (244)	1-3/4 (44)	28-3/4 (730)
2x2-1/2x9	6-11/16 (170)	5-13/16 (148)	12-9/16 (319)	7-1/4 (184)	9-3/8 (238)	24-1/2 (622)	9-7/8 (251)	1-7/8 (48)	28-3/4 (730)
2-1/2x3x9	6-11/16 (170)	5-13/16 (148)	12-9/16 (319)	7-1/4 (184)	9-3/8 (238)	24-1/2 (622)	10-1/16 (256)	1-15/16 (49)	28-3/4 (730)

Notas:

- 1.- Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
- 2.- Las dimensiones mostradas son aproximadas.
- 3.- El tipo de Sello es de Empaquetadura.
- 4.- Las dimensiones del tablero de Instrumentos no se muestran.
- 5.- Las medidas de I varían de acuerdo a la posición y altura del tablero de instrumentos.
- 6.- El ancho del motor no se muestra, ya que tiene variaciones en la medida.
- 7.- Las medidas de B, C, D y E son de la base (Patatas del Motor).
- 8.- El modelo 1-1/4x1-1/2x7, la succión y la descarga son roscadas; en el modelo 1-1/2x2x9C, la descarga es roscar.

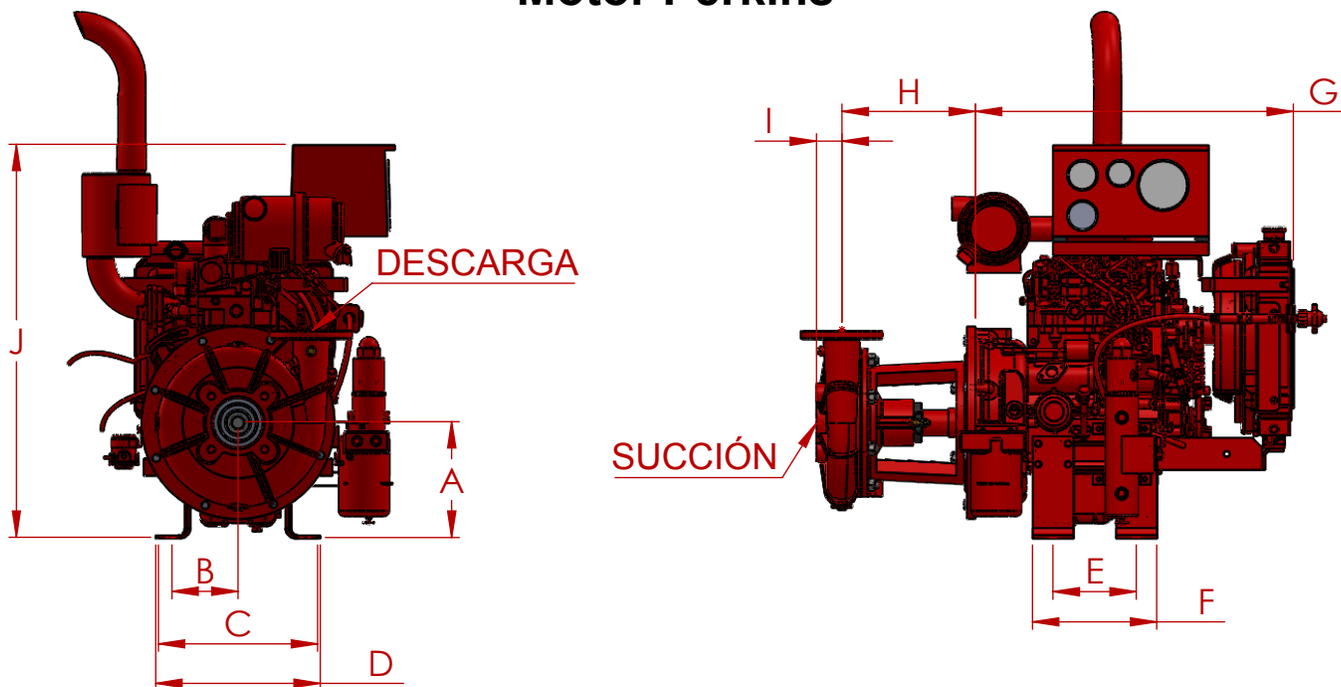
NOTA IMPORTANTE: LA BOMBA TIPO 861 NO INCLUYE EL TABLERO DE INSTRUMENTOS.

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.

Bomba Tipo 831 / 861

21 HP @ 3600 RPM

Motor Perkins



DIMENSIONES

MODELO DE BOMBA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1-1/4x1-1/2x7	8-1/2 (216)	4-13/16 (122)	11-11/16 (297)	12-1/16 (306)	6-1/8 (156)	9-1/8 (232)	23-5/16 (592)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	28-13/16 (732)
1-1/2x2x7	8-1/2 (216)	4-13/16 (122)	11-11/16 (297)	12-1/16 (306)	6-1/8 (156)	9-1/8 (232)	23-5/16 (592)	9-3/16 (233)	1-3/4 (44)	28-13/16 (732)
2x2-1/2x7A	8-1/2 (216)	4-13/16 (122)	11-11/16 (297)	12-1/16 (306)	6-1/8 (156)	9-1/8 (232)	23-5/16 (592)	9-3/16 (233)	1-7/8 (48)	28-13/16 (732)
2x2-1/2x7B	8-1/2 (216)	4-13/16 (122)	11-11/16 (297)	12-1/16 (306)	6-1/8 (156)	9-1/8 (232)	23-5/16 (592)	9-3/16 (233)	1-7/8 (48)	28-13/16 (732)
4x4x7A	8-1/2 (216)	4-13/16 (122)	11-11/16 (297)	12-1/16 (306)	6-1/8 (156)	9-1/8 (232)	23-5/16 (592)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	28-13/16 (732)
4x4x7B	8-1/2 (216)	4-13/16 (122)	11-11/16 (297)	12-1/16 (306)	6-1/8 (156)	9-1/8 (232)	23-5/16 (592)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	28-13/16 (732)
1-1/2x2x9C	8-1/2 (216)	4-13/16 (122)	11-11/16 (297)	12-1/16 (306)	6-1/8 (156)	9-1/8 (232)	23-5/16 (592)	9-5/8 (244)	1-3/4 (44)	28-13/16 (732)
2x2-1/2x9	8-1/2 (216)	4-13/16 (122)	11-11/16 (297)	12-1/16 (306)	6-1/8 (156)	9-1/8 (232)	23-5/16 (592)	9-3/4 (248)	1-7/8 (48)	28-13/16 (732)
2-1/2x3x9	8-1/2 (216)	4-13/16 (122)	11-11/16 (297)	12-1/16 (306)	6-1/8 (156)	9-1/8 (232)	23-5/16 (592)	10-1/4 (260)	1-7/8 (48)	28-13/16 (732)
3x4x9A	8-1/2 (216)	4-13/16 (122)	11-11/16 (297)	12-1/16 (306)	6-1/8 (156)	9-1/8 (232)	23-5/16 (592)	10 (254)	2-11/16 (68)	28-13/16 (732)

Notas:

- 1.- Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
- 2.- Las dimensiones mostradas son aproximadas.
- 3.- El tipo de Sello es de Empaquetadura.
- 4.- Las dimensiones del tablero de Instrumentos no se muestran.
- 5.- Las medidas de J varían de acuerdo a la posición y altura del tablero de instrumentos.
- 6.- El ancho del motor no se muestra, ya que tiene variaciones en la medida.
- 7.- Las medidas de B, C, D, E y F son de la base (Patatas del Motor).
- 8.- El modelo 1-1/4x1-1/2x7, la succión y la descarga son roscadas; en el modelo 1-1/2x2x9C, la descarga es roscar.
- 9.- El modelo 3x4x9A, la succión cuenta con una Cubierta de Succión.

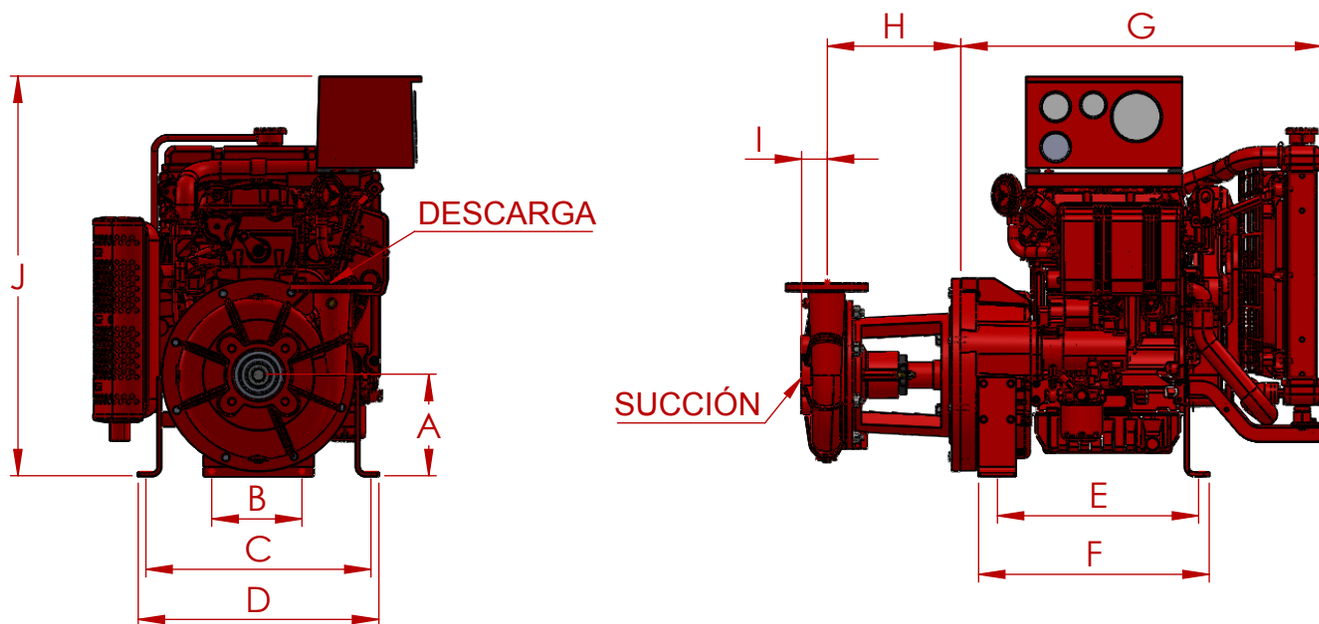
NOTA IMPORTANTE: LA BOMBA TIPO 861 NO INCLUYE EL TABLERO DE INSTRUMENTOS.

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 PÍCSA Bombas y Sistemas.

Bomba Tipo 831 / 861

26.1 HP @ 3600 RPM

Motor Kohler



DIMENSIONES

MODELO DE BOMBA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1-1/2x2x7	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	15 (381)	16-7/8 (429)	26-7/16 (672)	9-3/16 (233)	1-3/4 (44)	29-5/16 (745)
2x2-1/2x7A	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	15 (381)	16-7/8 (429)	26-7/16 (672)	9-3/16 (233)	1-7/8 (48)	29-5/16 (745)
2x2-1/2x7B	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	15 (381)	16-7/8 (429)	26-7/16 (672)	9-3/16 (233)	1-7/8 (48)	29-5/16 (745)
4x4x7A	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	15 (381)	16-7/8 (429)	26-7/16 (672)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	29-5/16 (745)
4x4x7B	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	15 (381)	16-7/8 (429)	26-7/16 (672)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	29-5/16 (745)
1-1/2x2x9C	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	15 (381)	16-7/8 (429)	26-7/16 (672)	9-5/8 (244)	1-3/4 (44)	29-5/16 (745)
2x2-1/2x9	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	15 (381)	16-7/8 (429)	26-7/16 (672)	9-3/4 (248)	1-7/8 (48)	29-5/16 (745)
2-1/2x3x9	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	15 (381)	16-7/8 (429)	26-7/16 (672)	10-1/4 (260)	1-7/8 (48)	29-5/16 (745)
3x4x9A	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	15 (381)	16-7/8 (429)	26-7/16 (672)	10 (254)	2-11/16 (68)	29-5/16 (745)
3x4x9B	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	15 (381)	16-7/8 (429)	26-7/16 (672)	10 (254)	2-11/16 (68)	29-5/16 (745)
4x5x9A	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	15 (381)	16-7/8 (429)	26-7/16 (672)	9-15/16 (252)	3-1/4 (83)	29-5/16 (745)

Notas:

- 1.- Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
- 2.- Las dimensiones mostradas son aproximadas.
- 3.- El tipo de Sello es de Empaquetadura.
- 4.- Las dimensiones del tablero de Instrumentos no se muestran.
- 5.- Las medidas de J varían de acuerdo a la posición y altura del tablero de instrumentos.
- 6.- El ancho del motor no se muestra, ya que tiene variaciones en la medida.
- 7.- Las medidas de B, C, D, E y F son de la base (Patas del Motor).
- 8.- En el modelo 1-1/2x2x9C, la descarga es roscar.
- 9.- El modelo 3x4x9A, 3x4x9B y 4x5x9A; la succión cuenta con una Cubierta de Succión.

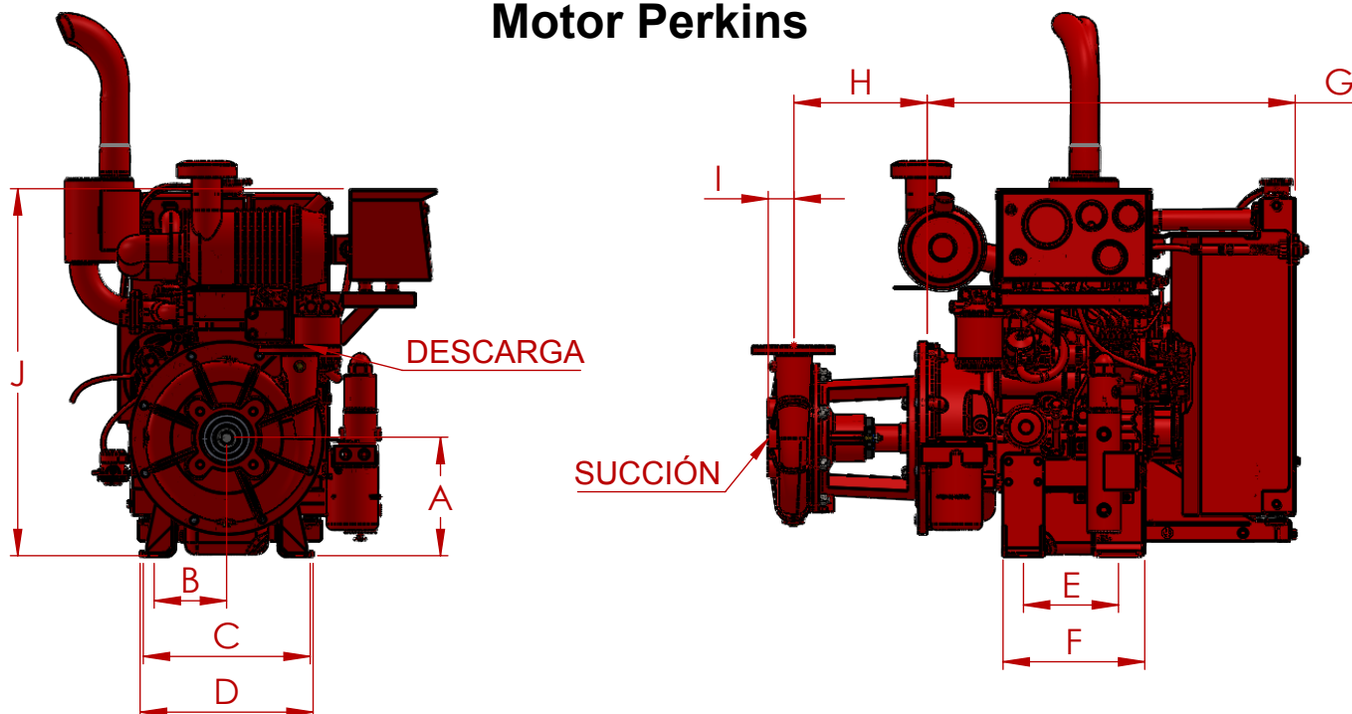
NOTA IMPORTANTE: LA BOMBA TIPO 861 NO INCLUYE EL TABLERO DE INSTRUMENTOS.

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 PÍCSA Bombas y Sistemas.

Bomba Tipo 831 / 861

26.4 HP @ 3400 RPM

Motor Perkins



DIMENSIONES

MODELO DE BOMBA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1-1/2x2x7	8-11/16 (221)	5-5/16 (135)	12-1/4 (311)	12-11/16 (322)	6-15/16 (176)	10-3/8 (264)	26-15/16 (684)	9-3/16 (233)	1-3/4 (44)	26-15/16 (684)
2x2-1/2x7A	8-11/16 (221)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	12-11/16 (322)	6-15/16 (176)	10-3/8 (264)	26-15/16 (684)	9-3/16 (233)	1-7/8 (48)	26-15/16 (684)
2x2-1/2x7B	8-11/16 (221)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	12-11/16 (322)	6-15/16 (176)	10-3/8 (264)	26-15/16 (684)	9-3/16 (233)	1-7/8 (48)	26-15/16 (684)
4x4x7A	8-11/16 (221)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	12-11/16 (322)	6-15/16 (176)	10-3/8 (264)	26-15/16 (684)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	26-15/16 (684)
4x4x7B	8-11/16 (221)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	12-11/16 (322)	6-15/16 (176)	10-3/8 (264)	26-15/16 (684)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	26-15/16 (684)
1-1/2x2x9C	8-11/16 (221)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	12-11/16 (322)	6-15/16 (176)	10-3/8 (264)	26-15/16 (684)	9-5/8 (244)	1-3/4 (44)	26-15/16 (684)
2x2-1/2x9	8-11/16 (221)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	12-11/16 (322)	6-15/16 (176)	10-3/8 (264)	26-15/16 (684)	9-3/4 (248)	1-7/8 (48)	26-15/16 (684)
2-1/2x3x9	8-11/16 (221)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	12-11/16 (322)	6-15/16 (176)	10-3/8 (264)	26-15/16 (684)	10-1/4 (260)	1-7/8 (48)	26-15/16 (684)
3x4x9A	8-11/16 (221)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	12-11/16 (322)	6-15/16 (176)	10-3/8 (264)	26-15/16 (684)	10 (254)	2-11/16 (68)	26-15/16 (684)
3x4x9B	8-11/16 (221)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	12-11/16 (322)	6-15/16 (176)	10-3/8 (264)	26-15/16 (684)	10 (254)	2-11/16 (68)	26-15/16 (684)
4x5x9A	8-11/16 (221)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	12-11/16 (322)	6-15/16 (176)	10-3/8 (264)	26-15/16 (684)	9-15/16 (252)	3-1/4 (83)	26-15/16 (684)

Notas:

- 1.- Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
- 2.- Las dimensiones mostradas son aproximadas.
- 3.- El tipo de Sello es de Empaquetadura.
- 4.- Las dimensiones del tablero de Instrumentos no se muestran.
- 5.- Las medidas de J varían de acuerdo a la posición y altura del tablero de instrumentos.
- 6.- El ancho del motor no se muestra, ya que tiene variaciones en la medida.
- 7.- Las medidas de B, C, D, E y F son de la base (Patatas del Motor).
- 8.- En el modelo 1-1/2x2x9C, la descarga es roscar.
- 9.- El modelo 3x4x9A, 3x4x9B y 4x5x9A; la succión cuenta con una Cubierta de Succión.

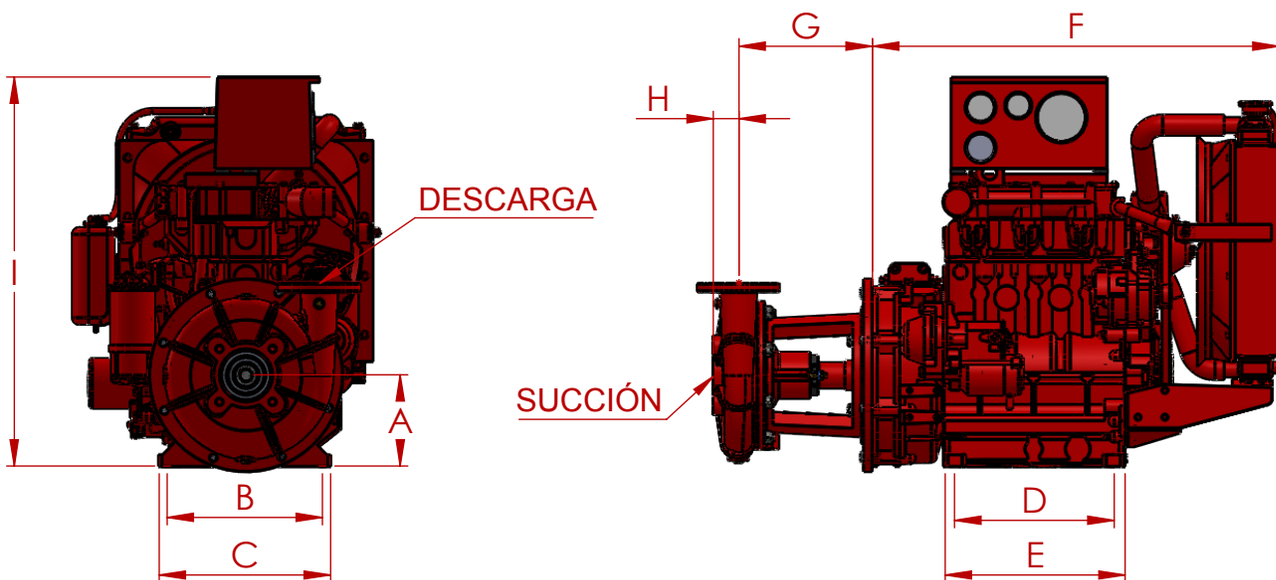
NOTA IMPORTANTE: LA BOMBA TIPO 861 NO INCLUYE EL TABLERO DE INSTRUMENTOS.

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.

Bomba Tipo 831 / 861

30 HP @ 3500 RPM

Lister Petter



DIMENSIONES

MODELO DE BOMBA	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1-1/2x2x7	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	11-3/16 (284)	13 (330)	29-13/16 (757)	9-3/16 (233)	1-3/4 (44)	28-9/16 (725)
2x2-1/2x7A	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	11-3/16 (284)	13 (330)	29-13/16 (757)	9-3/16 (233)	1-7/8 (48)	28-9/16 (725)
2x2-1/2x7B	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	11-3/16 (284)	13 (330)	29-13/16 (757)	9-3/16 (233)	1-7/8 (48)	28-9/16 (725)
4x4x7A	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	11-3/16 (284)	13 (330)	29-13/16 (757)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	28-9/16 (725)
4x4x7B	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	11-3/16 (284)	13 (330)	29-13/16 (757)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	28-9/16 (725)
1-1/2x2x9C	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	11-3/16 (284)	13 (330)	29-13/16 (757)	9-5/8 (244)	1-3/4 (44)	28-9/16 (725)
2x2-1/2x9	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	11-3/16 (284)	13 (330)	29-13/16 (757)	9-3/4 (248)	1-7/8 (48)	28-9/16 (725)
2-1/2x3x9	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	11-3/16 (284)	13 (330)	29-13/16 (757)	10-1/4 (260)	1-7/8 (48)	28-9/16 (725)
3x4x9A	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	11-3/16 (284)	13 (330)	29-13/16 (757)	10 (254)	2-11/16 (68)	28-9/16 (725)
3x4x9B	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	11-3/16 (284)	13 (330)	29-13/16 (757)	10 (254)	2-11/16 (68)	28-9/16 (725)
4x5x9A	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	11-3/16 (284)	13 (330)	29-13/16 (757)	9-15/16 (252)	3-1/4 (83)	28-9/16 (725)

Notas:

- 1.- Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
- 2.- Las dimensiones mostradas son aproximadas.
- 3.- El tipo de Sello es de Empaquetadura.
- 4.- Las dimensiones del tablero de Instrumentos no se muestran.
- 5.- Las medidas de I varían de acuerdo a la posición y altura del tablero de instrumentos.
- 6.- El ancho del motor no se muestra, ya que tiene variaciones en la medida.
- 7.- Las medidas de B, C, D y E son de la base del Motor.
- 8.- En el modelo 1-1/2x2x9C, la descarga es roscar.
- 9.- El modelo 3x4x9A, 3x4x9B y 4x5x9A; la succión cuenta con una Cubierta de Succión.
- 10.- Para el caso de los Motores Lister Petter, las carcasas de las Bombas es mayor que la altura de la base a la flecha del motor Diesel, por lo que se necesita calzar el motor.

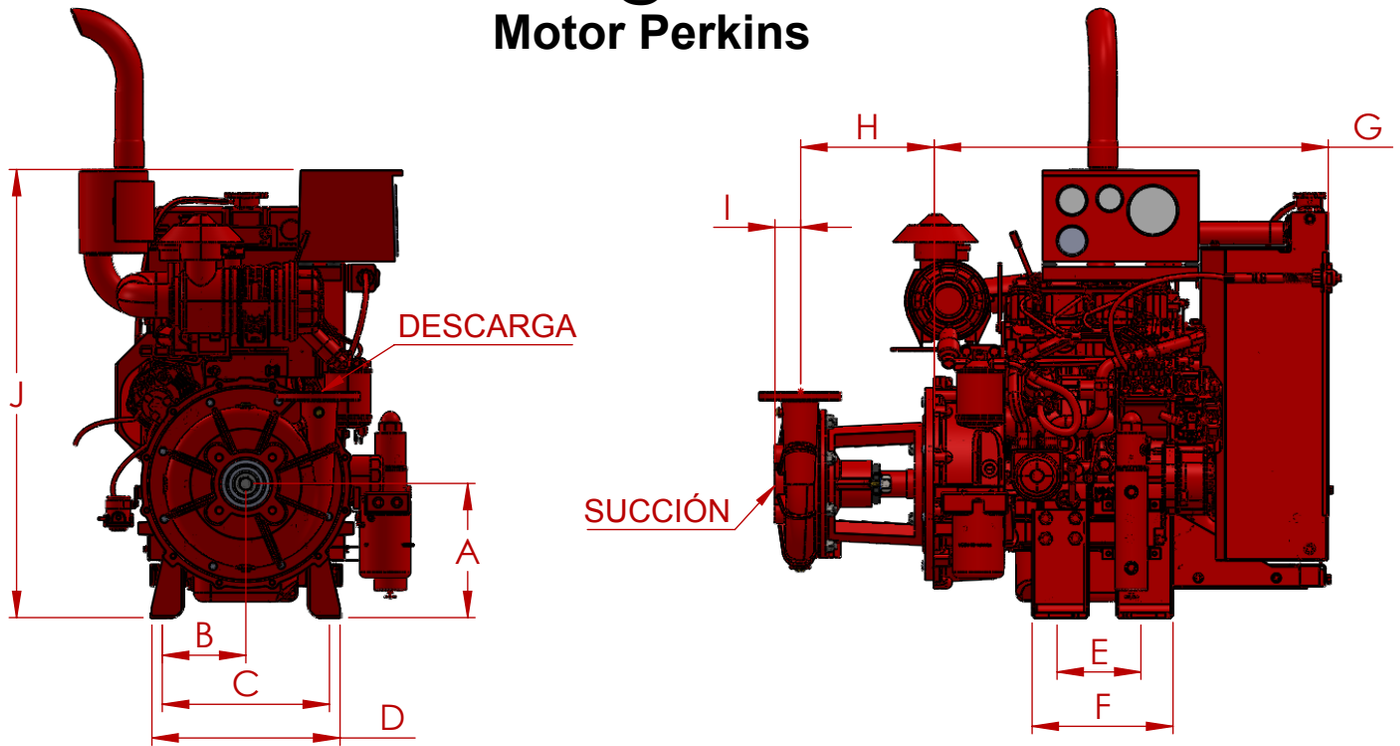
NOTA IMPORTANTE: LA BOMBA TIPO 861 NO INCLUYE EL TABLERO DE INSTRUMENTOS.

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.

Bomba Tipo 831 / 861

33.7 HP @ 3400 RPM

Motor Perkins



DIMENSIONES

MODELO DE BOMBA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2x2-1/2x7A	9-13/16 (249)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	6-1/8 (156)	10-5/16 (262)	28-7/8 (733)	9-3/16 (233)	1-7/8 (48)	32-7/8 (835)
2x2-1/2x7B	9-13/16 (249)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	6-1/8 (156)	10-5/16 (262)	28-7/8 (733)	9-3/16 (233)	1-7/8 (48)	32-7/8 (835)
4x4x7A	9-13/16 (249)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	6-1/8 (156)	10-5/16 (262)	28-7/8 (733)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	32-7/8 (835)
4x4x7B	9-13/16 (249)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	6-1/8 (156)	10-5/16 (262)	28-7/8 (733)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	32-7/8 (835)
1-1/2x2x9C	9-13/16 (249)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	6-1/8 (156)	10-5/16 (262)	28-7/8 (733)	9-5/8 (244)	1-3/4 (44)	32-7/8 (835)
2x2-1/2x9	9-13/16 (249)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	6-1/8 (156)	10-5/16 (262)	28-7/8 (733)	9-3/4 (248)	1-7/8 (48)	32-7/8 (835)
2-1/2x3x9	9-13/16 (249)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	6-1/8 (156)	10-5/16 (262)	28-7/8 (733)	10-1/4 (260)	1-7/8 (48)	32-7/8 (835)
3x4x9A	9-13/16 (249)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	6-1/8 (156)	10-5/16 (262)	28-7/8 (733)	10 (254)	2-11/16 (68)	32-7/8 (835)
3x4x9B	9-13/16 (249)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	6-1/8 (156)	10-5/16 (262)	28-7/8 (733)	10 (254)	2-11/16 (68)	32-7/8 (835)
4x5x9A	9-13/16 (249)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	6-1/8 (156)	10-5/16 (262)	28-7/8 (733)	9-15/16 (252)	3-1/4 (83)	32-7/8 (835)

Notas:

- 1.- Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
- 2.- Las dimensiones mostradas son aproximadas.
- 3.- El tipo de Sello es de Empaquetadura.
- 4.- Las dimensiones del tablero de Instrumentos no se muestran.
- 5.- Las medidas de J varían de acuerdo a la posición y altura del tablero de instrumentos.
- 6.- El ancho del motor no se muestra, ya que tiene variaciones en la medida.
- 7.- Las medidas de B, C, D, E y F son de la base (Patatas del Motor).
- 8.- En el modelo 1-1/2x2x9C, la descarga es roscar.
- 9.- El modelo 3x4x9A, 3x4x9B y 4x5x9A; la succión cuenta con una Cubierta de Succión.

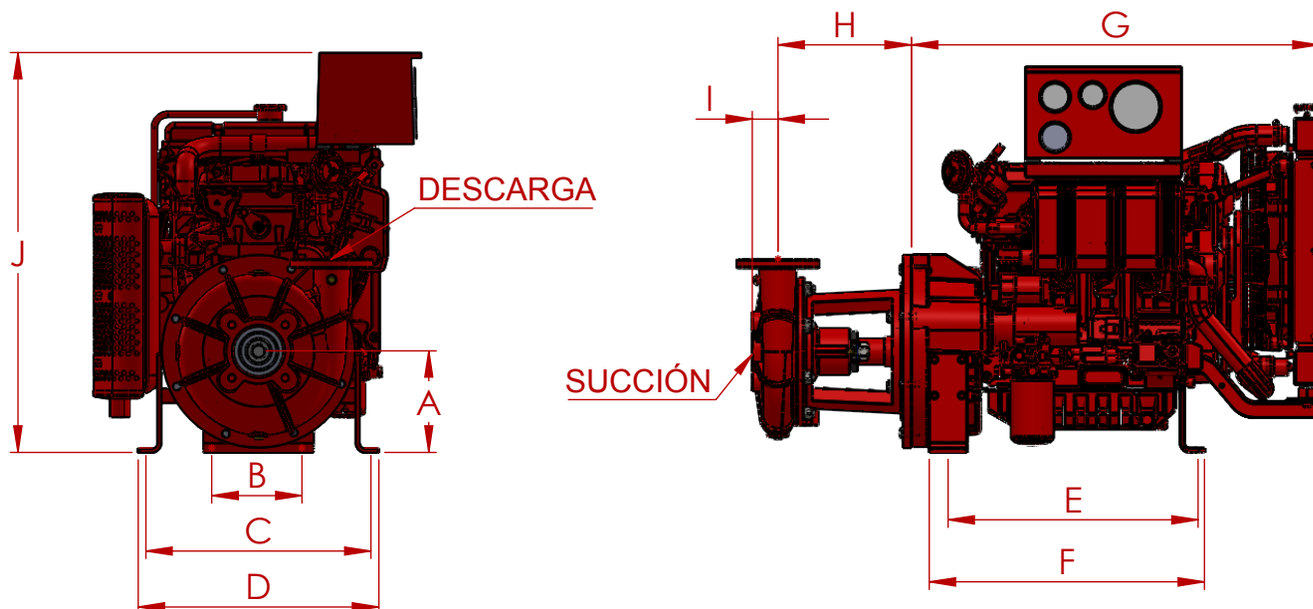
NOTA IMPORTANTE: LA BOMBA TIPO 861 NO INCLUYE EL TABLERO DE INSTRUMENTOS.

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.

Bomba Tipo 831 / 861

34.9 HP @ 3600 RPM

Motor Kohler



DIMENSIONES

MODELO DE BOMBA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2x2-1/2x7A	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	18-1/4 (464)	20-3/16 (513)	29-7/8 (759)	9-3/16 (233)	1-7/8 (48)	29-5/16 (745)
2x2-1/2x7B	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	18-1/4 (464)	20-3/16 (513)	29-7/8 (759)	9-3/16 (233)	1-7/8 (48)	29-5/16 (745)
4x4x7A	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	18-1/4 (464)	20-3/16 (513)	29-7/8 (759)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	29-5/16 (745)
4x4x7B	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	18-1/4 (464)	20-3/16 (513)	29-7/8 (759)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	29-5/16 (745)
1-1/2x2x9C	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	18-1/4 (464)	20-3/16 (513)	29-7/8 (759)	9-5/8 (244)	1-3/4 (44)	29-5/16 (745)
2x2-1/2x9	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	18-1/4 (464)	20-3/16 (513)	29-7/8 (759)	9-3/4 (248)	1-7/8 (48)	29-5/16 (745)
2-1/2x3x9	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	18-1/4 (464)	20-3/16 (513)	29-7/8 (759)	10-1/4 (260)	1-7/8 (48)	29-5/16 (745)
3x4x9A	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	18-1/4 (464)	20-3/16 (513)	29-7/8 (759)	10 (254)	2-11/16 (68)	29-5/16 (745)
3x4x9B	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	18-1/4 (464)	20-3/16 (513)	29-7/8 (759)	10 (254)	2-11/16 (68)	29-5/16 (745)
4x5x9A	7-7/16 (189)	6-5/8 (168)	16-11/16 (424)	17-5/8 (448)	18-1/4 (464)	20-3/16 (513)	29-7/8 (759)	9-15/16 (252)	3-1/4 (83)	29-5/16 (745)

Notas:

- 1.- Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
- 2.- Las dimensiones mostradas son aproximadas.
- 3.- El tipo de Sello es de Empaquetadura.
- 4.- Las dimensiones del tablero de Instrumentos no se muestran.
- 5.- Las medidas de J varían de acuerdo a la posición y altura del tablero de instrumentos.
- 6.- El ancho del motor no se muestra, ya que tiene variaciones en la medida.
- 7.- Las medidas de B, C, D, E y F son de la base (Patas del Motor).
- 8.- En el modelo 1-1/2x2x9C, la descarga es roscar.
- 9.- El modelo 3x4x9A, 3x4x9B y 4x5x9A; la succión cuenta con una Cubierta de Succión.

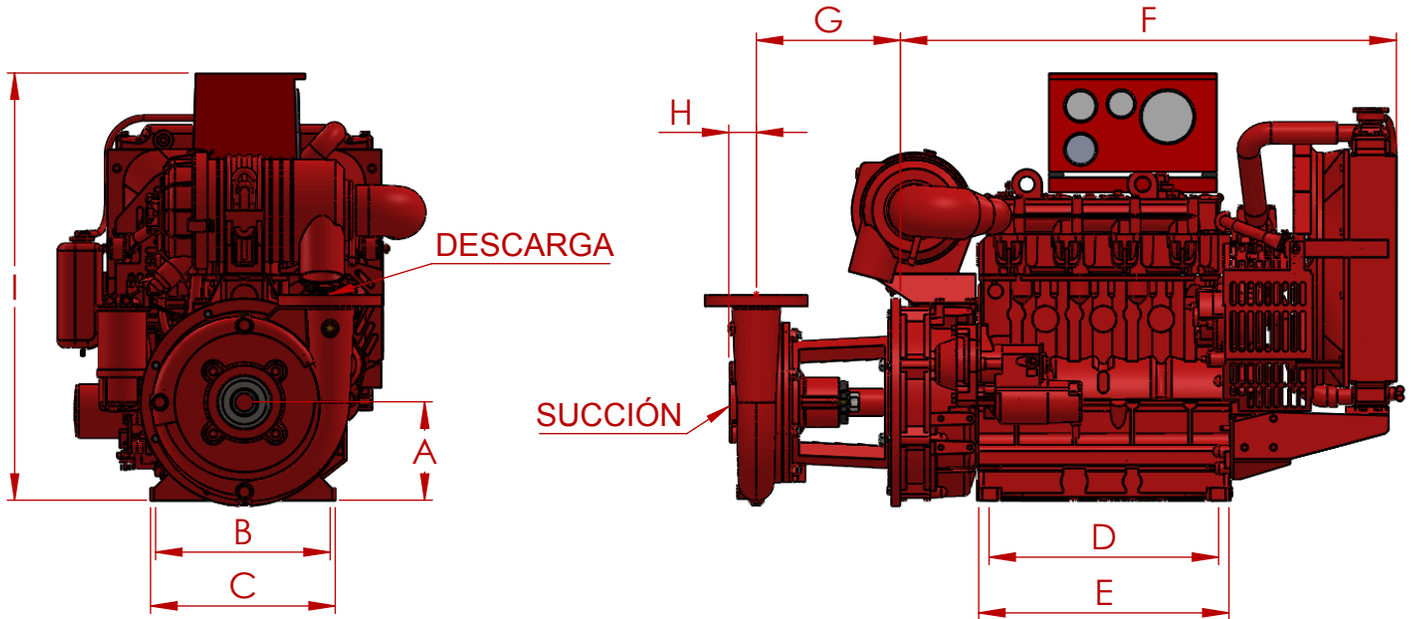
NOTA IMPORTANTE: LA BOMBA TIPO 861 NO INCLUYE EL TABLERO DE INSTRUMENTOS.

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.

Bomba Tipo 831 / 861

41.3 HP @ 3500 RPM

Lister Petter



DIMENSIONES

MODELO DE BOMBA	A	B	C	D	E	F	G	H	I
4x4x7B	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	15-1/8 (384)	17 (432)	33-3/4 (857)	9-3/16 (233)	2-3/8 (60)	29-1/16 (745)
1-1/2x2x9C	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	15-1/8 (384)	17 (432)	33-3/4 (857)	9-5/8 (244)	1-3/4 (44)	29-5/16 (745)
2x2-1/2x9	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	15-1/8 (384)	17 (432)	33-3/4 (857)	9-3/4 (248)	1-7/8 (48)	29-5/16 (745)
2-1/2x3x9	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	15-1/8 (384)	17 (432)	33-3/4 (857)	10-1/4 (260)	1-7/8 (48)	29-5/16 (745)
3x4x9A	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	15-1/8 (384)	17 (432)	33-3/4 (857)	10 (254)	2-11/16 (68)	29-5/16 (745)
3x4x9B	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	15-1/8 (384)	17 (432)	33-3/4 (857)	10 (254)	2-11/16 (68)	29-5/16 (745)
4x5x9A	6-11/16 (170)	11-3/8 (289)	12-9/16 (319)	15-1/8 (384)	17 (432)	33-3/4 (857)	9-15/16 (252)	3-1/4 (83)	29-5/16 (745)

Notas:

- 1.- Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
- 2.- Las dimensiones mostradas son aproximadas.
- 3.- El tipo de Sello es de Empaquetadura.
- 4.- Las dimensiones del tablero de Instrumentos no se muestran.
- 5.- Las medidas de I varían de acuerdo a la posición y altura del tablero de instrumentos.
- 6.- El ancho del motor no se muestra, ya que tiene variaciones en la medida.
- 7.- Las medidas de B, C, D y E son de la base del Motor.
- 8.- En el modelo 1-1/2x2x9C, la descarga es roscar.
- 9.- El modelo 3x4x9A, 3x4x9B y 4x5x9A; la succión cuenta con una Cubierta de Succión.
- 10.- Para el caso de los Motores Lister Petter, la carcasa de 9" de la Bomba es mayor que la altura de la base a la flecha del motor Diesel, por lo que se necesita calzar el motor.

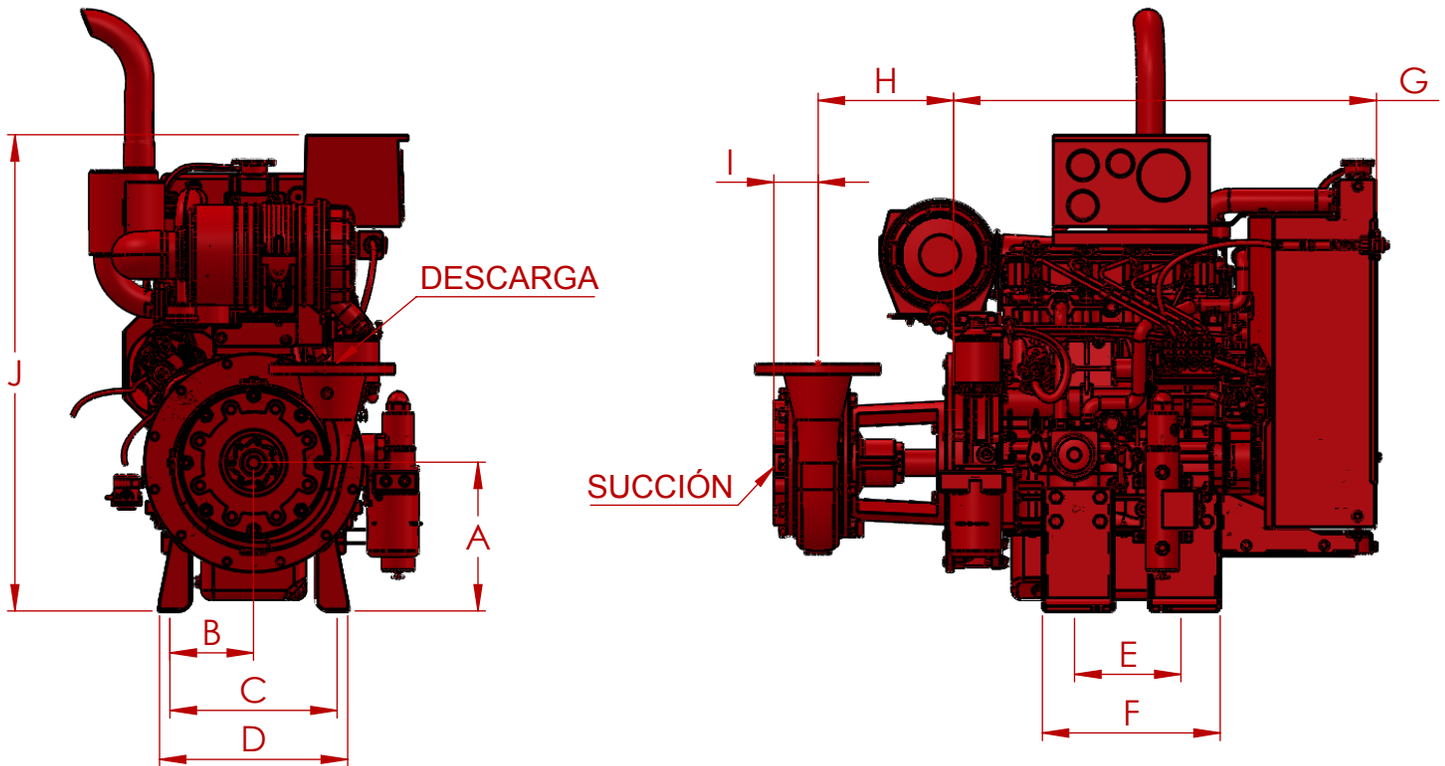
NOTA IMPORTANTE: LA BOMBA TIPO 861 NO INCLUYE EL TABLERO DE INSTRUMENTOS.

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.

Bomba Tipo 831 / 861

51 HP @ 3000 RPM

Motor Perkins



DIMENSIONES

MODELO DE BOMBA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2-1/2x3x9	10-7/8 (276)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	7-13/16 (198)	13 (330)	31 (787)	10-1/4 (260)	1-7/8 (48)	34-15/16 (887)
3x4x9A	10-7/8 (276)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	7-13/16 (198)	13 (330)	31 (787)	10 (254)	2-11/16 (68)	34-15/16 (887)
3x4x9B	10-7/8 (276)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	7-13/16 (198)	13 (330)	31 (787)	10 (254)	2-11/16 (68)	34-15/16 (887)
4x5x9A	10-7/8 (276)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	7-13/16 (198)	13 (330)	31 (787)	9-15/16 (252)	3-1/4 (83)	34-15/16 (887)

Notas:

- 1.- Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
- 2.- Las dimensiones mostradas son aproximadas.
- 3.- El tipo de Sello es de Empaquetadura.
- 4.- Las dimensiones del tablero de Instrumentos no se muestran.
- 5.- Las medidas de J varían de acuerdo a la posición y altura del tablero de instrumentos.
- 6.- El ancho del motor no se muestra, ya que tiene variaciones en la medida.
- 7.- Las medidas de B, C, D, E y F son de la base (Patas del Motor).
- 8.- El modelo 3x4x9A, 3x4x9B y 4x5x9A; la succión cuenta con una Cubierta de Succión.

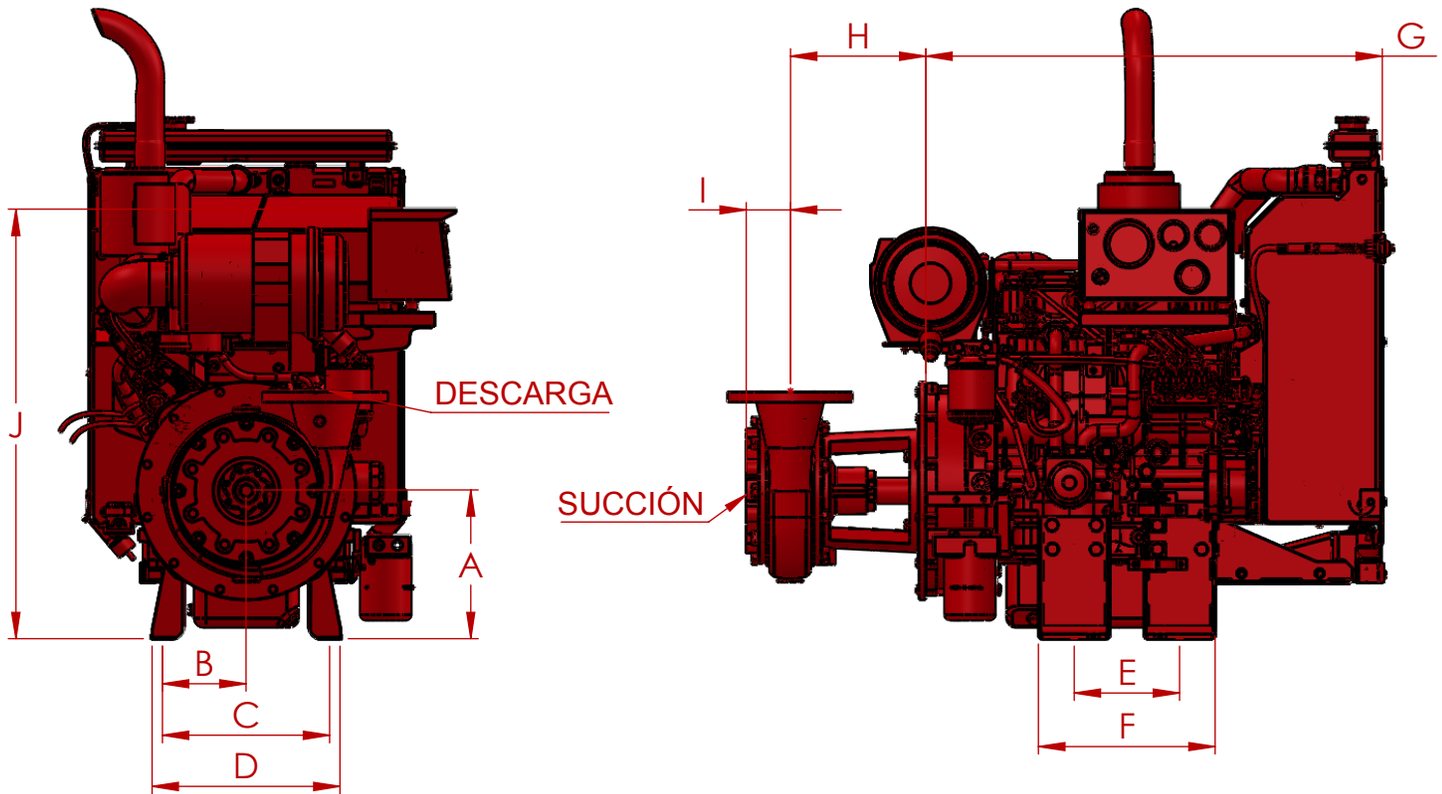
NOTA IMPORTANTE: LA BOMBA TIPO 861 NO INCLUYE EL TABLERO DE INSTRUMENTOS.

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.

Bomba Tipo 831 / 861

61 HP @ 3000 RPM

Motor Perkins



DIMENSIONES

MODELO DE BOMBA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2-1/2x3x9	10-7/8 (276)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	7-11/16 (195)	12-15/16 (329)	33-7/16 (849)	10-1/4 (260)	1-7/8 (48)	31-1/2 (800)
3x4x9A	10-7/8 (276)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	7-11/16 (195)	12-15/16 (329)	33-7/16 (849)	10 (254)	2-11/16 (68)	31-1/2 (800)
3x4x9B	10-7/8 (276)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	7-11/16 (195)	12-15/16 (329)	33-7/16 (849)	10 (254)	2-11/16 (68)	31-1/2 (800)
4x5x9A	10-7/8 (276)	6-1/8 (156)	12-1/4 (311)	13-3/4 (349)	7-11/16 (195)	12-15/16 (329)	33-7/16 (849)	9-15/16 (252)	3-1/4 (83)	31-1/2 (800)

Notas:

- 1.- Todas las dimensiones en pulgadas y milímetros.
- 2.- Las dimensiones mostradas son aproximadas.
- 3.- El tipo de Sello es de Empaquetadura.
- 4.- Las dimensiones del tablero de Instrumentos no se muestran.
- 5.- Las medidas de J varían de acuerdo a la posición y altura del tablero de instrumentos.
- 6.- El ancho del motor no se muestra, ya que tiene variaciones en la medida.
- 7.- Las medidas de B, C, D, E y F son de la base (Patas del Motor).
- 8.- El modelo 3x4x9A, 3x4x9B y 4x5x9A; la succión cuenta con una Cubierta de Succión.

NOTA IMPORTANTE: LA BOMBA TIPO 861 NO INCLUYE EL TABLERO DE INSTRUMENTOS.

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.