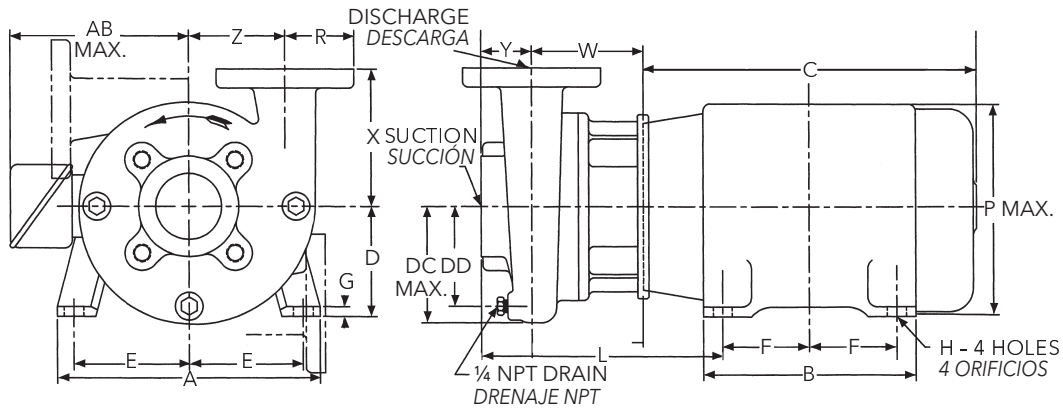


### 3656LH DIMENSIONS AND WEIGHTS, 3656LH DIMENSIONES Y PESOS



#### Close Coupled Dimensions Determined by Pump, Dimensiones del Acople Cerrado Determinadas por la Bomba

Pump Size, Tamaño de la Bomba	Suction*, Succión	Discharge*, Descarga	DC Max., DC Máx.	DD	R	W	X	Y	Z	Wt. (lbs.), Peso (libras)	Dimension "L" Motor Frame Size, Tamaño del bastidor del motor de dimensión "L"		
											140	180	210
4 x 4 - 5	4	4	6½	5¼	4½	4¼	7	4	4½	110	11⅞	11¾	12¾
5 x 5 - 6	5	5	8	6¼	5		8		5½				

\* ANSI Class 125 flanges, Bridas ANSI Clase 125

#### Dimensions Determined by Motor, Dimensiones Determinadas por el Motor

Motor Frame, Armazón del Motor	A	AB Max., AB Máx.	B	C	D	E	F	G	H	P. Max., P. Máx.
143JM	6½	6 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	6½	22 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	3½	2¾	2	1/8	3/8	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
145JM							2½			
182JM	8 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	7½	6½	24 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4½	3¾	2¼	3/8	7/16	9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>
184JM							2¾			
213JM	9½	9 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	18 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	5¼	4¼	2¾	5/8	7/16	11¼
213JYZ		8 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	8	15½				-		10¼
215JM		9 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	18 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>			3½	5/8		11¼

#### Horsepowers, Fuerzas

Motor Frame, Armazón del Motor	HP @ 3500 RPM							HP @ 1750 RPM					Wt. (lbs.), Peso (libras)
	1 Phase, Monofásicos				3 Phase, Trifásicos			1 Phase, Monofásicos			3 Phase, Trifásicos		
	ODP*	TEFC*	OPEN	XPFC	ODP*	TEFC*	XPFC	ODP*	TEFC*	XPFC	ODP*	TEFC*	
143JM	¾, 1, 1½	¾, 1, 1½	¾	-	¾, 1, 1½	¾, 1, 1½	-	½, ¾	½, ¾	½	½, ¾, 1	½, ¾, 1	66
145JM	2	2	-	1½	2, 3	2	-	-	1, 1½	-	1½	1½	56
182JM	3	3	-	-	5	3	-	-	-	-	-	-	101
184JM	5	5	-	-	7½	5	5	-	-	-	-	-	102
213JM	7½	-	-	-	10	7½	-	-	-	-	-	-	152
213JYZ	-	-	-	-	-	7½	7½	-	-	-	-	-	170
215JM	10	7½	-	-	15	10	-	-	-	-	-	-	179

\* Premium efficiency where required by Department of Energy regulations.

Eficacia superior donde se requiera por el Ministerio de regulaciones de la Energía.

#### NOTES:

- Pumps will be shipped with top vertical discharge as standard. For other orientations, remove casing bolts, rotate to desired position, replace and tighten bolts to 37 lb. - ft.
- Dimensions are in inches.
- Motor dimensions may vary with motor manufacturer.
- Not to be used for construction purposes.

#### NOTAS:

- Las bombas se transportarán con la descarga vertical superior como estándar. Para otras orientaciones, retirar los tornillos de la carcasa, rotar a la posición deseada, reemplazar y apretar los tornillos a 37 libras - pies.
- Las dimensiones son en pulgadas.
- Las dimensiones del motor pueden que varíen con los fabricantes.
- No debe usarse para propósitos de construcción.