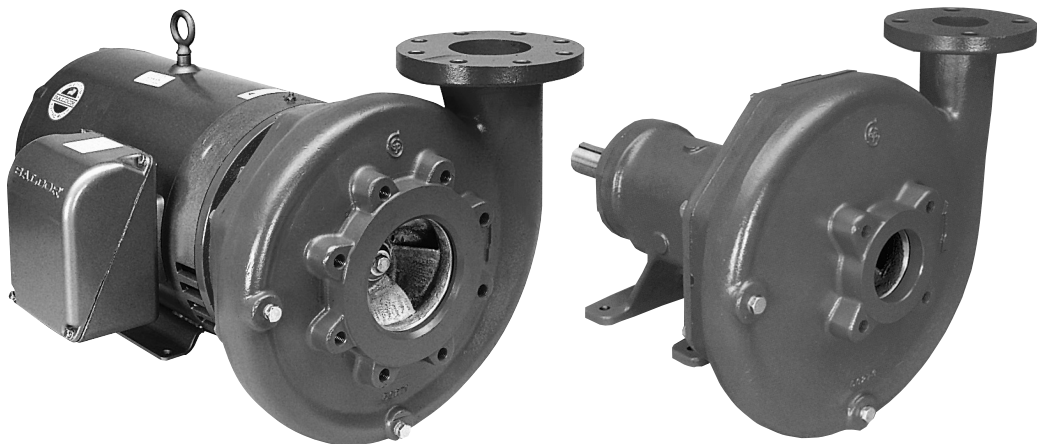


TECHNICAL BROCHURE

B3656M/L R1



3656/3756 M & L-Group

CAST IRON, BRONZE FITTED, END-SUCTION FLANGED PUMPS

BOMBAS HORIZONTALES CON BRIDA EN HIERRO FUNDIDO O HIERRO FUNDIDO Y BRONCE

 **GOULDS**
WATER TECHNOLOGY
a **xylem** brand

A FULL RANGE OF PRODUCT FEATURES

The 3656 and 3756 M & L-Group pumps from Goulds Water Technology have been designed with technical benefits to meet the needs of users in a variety of water supply, recirculation, and cooling applications.

- The model 3656 offers close coupled design for space saving and simplified maintenance.
- The model 3756 offers a bearing frame mounted design for flexibility of installation and drive arrangements.
- SAE drive sizes 1 through 5 available on all M and L sizes.
- Back pull-out to reduce maintenance down time.
- Standard Type 21 mechanical seal for both reliability and availability. Carbon/ceramic/BUNA standard, with other faces and elastomers available.
- Available in packed stuffing box design with Teflon™ impregnated packing, split Teflon lantern ring, tapped flush connection and 2 piece investment cast interlocking gland, all standard.
- Available in all iron or bronze fitted construction for application versatility.

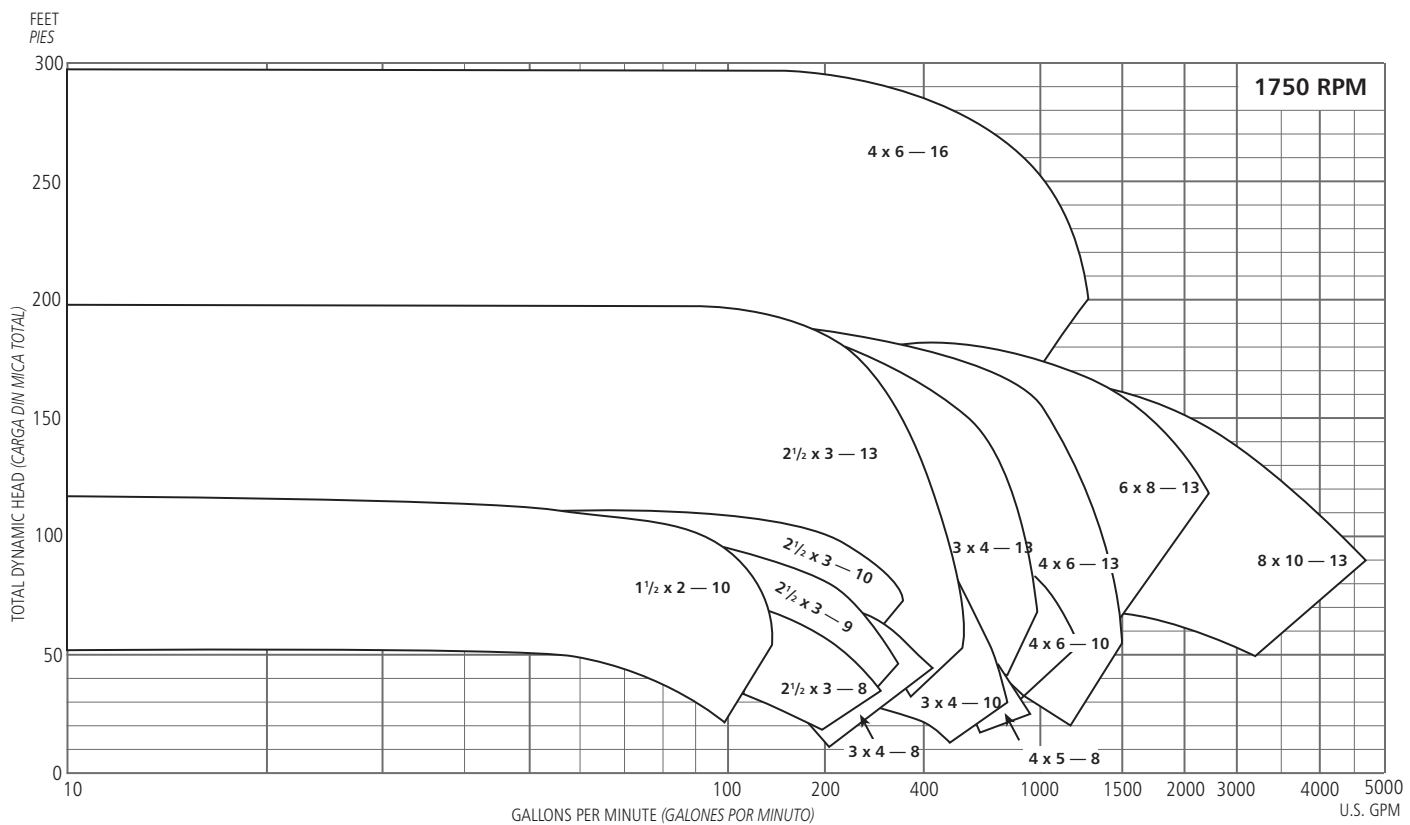
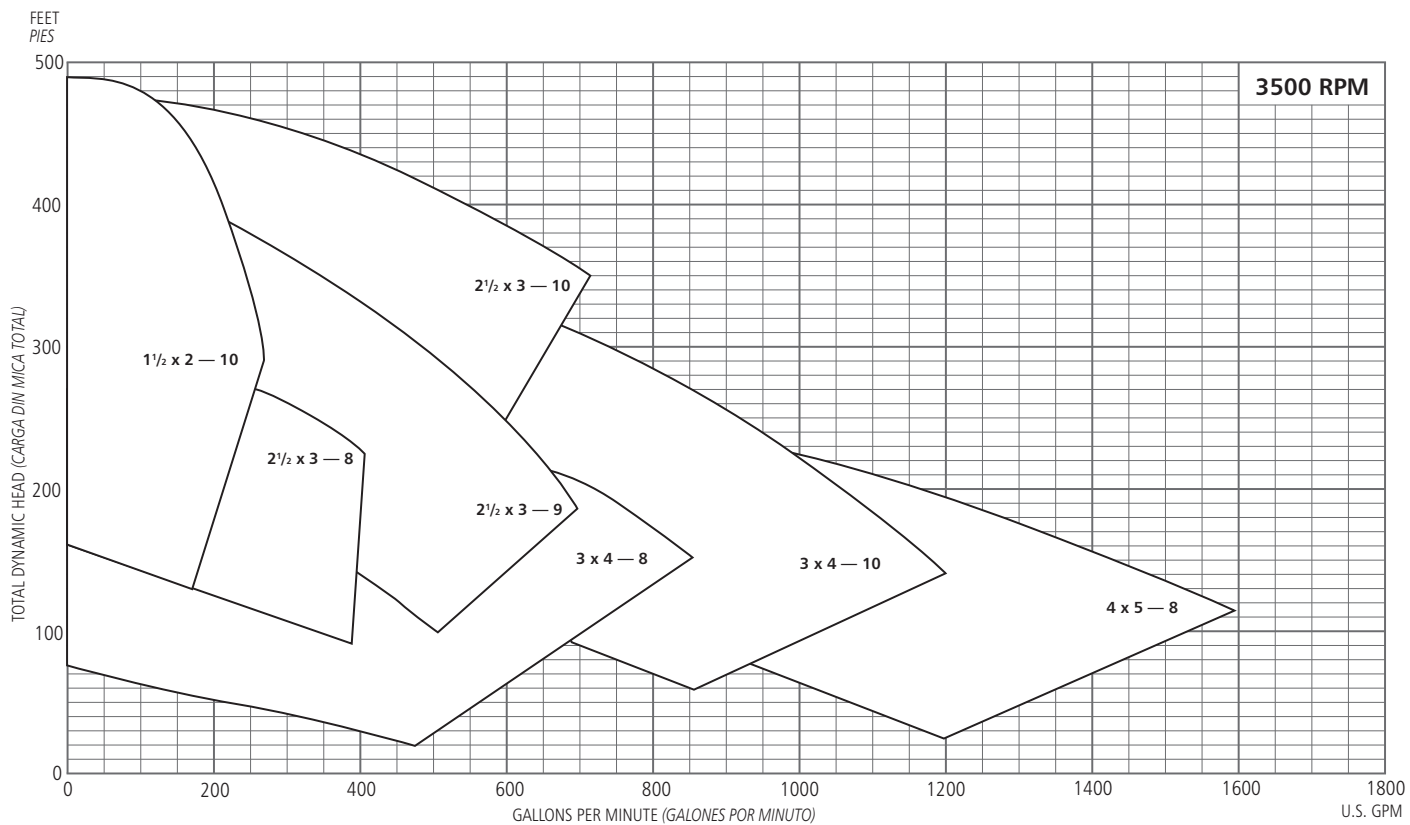
- Replaceable wearing components include stainless steel shaft sleeve and casing and hub wear rings to maintain peak efficiency.
- Enclosed impeller design, dynamic balancing and renewable wear rings reduce losses affecting performance and pump life.
- 125 Class ANSI flange suction/discharge connections and casing rotation for piping connection versatility.
- NPT threaded connections are supplied on 1½ x 2 - 10 and 2½ x 3 - 8 models.
- Optional rigid carbon steel bedplate, sheet metal coupling guard and T. B. Woods spacer coupling for 3756 models.
- Standard NEMA motor frame, JM shaft extension (mechanical seal) JP shaft extension (packed box), C face mounting, single phase or three phase, 3500 or 1750 RPM for 60 Hz, 2900 or 1450 RPM for 50 Hz. Open drip-proof and totally enclosed fan cooled.
- Optional explosion proof and high efficiency motors are available.
- Optional casing rotation available - 3" (suction) and smaller can be rotated every 90°, 4" and larger can be rotated every 45°.

UNA AMPLIA GAMA DE VARIADAS CARACTERÍSTICAS

Las bombas 3656 y 3756 del Grupo M y L de Goulds Water Technology han sido diseñadas con beneficios técnicos para satisfacer las necesidades de los usuarios en variadas aplicaciones de suministro y recirculación de agua y aplicaciones de refrigeración.

- Los componentes de desgaste reemplazables incluyen los anillos de desgaste de la carcasa y del rodamiento y la camisa del eje, de acero inoxidable, para mantener la eficiencia pico.
- El diseño de impulsor encerrado, balanceo dinámico y anillos de desgaste reemplazables reducen las pérdidas que afectan el desempeño y la vida de la bomba.
- El modelo 3656 cuenta con diseño de acoplamiento corto para ahorrar espacio y simplificar el mantenimiento.
- El modelo 3756 cuenta con diseño de montaje sobre bastidor que ofrece gran flexibilidad en los arreglos de instalación y accionamiento.
- El mecanismo impulsor del SAE clasifica 1 a 5 disponibles en todo el M y L tallas.
- Desmontaje posterior que reduce el tiempo de inactividad por mantenimiento.
- Sello mecánico estándar Tipo 21 brinda gran confiabilidad y asegura la disponibilidad. Estándar de carbono /cerámica / BUNA, también se encuentran disponibles con otras caras y elastómeros.
- Disponibles en diseño con caja prensaestopas con empaque de Teflon™ impregnado, aro de linterna de Teflon dividido, conexión de lavado con derivación y glándula fundida de conexión de inversión de 2 piezas, todo estándar.
- Fabricadas en todo hierro o con accesorios de bronce para una mayor versatilidad de aplicación.
- Conexiones de succión y descarga con brida ANSI de 125 Clase y carcasa rotativa para mayor versatilidad de conexión.
- Los modelos 1½ x 2 - 10 y 2½ x 3 - 8 cuentan con conexiones NPT.
- Placa de asiento rígida de acero al carbono, protector de acoplamiento de chapa metálica y acoplamiento espaciador T. B. Woods disponibles como opción en los modelos 3756.
- Bastidor de motor NEMA estándar, extensión de eje JM (sello mecánico), extensión JP (caja prensaestopas), montaje en cara C, monofásico o trifásico, 3500 ó 1750 RPM para 60 Hz, 2900 ó 1450 para 50 Hz. Abierto a prueba de filtraciones o totalmente cerrado enfriado por ventilador.
- Motores a prueba de explosiones y de alta eficiencia disponibles como opción.

PERFORMANCE COVERAGE, CAMPO DE DESEMPEÑO



Commercial Water

3656/3756 M-GROUP NUMBERING SYSTEM

SISTEMA DE NUMERACIÓN DEL GRUPO M, MODELOS 3656/3756

The various versions of the 3656 and 3756 M-Group are identified by a product code number on the pump label. This number is also the catalog number for the pump. The meaning of each digit in the product code number is shown below. Not all combinations are possible; consult your Goulds Water Technology distributor for specific requirements.

Example Product Code, Ejemplo del código de producto

11 BF 2 L 5 A 0

Mechanical Seal/Packed Box and O-ring Material, Materiales del sello mecánico/empaque y anillo en O

For Optional Mechanical Seal modify catalog order no. with Seal code listed below.

Para sellos mecánicos optativos, modificar el número de pedido del catálogo con los códigos de sellado que se indican a continuación.

Seal Code, Código del Sello	Rotary, Rotativo	Stationary, Estacionario	Elastomers, Elastómeros	Metal Parts, Partes Metálicas	Part No., Pieza Número				
					M-Group, Grupo-M				
					180JM-210JM, 180JP-210TCZ*	250JM-360TCZ, 210JP-360TCZ*			
0	Carbon, Carbone	Ceramic, Cerámica	BUNA-N	316 SS, 316 Acero inoxidable	10K13	10K16			
1			EPR		10K19	10K20			
3			Viton		10K27	10K45			
5		Sil-Carbide Sil-Carbide			10K64	10K65			
8B*					10K64	10K65			
9**	Packed Box Design with BUNA O-Ring, Diseño de prensaestopas empacado con anillo en O de BUNA				15K17	15K3			

* Prime-Safe option with grease, Opción Primero-Segura con la grasa.

** All Packed Box Units use JP style motors, Todas las unidades de prensaestopas empacado utilizan motores estilo JP.

Impeller Option Code, Código de opción de impulsor

* Indicates 3500 RPM impeller for the 3 x 4 - 10, all others are 1750 RPM.

* Indica un impulsor de 3500 RPM para el 3 x 4 - 10, todos los demás son de 1750 RPM.

Impeller Code Código del impulsor	M-Group Pump Size, Tamaño de la bomba										
	8 Dia.	7 Dia.	11 Dia.	13 Dia.	16 Dia.	12 Dia.	14 Dia.	10 Dia.	17 Dia.	15 Dia.	21 Dia.
A	10 1/16"	7 15/16"	10 1/16"	13 1/16"	8 1/16"	10 1/16"	13 1/16"	7 7/8"	10 1/16"	12 7/8"	10 1/16"
B	9 3/16	7 7/16	9 7/8	12 3/4	7 7/16	9 3/4	12 1/16	7 3/4	9 9/16	12 1/2	9 7/8
C	8 3/8	7 3/16	9 9/8	11 7/8	7 7/16	9	12 5/16	7 1/2	9 9/8	12 1/4	9 1/2
D	7 3/4	6 13/16	9	11 3/8	6 3/4	8 7/8	12	7 1/4	8 11/16	11 7/8	9 1/4
E	7 1/4	6 3/8	8 5/8	9 7/8	6 3/8	8 7/8	11 3/4	7	8 7/8	11 1/8	8 15/16
F	7	6 3/16	8 1/4	9 3/8	5 15/16	7 7/8	11 5/16	6 3/4	7 3/4	11 1/16	8 1/2
G			8		5 1/2	*9 1/8	10 3/4	6 1/2		10 7/8	8 3/16
H				7 7/8	5 7/8	*8 3/4	10 7/8	6 1/16		10 1/2	8
J				7 7/8	4 5/8	*8 7/16	9 7/8	5 3/4		10 1/4	7 11/16
K						*8 1/8	8 11/16			9 7/8	
L						*7 3/4	8			9 3/8	
M						*7 5/8	7 7/16			13 1/4	
N						*7 1/4					
P						*7 1/16					
Q											
R						*6 3/4					

Driver, Elemento motor

1 = 1 PH, ODP 3 = 3 PH, 575 V, ODP

2 = 3 PH, ODP 4 = 1 PH, TEFC

1PH = monofásico, 3PH = trifásico

5 = 3 PH, TEFC

6 = 3 PH, 575 V, TEFC

0 = 1 PH, XP

7 = 3 PH, XP

8 = 3 PH, 575 V, XP

9 = 3 PH, TEFC,

Premium efficiency

Eficiencia superior

HP Rating, Potencia nominal, HP

G = 2 J = 5 L = 10 N = 20 Q = 30 S = 50 U = 75 W = 125

H = 3 K = 7 1/2 M = 15 P = 25 R = 40 T = 60 V = 100 X = 150

3 = 60 Hz, 2 pole, 3500 RPM

4 = 60 Hz, 6 pole, 1180 RPM

5 = 50 Hz, 4 pole, 1450 RPM

1 = 60 Hz, 2 pole, 1750 RPM

2 = 60 Hz, 4 pole, 2900 RPM

Material (Packed Box in Al or BF), Material (Caja prensaestopas en Al o BF)

Al = All iron BF = Bronze fitted

AI = Todo hierro

BF = con accesorios de bronce

Pump Size, Tamaño de bomba

7 = 2 1/2 x 3 - 8

8 = 1 1/2 x 2 - 10

10 = 4 x 5 - 8

11 = 2 1/2 x 3 - 10

12 = 3 x 4 - 10

13 = 2 1/2 x 3 - 13

14 = 3 x 4 - 13

15 = 4 x 6 - 13

16 = 3 x 4 - 8

17 = 4 x 6 - 10 (BF Only) (Accesorios de bronce únicamente)

21 = 2 1/2 x 3 - 9 (BF Only)

Drive Options, Opciones de mando

Substitute, Substituto

FRM

Bearing frame mount, Montaje del bastidor del cojinete

SAE1

SAE #1 mount, Montura SAE #1

SAE2

SAE #2 mount, Montura SAE #2

SAE3

SAE #3 mount, Montura SAE #3

SAE4

SAE #4 mount, Montura SAE #4

SAE5

SAE #5 mount, Montura SAE #5

SAE drive number is determined by the engine flywheel housing size.

El número del mando SAE se determina por el tamaño de la caja del volante del motor.

3656/3756 L-GROUP NUMBERING SYSTEM

SISTEMA DE NUMERACIÓN DEL GRUPO L, MODELOS 3656/3756

The various versions of the 3656 and 3756 L-Group are identified by a product code number on the pump label. This number is also the catalog number for the pump. The meaning of each digit in the product code number is shown below. Not all combinations are possible; consult your Goulds Water Technology distributor for specific requirements.

Las diferentes versiones de los modelos 3656 y 3756 del Grupo L se identifican con un número de código de producto en la etiqueta de la bomba. Este número es también el número de catálogo de la bomba. A continuación se ilustra el significado de cada dígito en el código del producto. No todas las combinaciones son posibles, consulte a su distribuidor Goulds Water Technology para requisitos específicos.

Example Product Code, Ejemplo del código de producto

18BF 2 Q 2 J 0

Mechanical Seal/Packed Box and O-ring Material, Materiales del sello mecánico/empaque y anillo en O

For Optional Mechanical Seal modify catalog order no. with Seal code listed below.

Para sellos mecánicos optativos, modificar el número de pedido del catálogo con los códigos de sello que se indican a continuación.

Seal Code, Código del Sello	Rotary, Rotativo	Stationary, Estacionario	Elastomers, Elastómeros	Metal Parts, Partes Metálicas	Part No., Pieza Número			
					L-Group, Grupo-L			
0	Carbon, Carbone	Ceramic, Cerámica	BUNA-N	316 SS, 316 Acero inoxidable	10K84			
1		Sil-Carbide, Carburo de silicona	EPR		NA			
3			Viton		10K112			
5		Sil-Carbide			10K144			
8A*								
8B**								
9***	Packed Box Design with BUNA O-Ring, Diseño de prensaestopas empacado con anillo en O de BUNA				15K4			

* Prime-Safe option with oiler, Opción Primero-Segura con el engrasador ** Prime-Safe option with grease, Opción Primero-Segura con la grasa

*** All Packed Box Units use JP style motors, Todas las unidades de prensaestopas empacado utilizan motores estilo JP

Impeller Option Code, Código de opción de impulsor

■ Indicates L-Group pump (1780 RPM, 60 to 150 HP)

• For 1180 RPM Close-Coupled applications only.

■ Indica una bomba Grupo "L" (1780 RPM, de 60 a 150 HP)

• Para aplicaciones de acople cerrado de 1180 RPM únicamente.

Impeller Code Código del impulsor	L-Group Pump Size, Tamaño de la bomba		
	18	19	20
	Dia.	Dia.	Dia.
A	■13"	■13"	■16"
B	■12 1/2	■12 3/4	■15 1/8
C	■12 5/16	■12 3/8	■15 3/16
D	■11 7/8	■11 15/16	■14 1/2
E	11 1/8	■11 11/16	■13 3/4
F	11 1/8	■11 1/4	
G	10 7/8	■10 7/8	
H	10 1/2	■9 13/16	
J	10	•13	
K	9 1/2	•12 3/4	
L	•13	•12 3/8	
M	•12 1/2	•11 15/16	
N	•12 5/16	•11 11/16	
P	•11 7/8	•11 1/4	
Q		•10 7/8	
R		•9 13/16	

Driver, Elemento motor

1 = 1 PH, ODP

2 = 3 PH, ODP

1PH = monofásico, 3PH = trifásico

3 = 3 PH, 575 V, ODP

4 = 1 PH, TEFC

6 = 3 PH, 575 V, TEFC

5 = 3 PH, TEFC

7 = 3 PH, XP

8 = 3 PH, 575 V, XP

9 = 3 PH, TEFC

Premium efficiency

Eficiencia superior

HP Rating, Potencia nominal, HP

G = 2

H = 3

J = 5

K = 7 1/2

L = 10

M = 15

N = 20

P = 25

Q = 30

R = 40

S = 50

T = 60

U = 75

V = 100

W = 125

X = 150

Driver: Hertz/Pole/RPM, Elemento motor: Hertz/Polos/RPM

1 = 60 Hz, 2 pole, 3500 RPM

2 = 60 Hz, 4 pole, 1750 RPM

3 = 60 Hz, 6 pole, 1180 RPM

4 = 50 Hz, 2 pole, 2900 RPM

5 = 50 Hz, 4 pole, 1450 RPM

Material (Packed Box in BF), Material (Caja prensaestopas en BF)

BF = Bronze fitted, BF = con accesorios de bronce

Pump Size, Tamaño de bomba

18BF = 6 x 8 - 13

19BF = 8 x 10 - 13

20BF = 4 x 6 - 16

(BF Only) (Accesorios de bronce únicamente)

Drive Options, Opciones de mando

Substitute, Substituto	Description, Descripción
FRM	Bearing frame mount, Montaje del bastidor del cojinete
SAE1	SAE #1 mount, Montura SAE #1
SAE2	SAE #2 mount, Montura SAE #2
	SAE #3 mount, Montura SAE #3
SAE4	SAE #4 mount, Montura SAE #4
	SAE #5 mount, Montura SAE #5

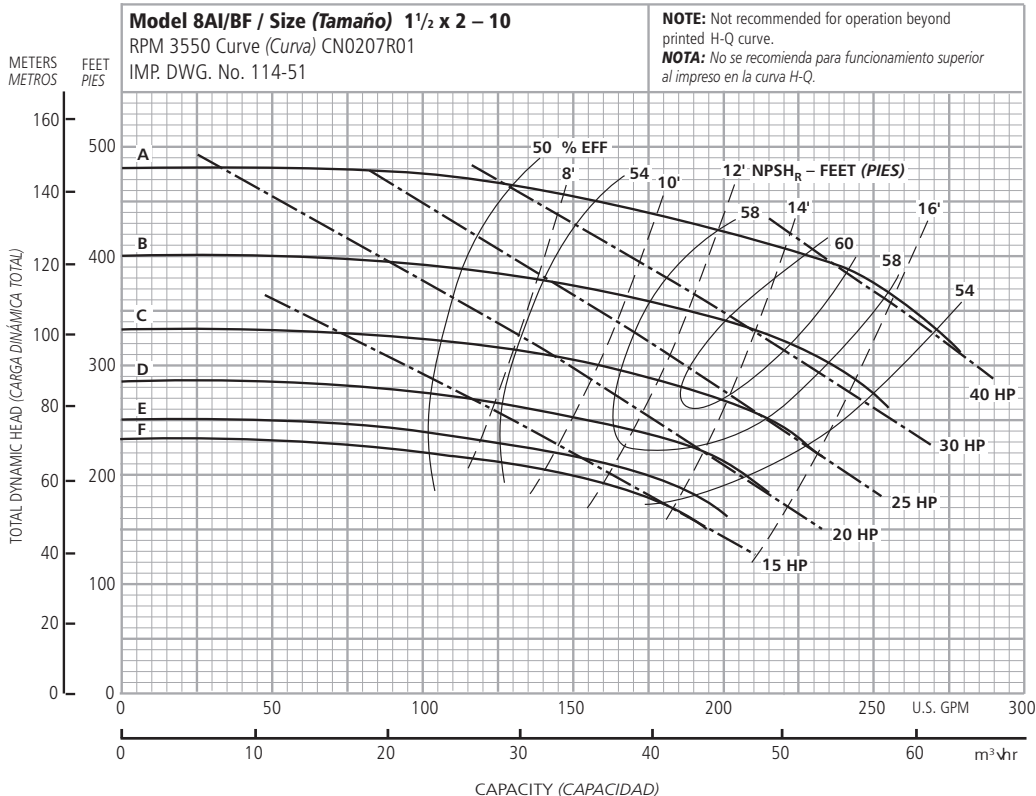
SAE drive number is determined by the engine flywheel housing size.

El número del mando SAE se determina por el tamaño de la caja del volante del motor.

PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 3500 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 3500 RPM

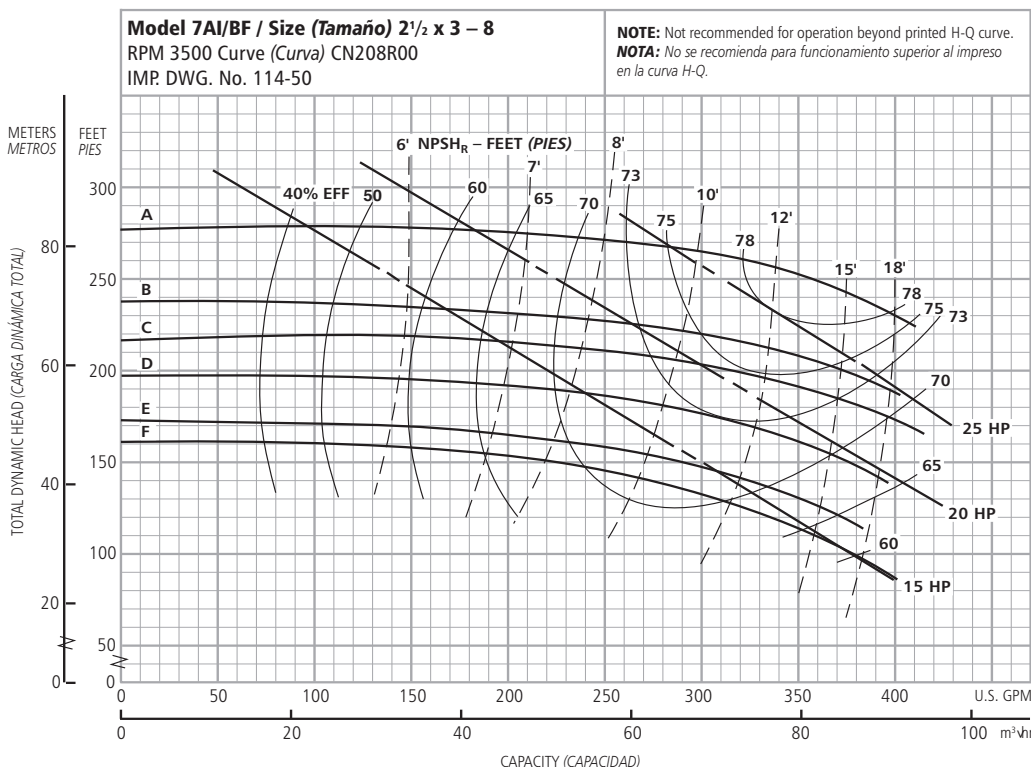
These curves show the performance of the 3656 and 3756 at 3500 RPM and 1750 RPM, 60 Hz, and at 2900 RPM and 1450 RPM, 50 Hz. Standard impeller trims are shown. Note that not all pump sizes are available at the higher speeds.

Estas curvas ilustran el desempeño de los modelos 3656 y 3756 operando a 3500 RPM y 1750 RPM en 60 Hz, y a 2900 RPM y 1450 RPM en 50 Hz. Se muestran los diámetros de impulsor estándar. Se ha de notar que no todos los tamaños de bomba están disponibles en altas velocidades.



Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	10 1/16"
B	9 1/16"
C	8 3/8"
D	7 3/4"
E	7 1/4"
F	7"

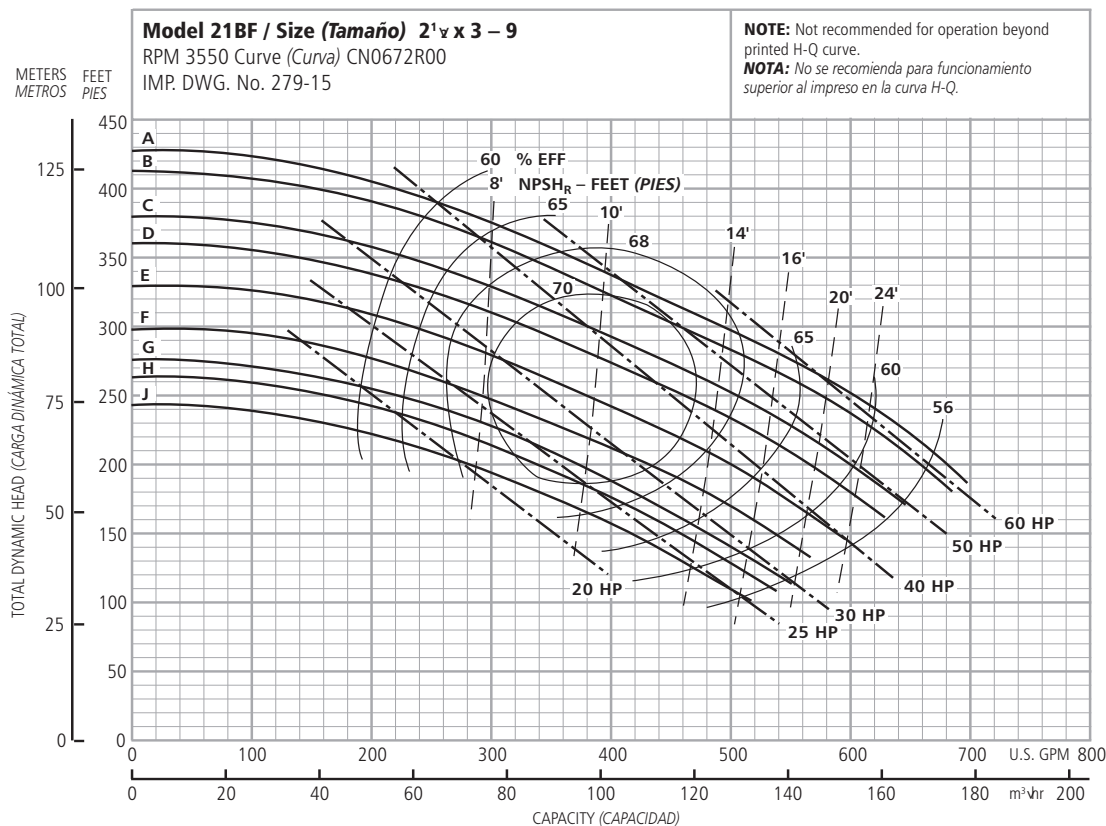
NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{5}{32}$ " diameter.
NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{5}{32}$ de pulgada de diámetro.



Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	7 15/16"
B	7 1/16"
C	7 3/16"
D	6 13/16"
E	6 3/8"
F	6 3/16"

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{5}{16}$ " diameter.
NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{5}{16}$ de pulgada de diámetro.

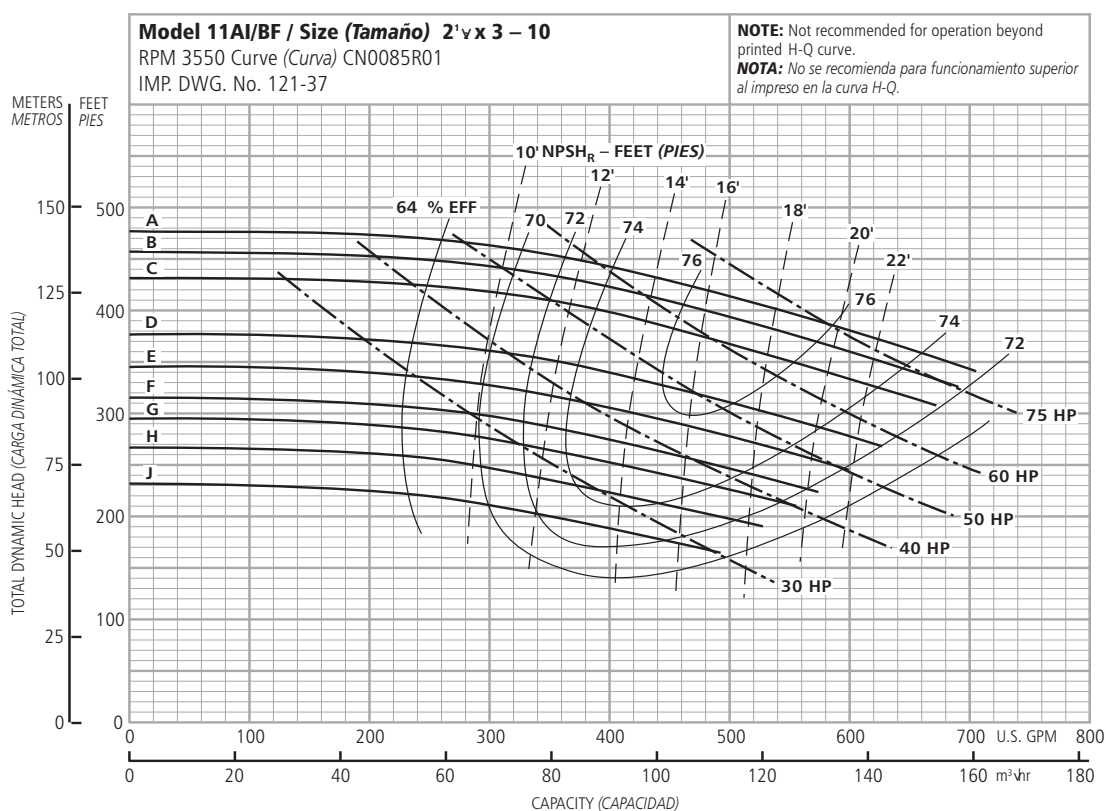
PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 3500 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 3500 RPM



Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	10 ¹ / ₁₆ "
B	9 ⁷ / ₈
C	9 ¹ / ₂
D	9 ¹ / ₄
E	8 ¹ / ₁₆
F	8 ¹ / ₂
G	8 ³ / ₁₆
H	8
J	7 ¹ / ₁₆

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{5}{16}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{5}{16}$ de pulgada de diámetro.

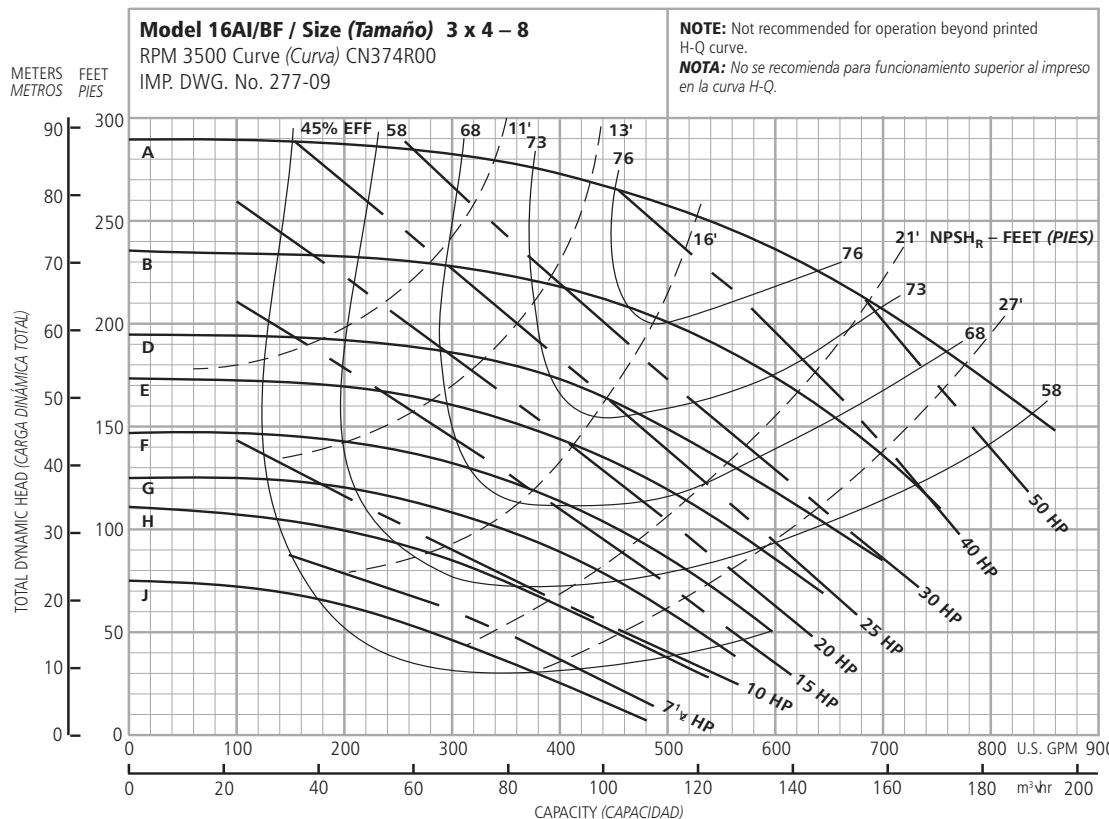


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	10 ¹ / ₁₆ "
B	9 ⁷ / ₈
C	9 ⁵ / ₈
D	9
E	8 ⁵ / ₈
F	8 ¹ / ₄
G	8
H	7 ⁷ / ₈
J	7 ¹ / ₈

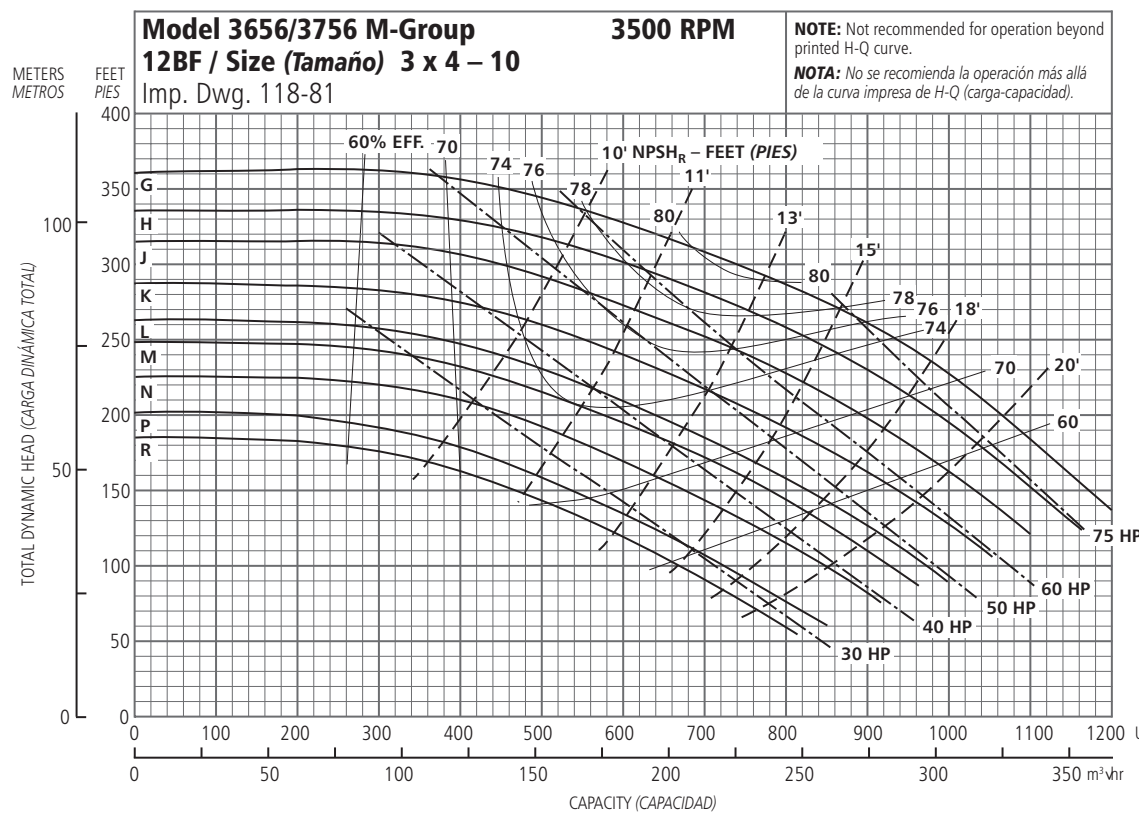
NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{5}{16}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{5}{16}$ de pulgada de diámetro.

PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 3500 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 3500 RPM

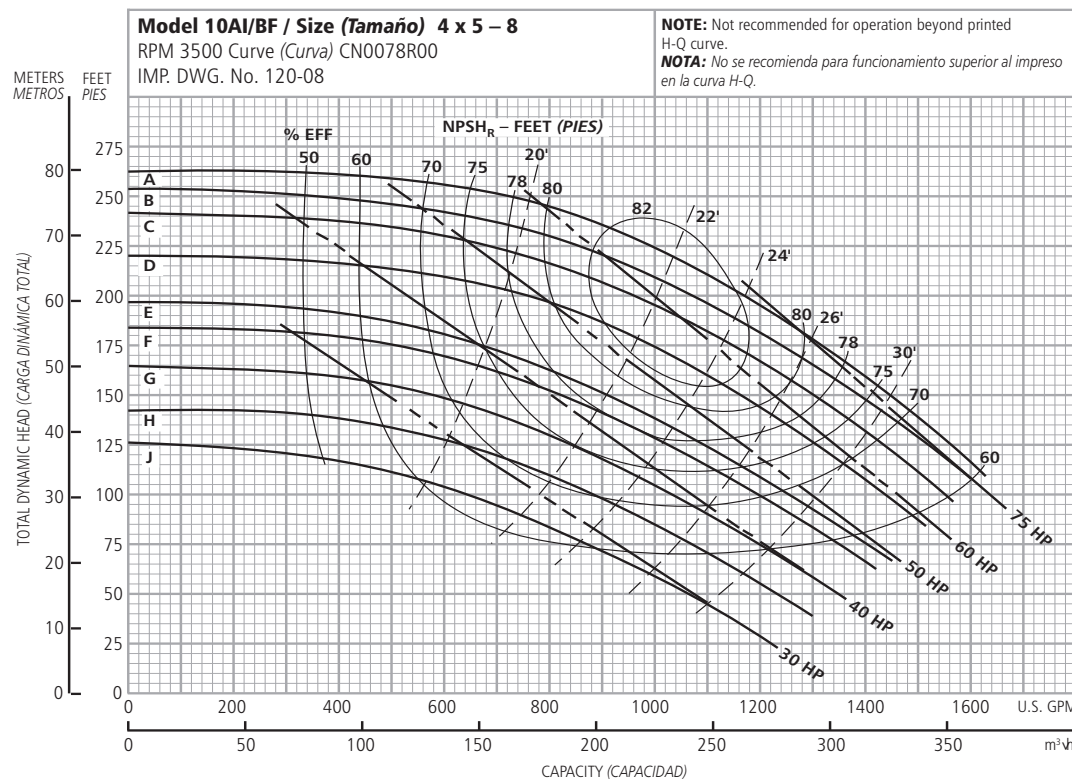


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	$8\frac{1}{16}$ "
B	$7\frac{7}{16}$ "
D	$6\frac{3}{4}$ "
E	$6\frac{3}{8}$ "
F	$5\frac{15}{16}$ "
G	$5\frac{1}{2}$ "
H	$5\frac{1}{8}$ "
J	$4\frac{5}{8}$ "

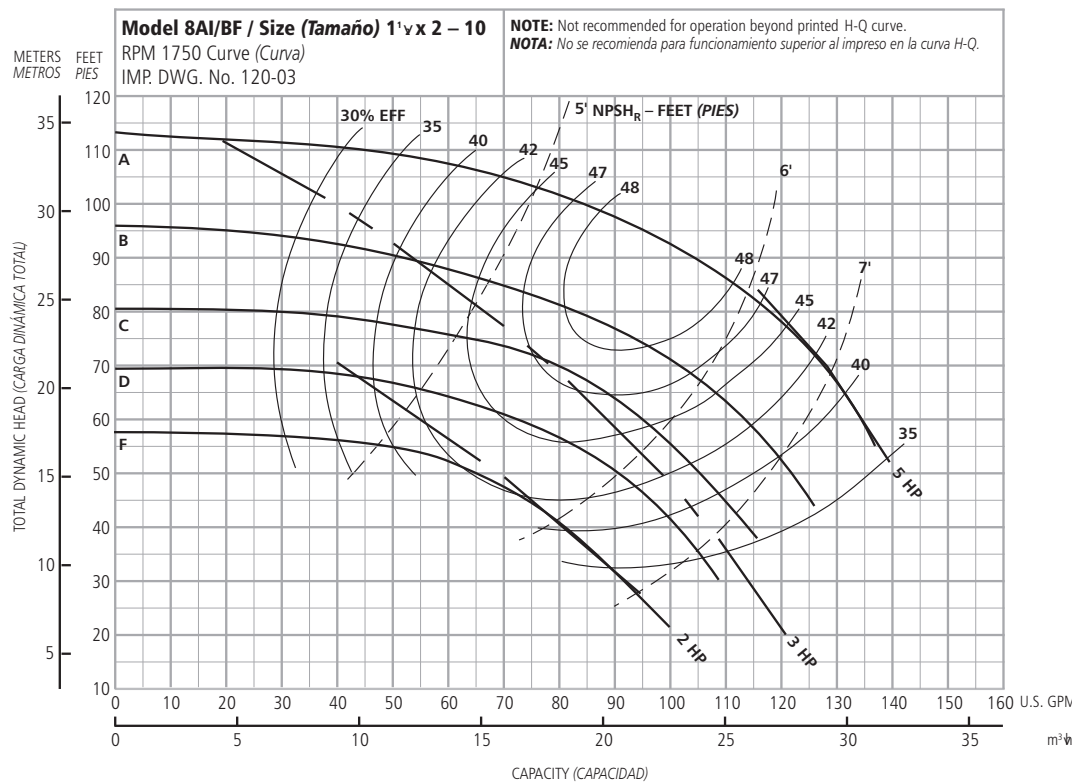


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
G	$9\frac{1}{8}$ "
H	$8\frac{3}{4}$ "
J	$8\frac{1}{16}$ "
K	$8\frac{1}{8}$ "
L	$7\frac{3}{4}$ "
M	$7\frac{5}{8}$ "
N	$7\frac{1}{4}$ "
P	$7\frac{1}{16}$ "
R	$6\frac{3}{4}$ "

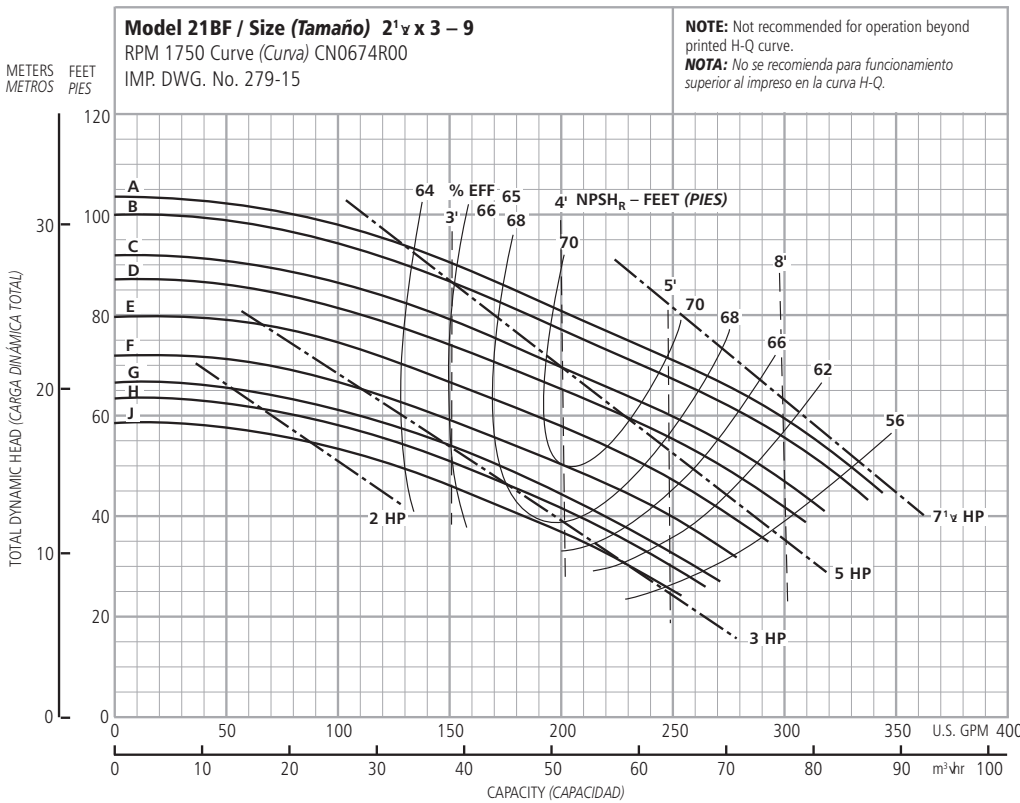
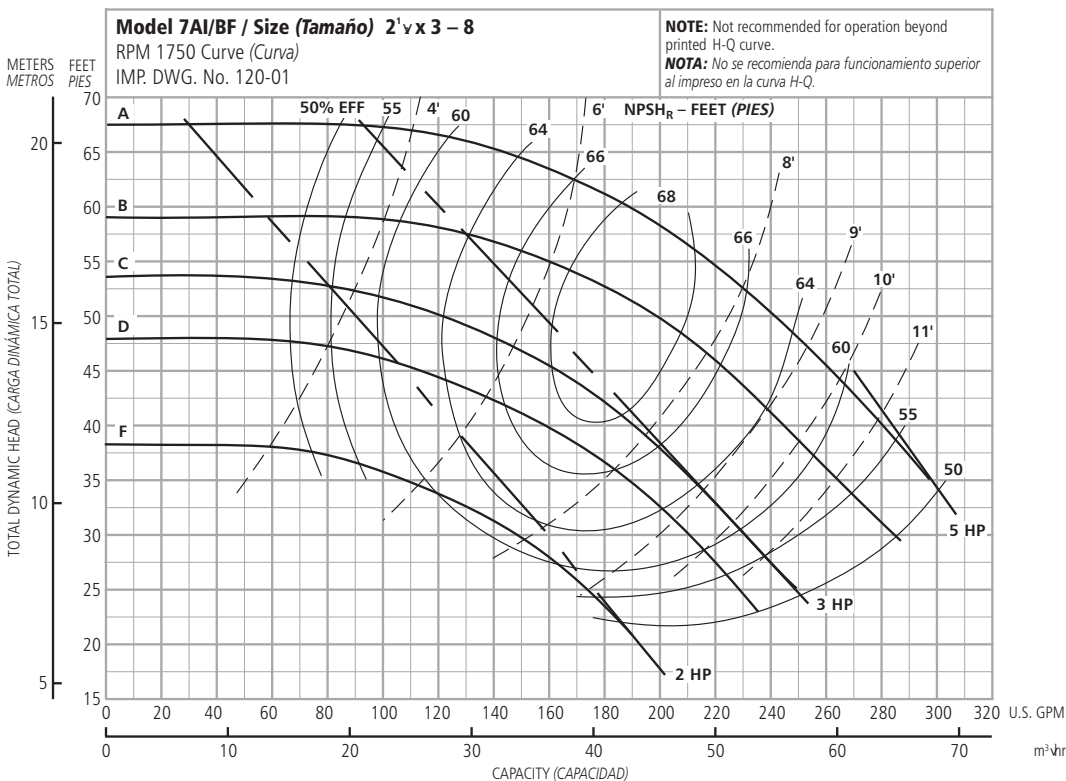
PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 3500 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 3500 RPM



PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 1750 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 1750 RPM

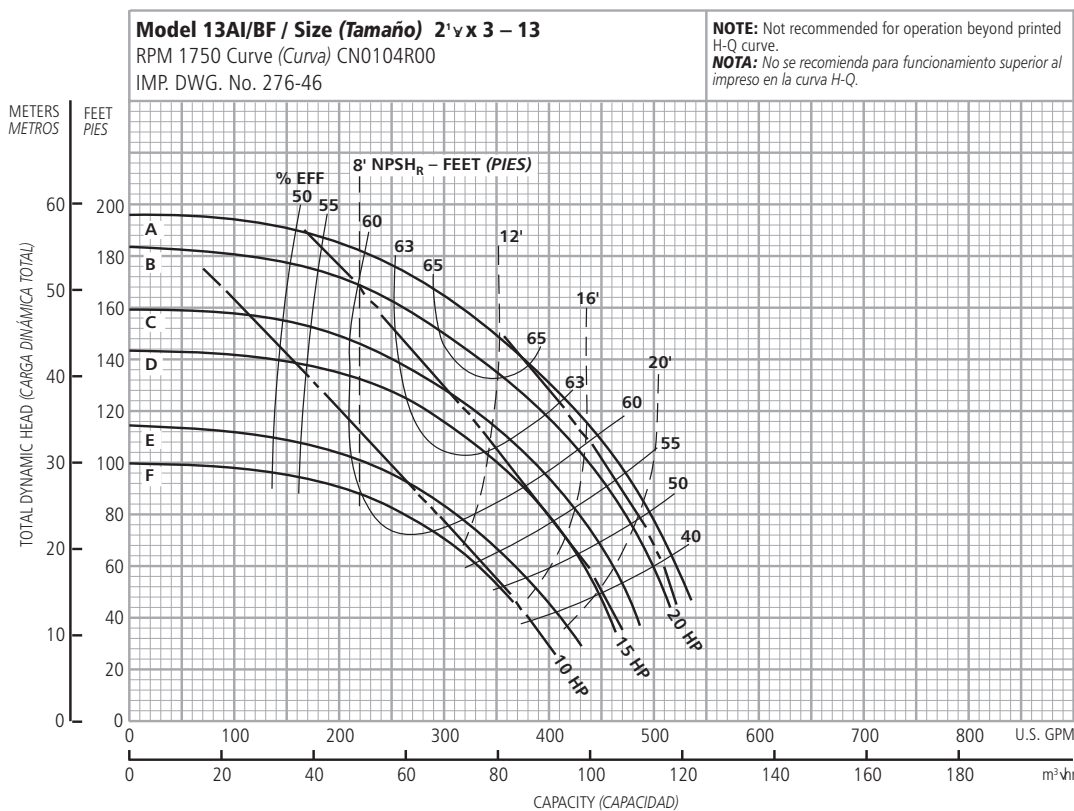
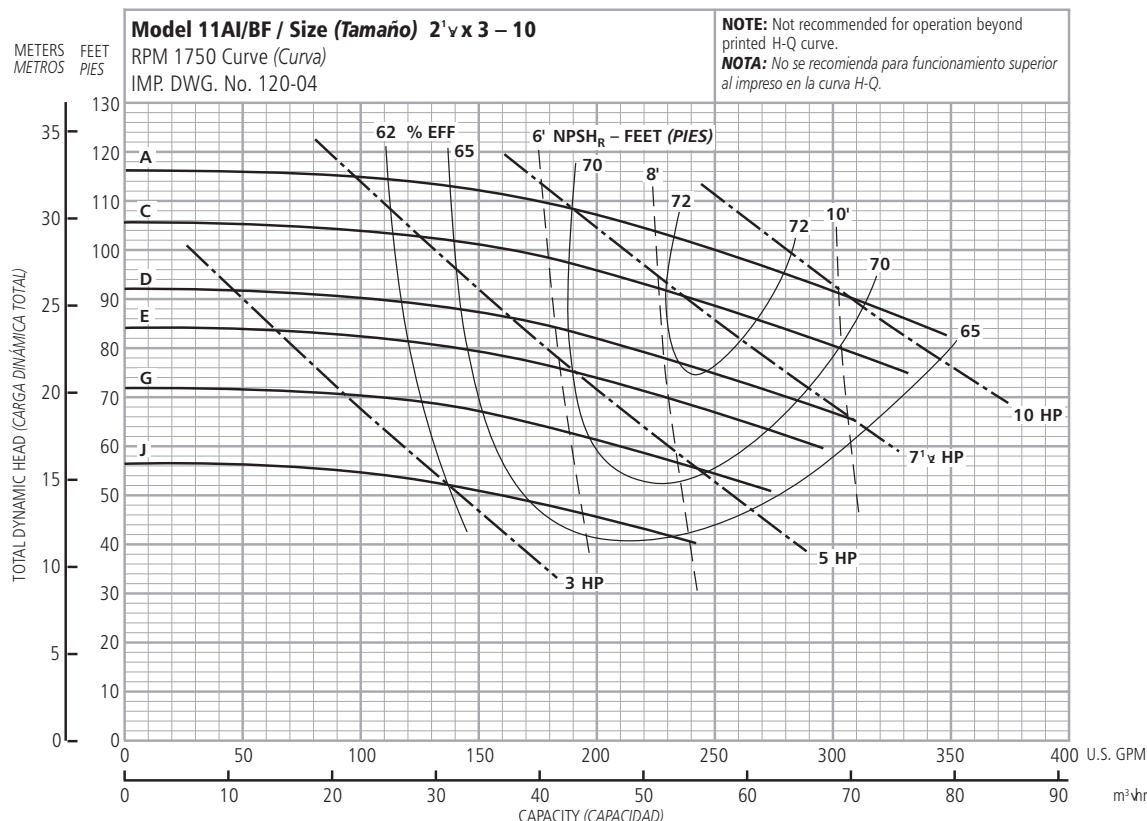


PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 1750 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 1750 RPM



Commercial Water

PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 1750 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 1750 RPM

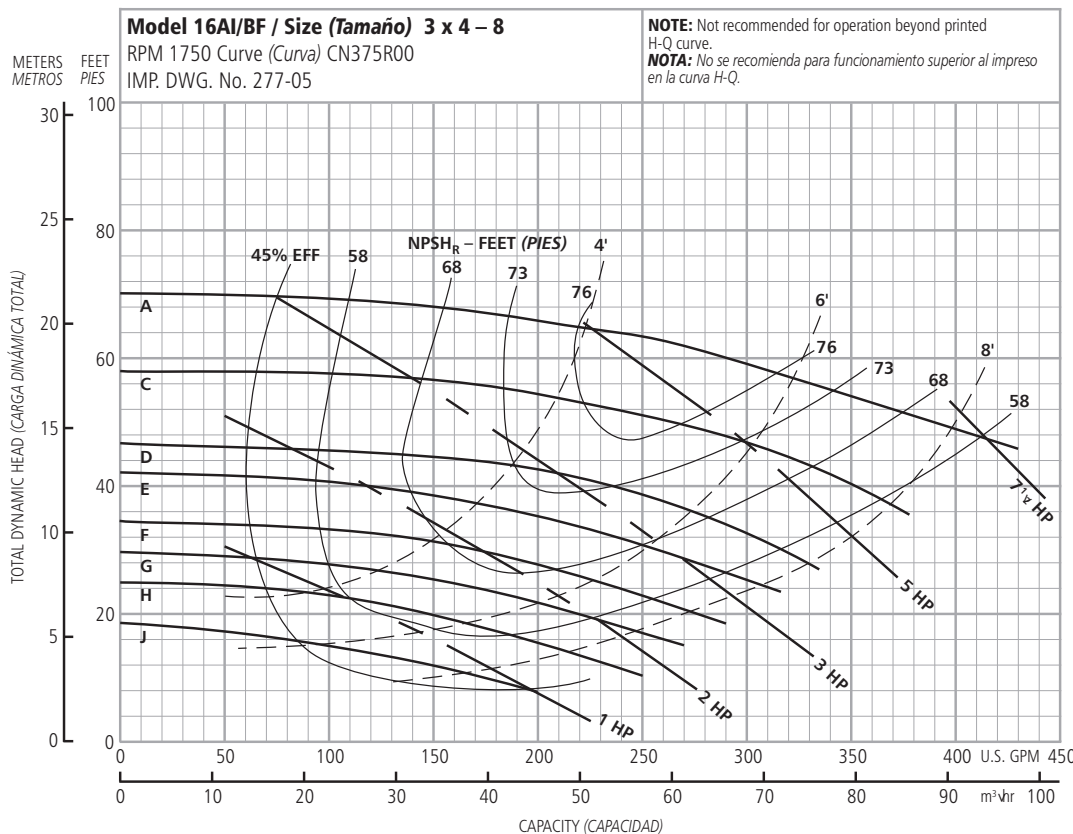


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	10 $\frac{1}{16}$ "
C	9 $\frac{5}{8}$ "
D	9"
E	8 $\frac{5}{8}$ "
G	8"
J	7 $\frac{1}{8}$ "

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{5}{16}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{5}{16}$ de pulgada de diámetro.

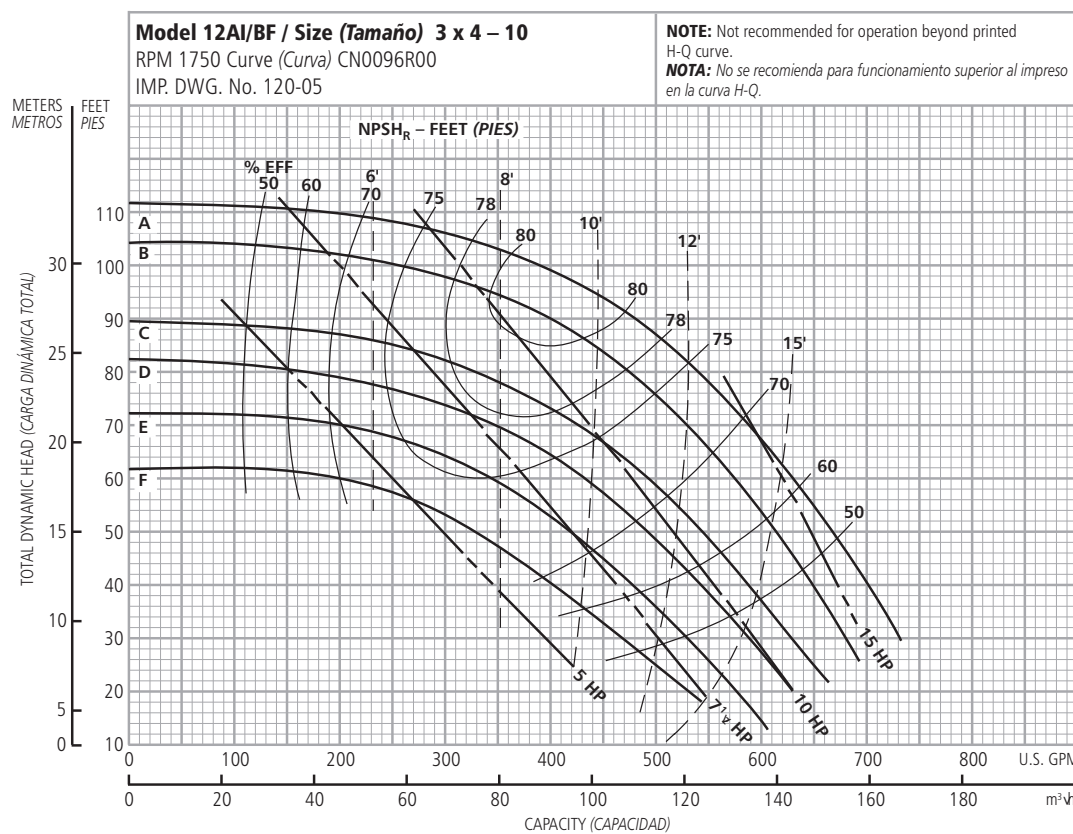
PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 1750 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 1750 RPM



Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	8 1/16"
C	7 1/16"
D	6 3/4"
E	6 3/8"
F	5 15/16"
G	5 1/2"
H	5 1/8"
J	4 5/8"

NOTE: Pump will pass a sphere to 3/8" diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta 3/8 de pulgada de diámetro.

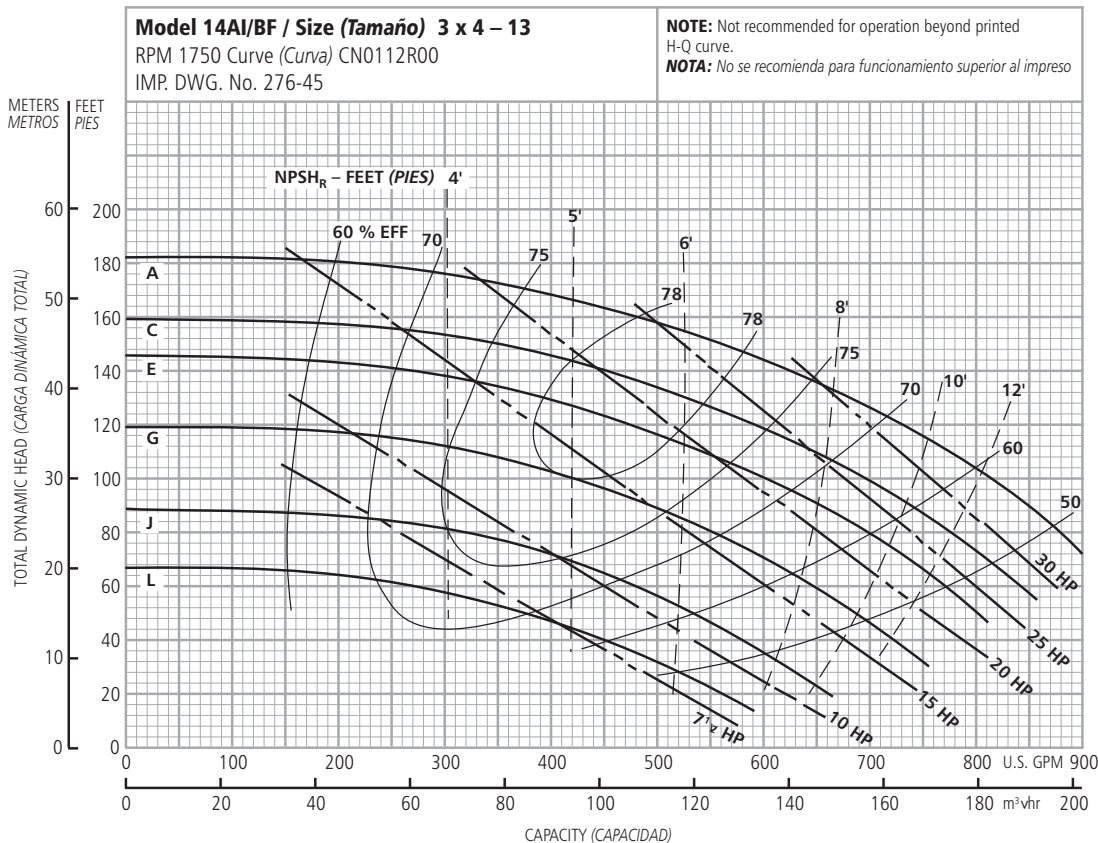


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	10 1/16"
B	9 3/4"
C	9"
D	8 5/8"
E	8 1/8"
F	7 5/8"

NOTE: Pump will pass a sphere to 3/8" diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta 3/8 de pulgada de diámetro.

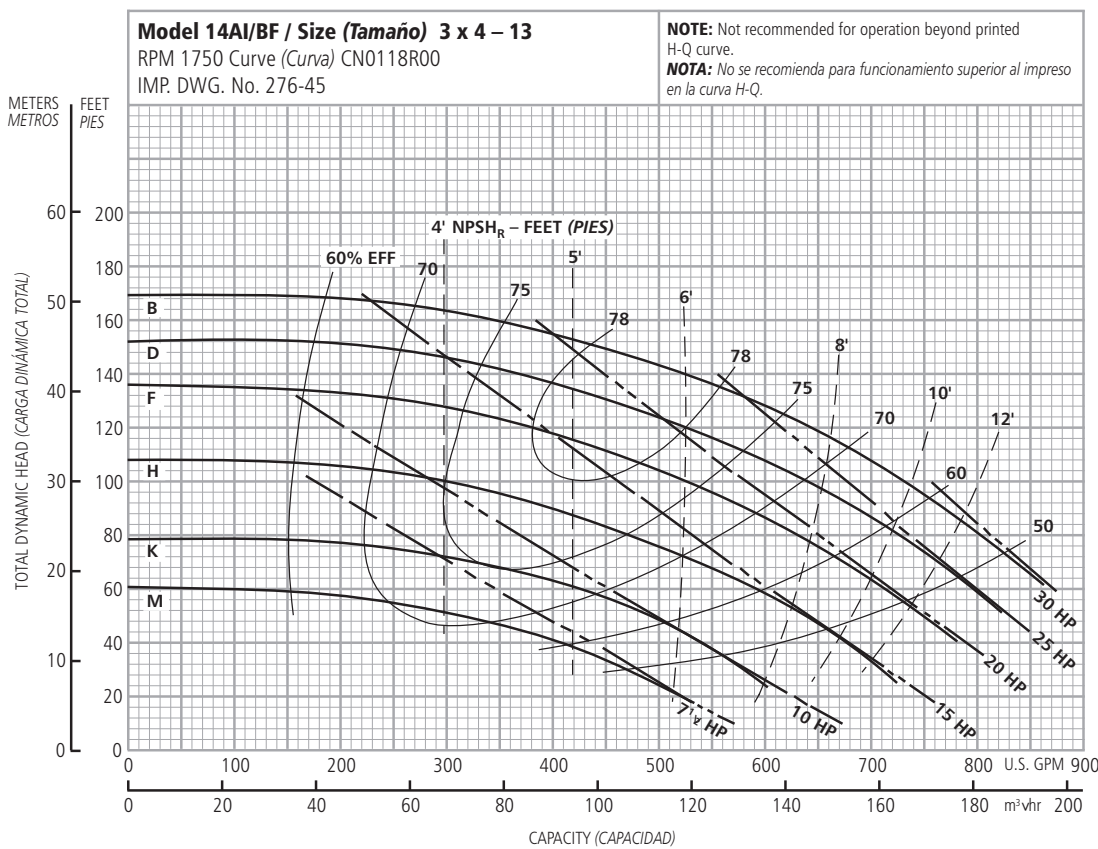
PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 1750 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 1750 RPM



Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	13 1/16"
C	12 5/16"
E	11 3/4"
G	10 3/4"
J	9 1/8"
L	8"

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{3}{8}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{3}{8}$ de pulgada de diámetro.



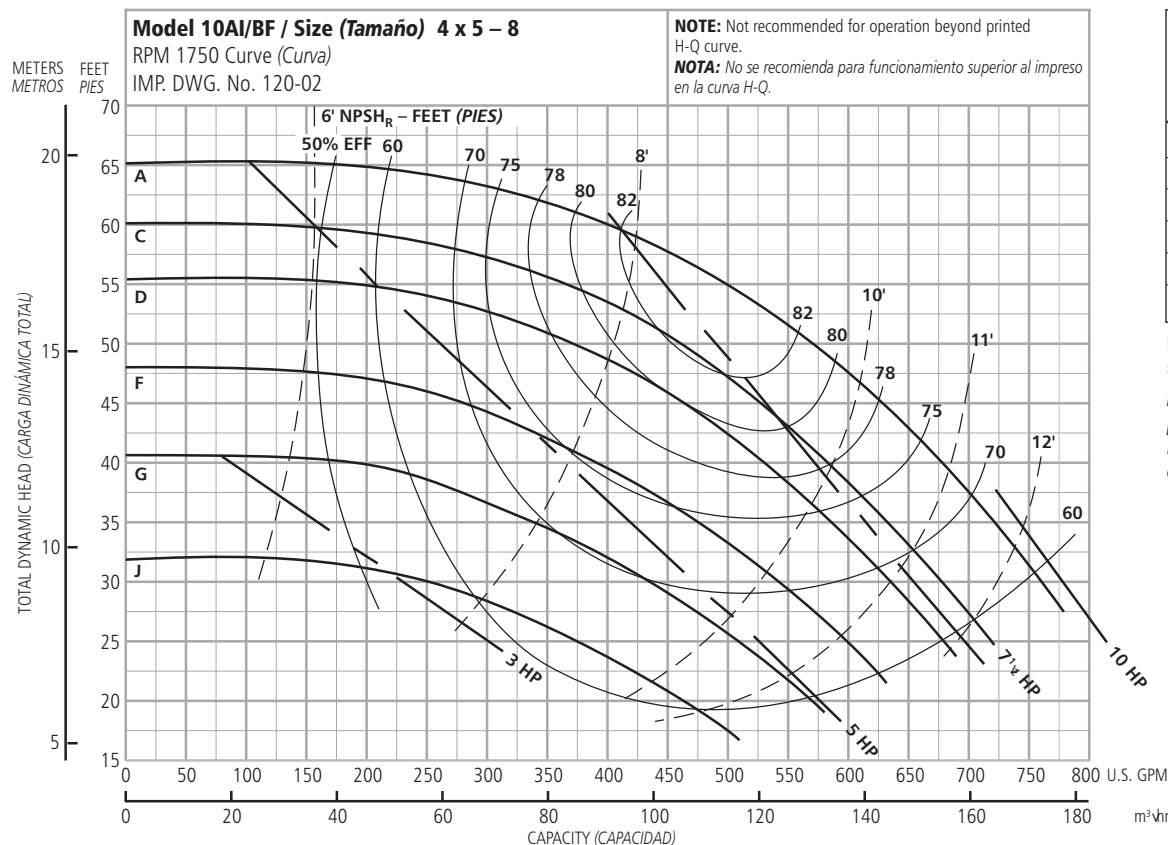
Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
B	12 5/16"
D	12"
F	11 5/16"
H	10 1/8"
K	8 1/16"
M	7 1/16"

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{3}{8}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{3}{8}$ de pulgada de diámetro.

Commercial Water

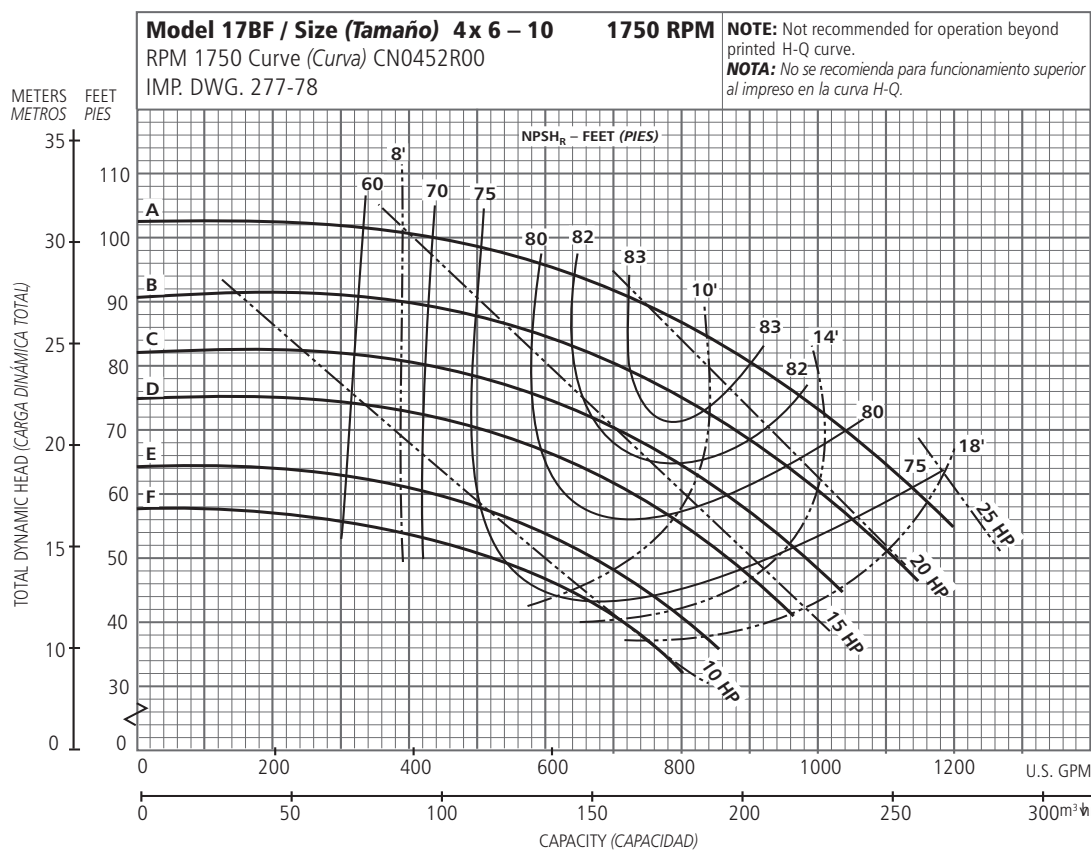
PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 1750 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 1750 RPM



Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Diá. Diá.
A	7 1/8"
C	7 1/2"
D	7 1/4"
F	6 3/4"
G	6 1/2"
J	5 3/4"

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{5}{16}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{5}{16}$ de pulgada de diámetro.

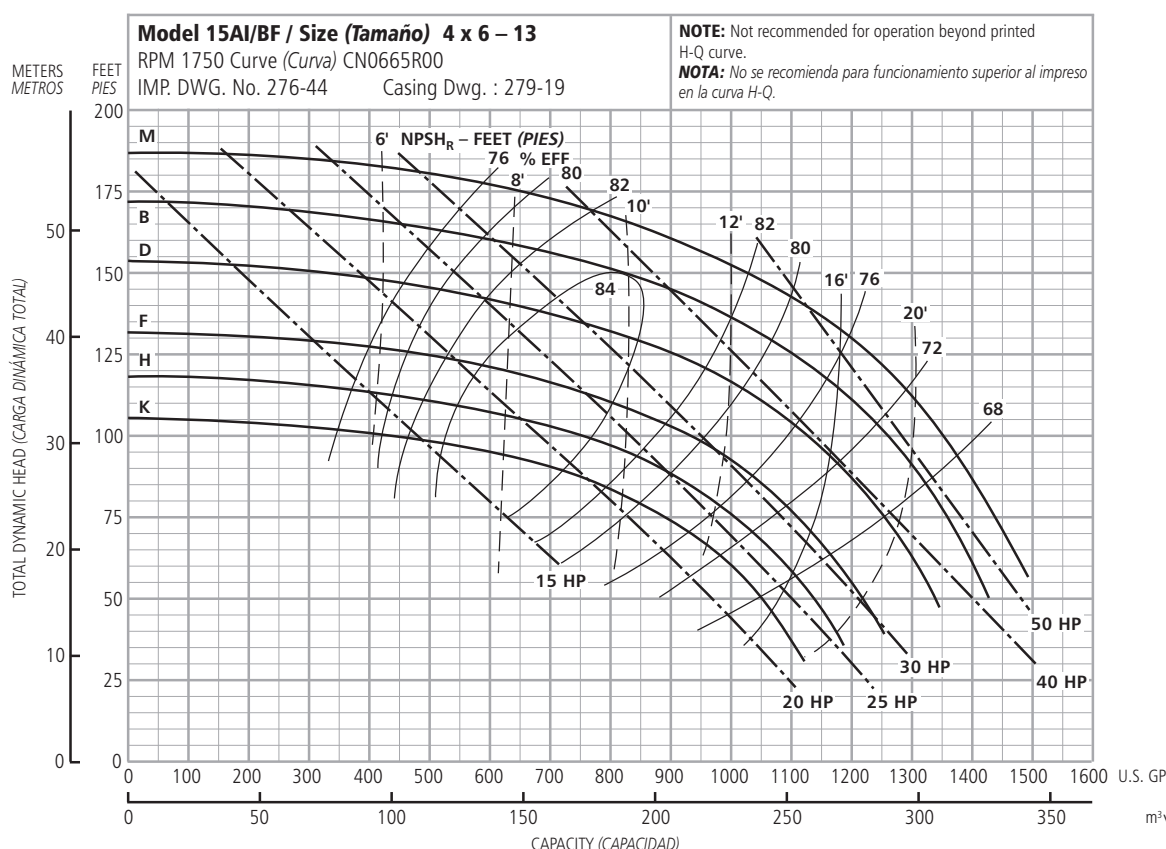
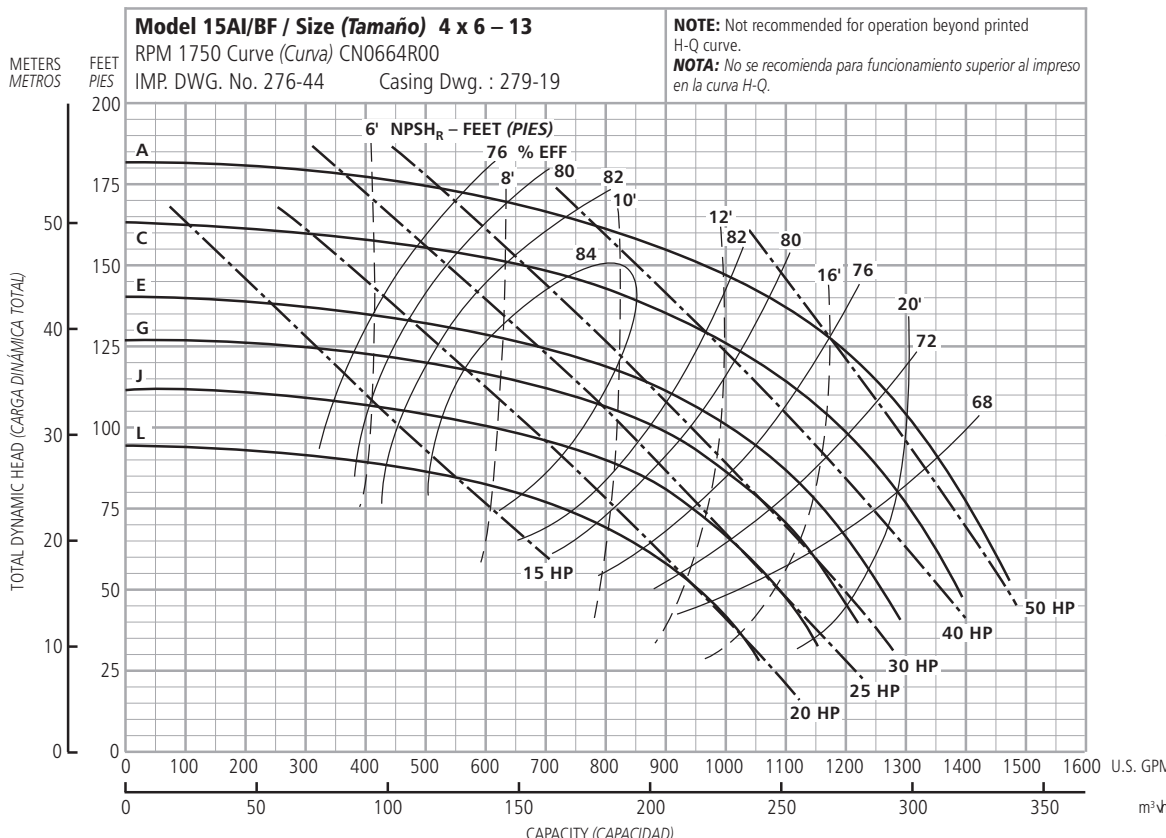


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Diá. Diá.
A	10 1/16"
B	9 5/16"
C	9 1/8"
D	8 1/16"
E	8 1/8"
F	7 3/4"

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{7}{16}$ " diameter.

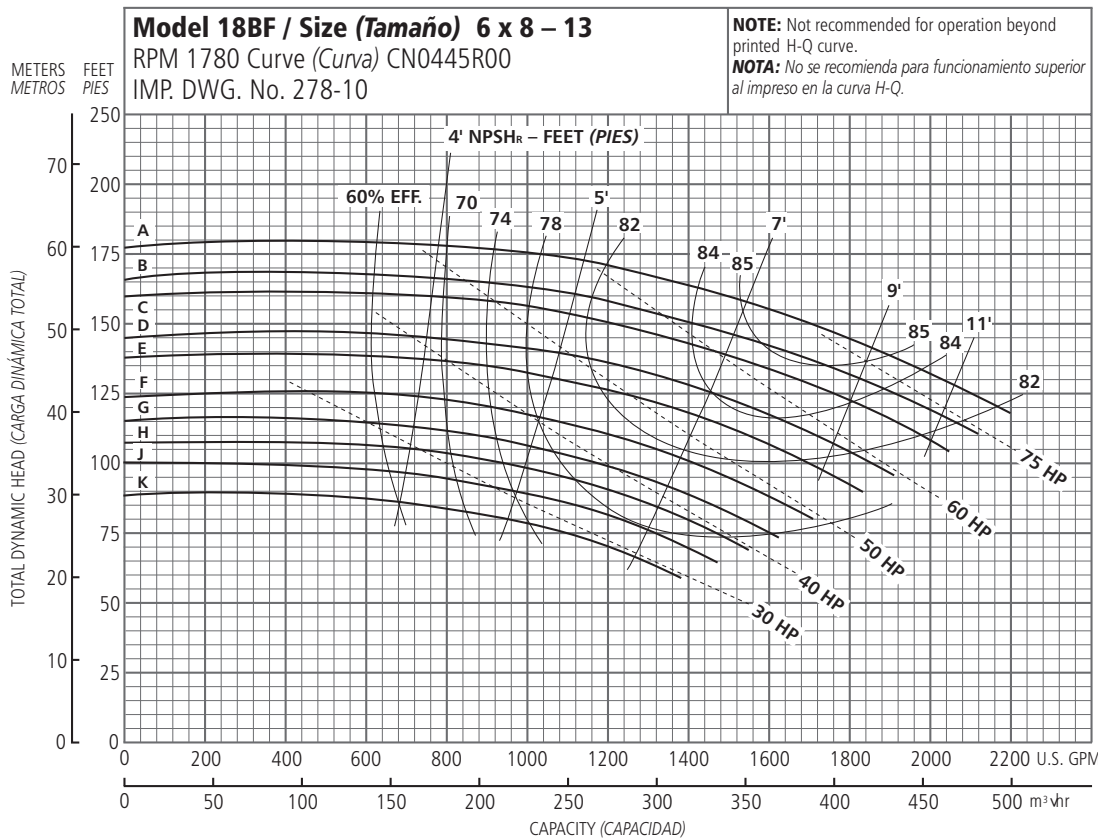
NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{7}{16}$ de pulgada de diámetro.

PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 1750 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 1750 RPM



PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 1750 RPM

CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 1750 RPM

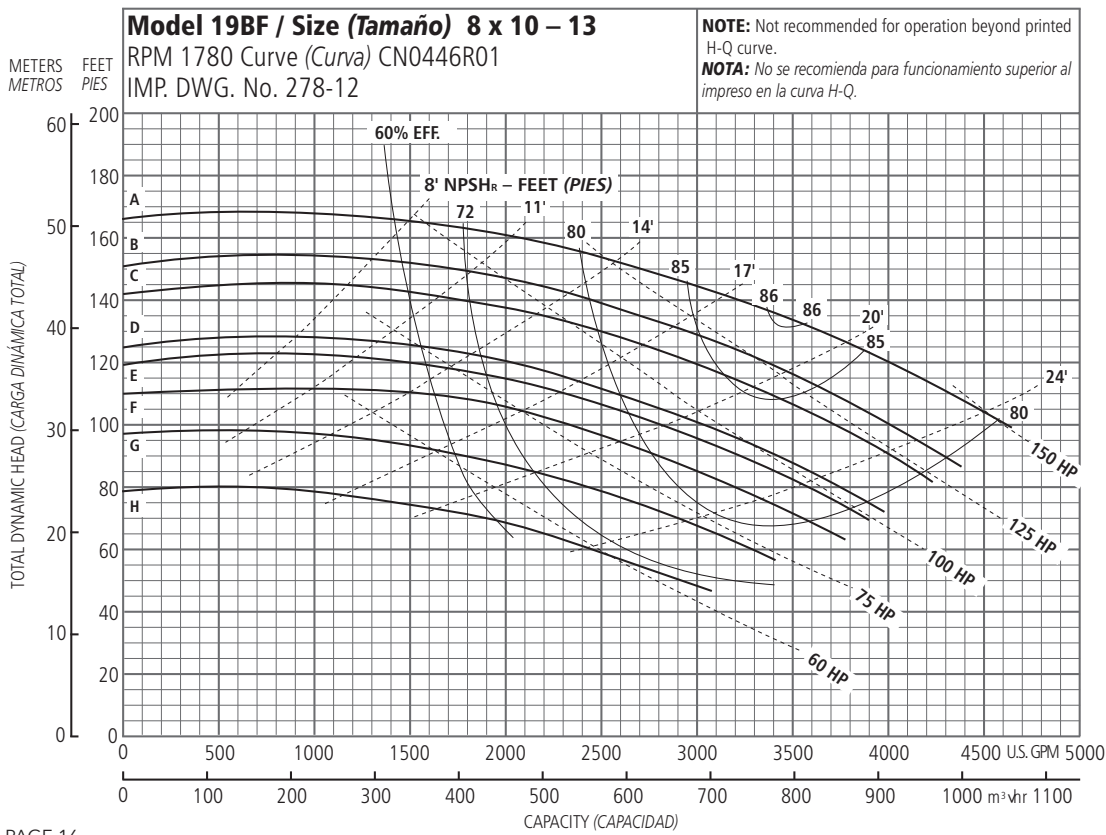


Optional Impeller Impulsor optativo	Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A		13"
B		12½
C		12½ ₁₆
D		11¾
E		11½
F		11⅓
G		10¾
H		10½
J		10
K		9½

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{7}{8}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{1}{8}$ de pulgada de diámetro.

PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 1780 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 1780 RPM

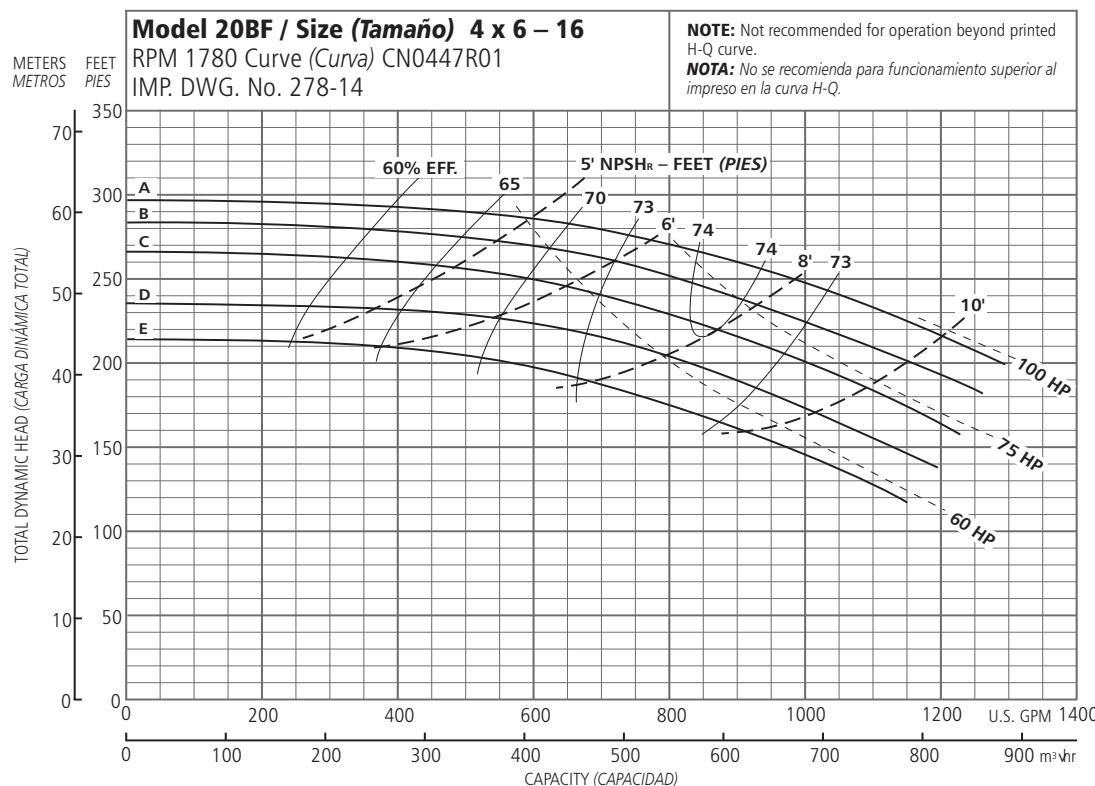


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	13"
B	12¾
C	12½
D	11½
E	11⅓
F	11¼
G	10⅓
H	9⅓

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{7}{8}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{7}{8}$ de pulgada de diámetro.

PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 1780 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 1780 RPM

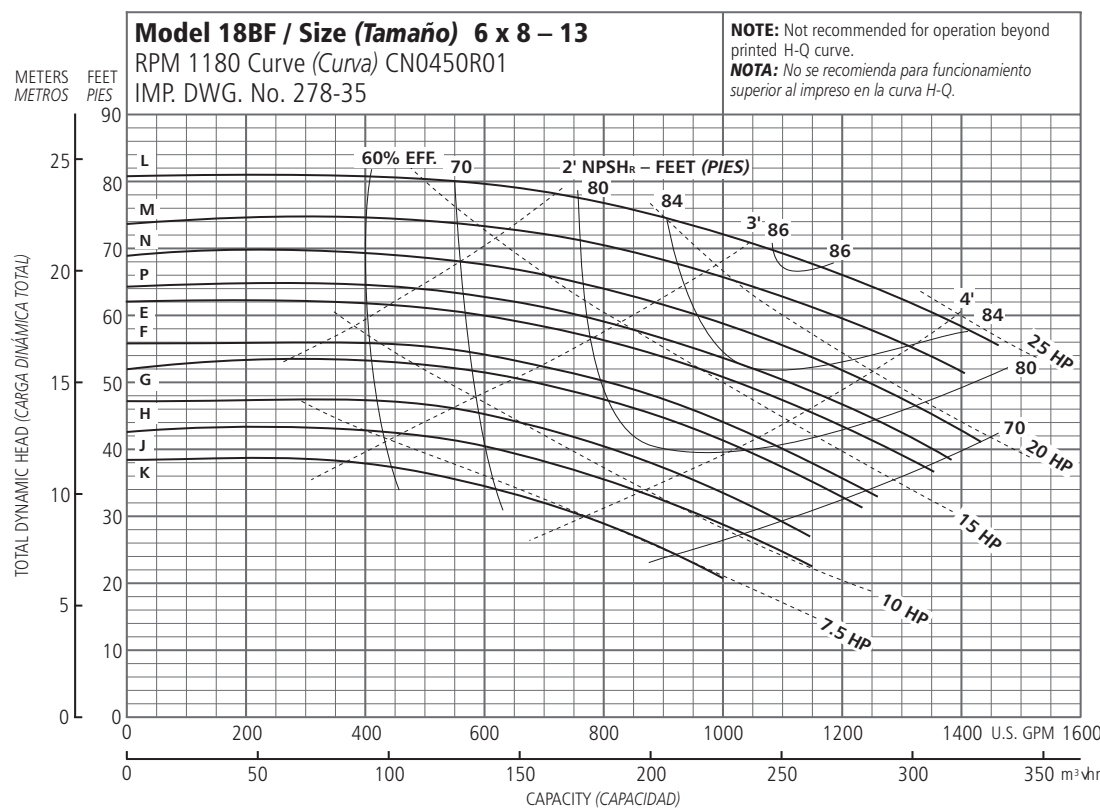


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	16"
B	15½"
C	15¾"
D	14½"
E	3¾"

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{5}{8}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{5}{8}$ de pulgada de diámetro.

PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 1180 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 1180 RPM

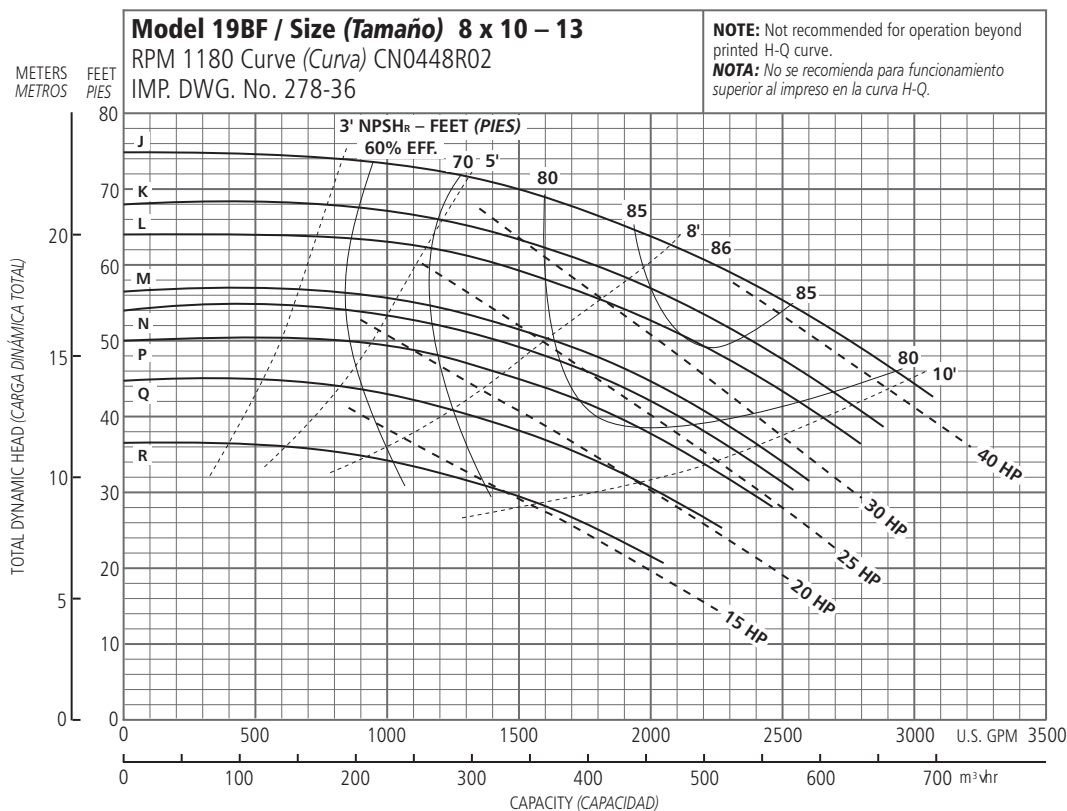


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
L	13"
M	12½"
N	12¾"
P	11¾"
E	11½"
F	11⅓"
G	10⅓"
H	10½"
J	10"
K	9½"

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{7}{8}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{7}{8}$ de pulgada de diámetro.

PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 1180 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 60 HZ, 1180 RPM

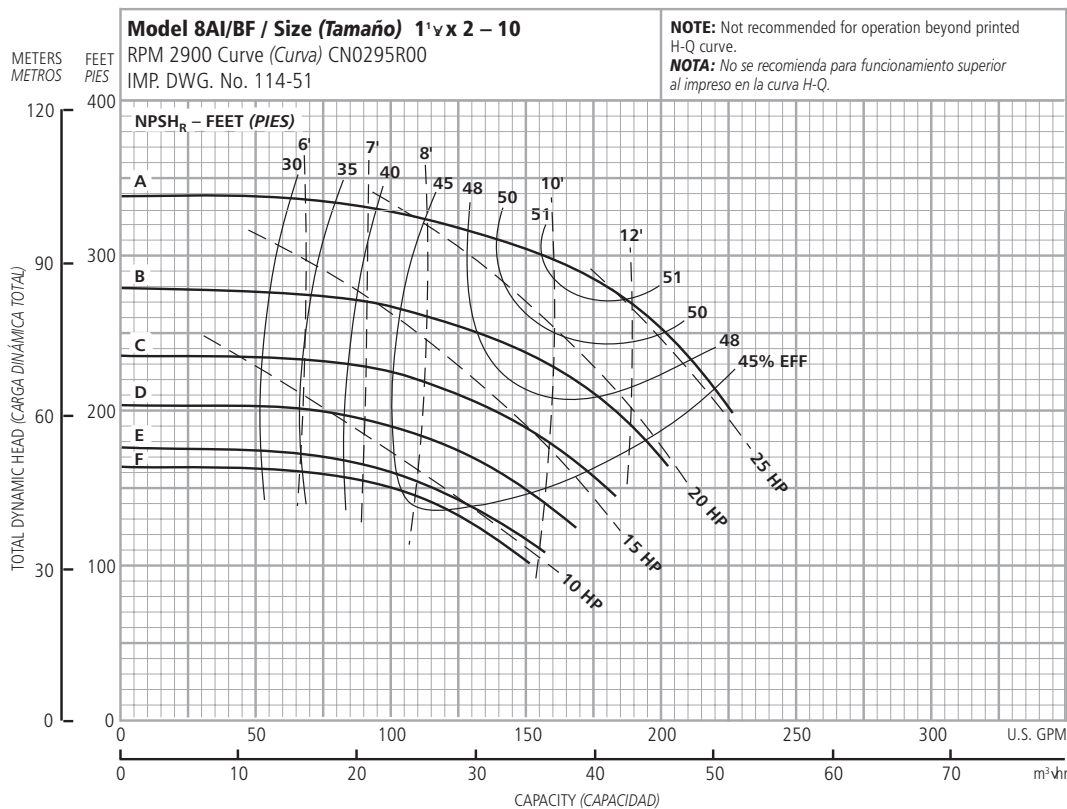


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
J	13"
K	12 3/4
L	12 3/8
M	11 15/16
N	11 1/4
P	11 1/4
Q	10 7/8
R	9 13/16

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{7}{8}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{7}{8}$ de pulgada de diámetro.

PERFORMANCE CURVES - 50 HZ, 2900 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 50 HZ, 2900 RPM

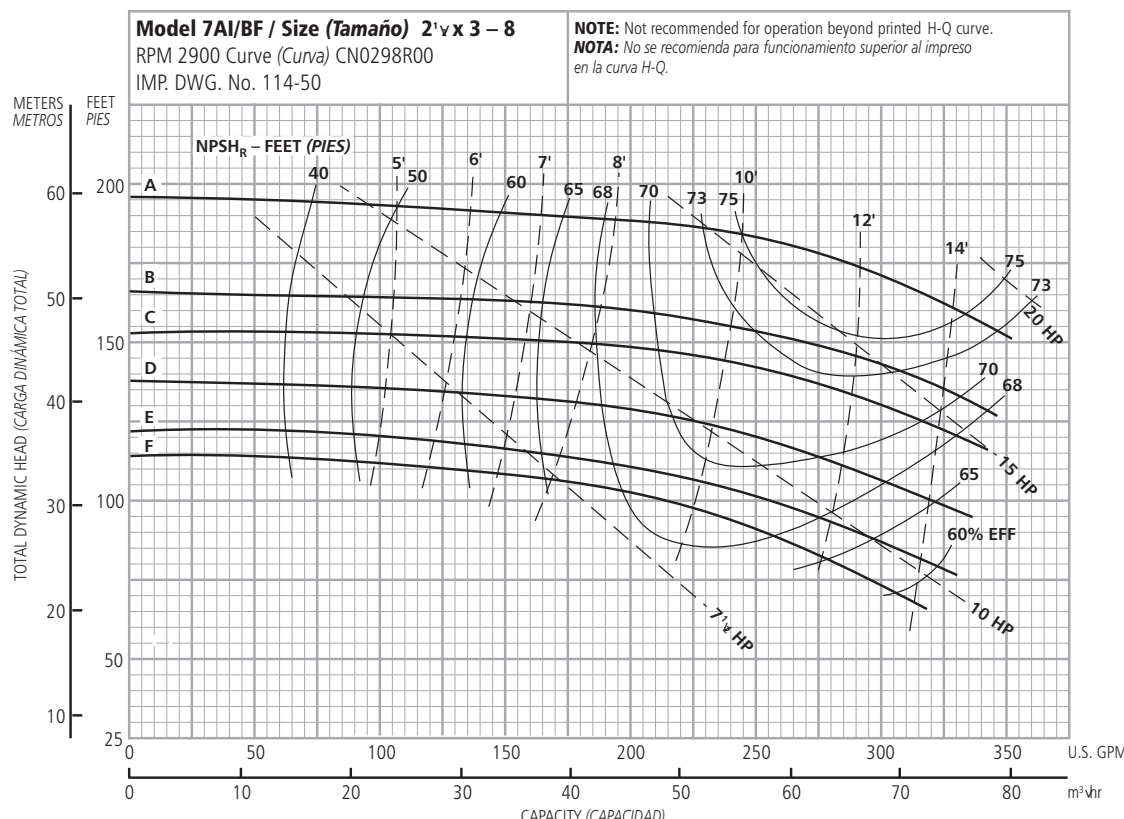


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	10 1/16"
B	9 3/16
C	8 3/8
D	7 3/4
E	7 1/4
F	7

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{5}{32}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{5}{32}$ de pulgada de diámetro.

PERFORMANCE CURVES - 50 HZ, 2900 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 50 HZ, 2900 RPM

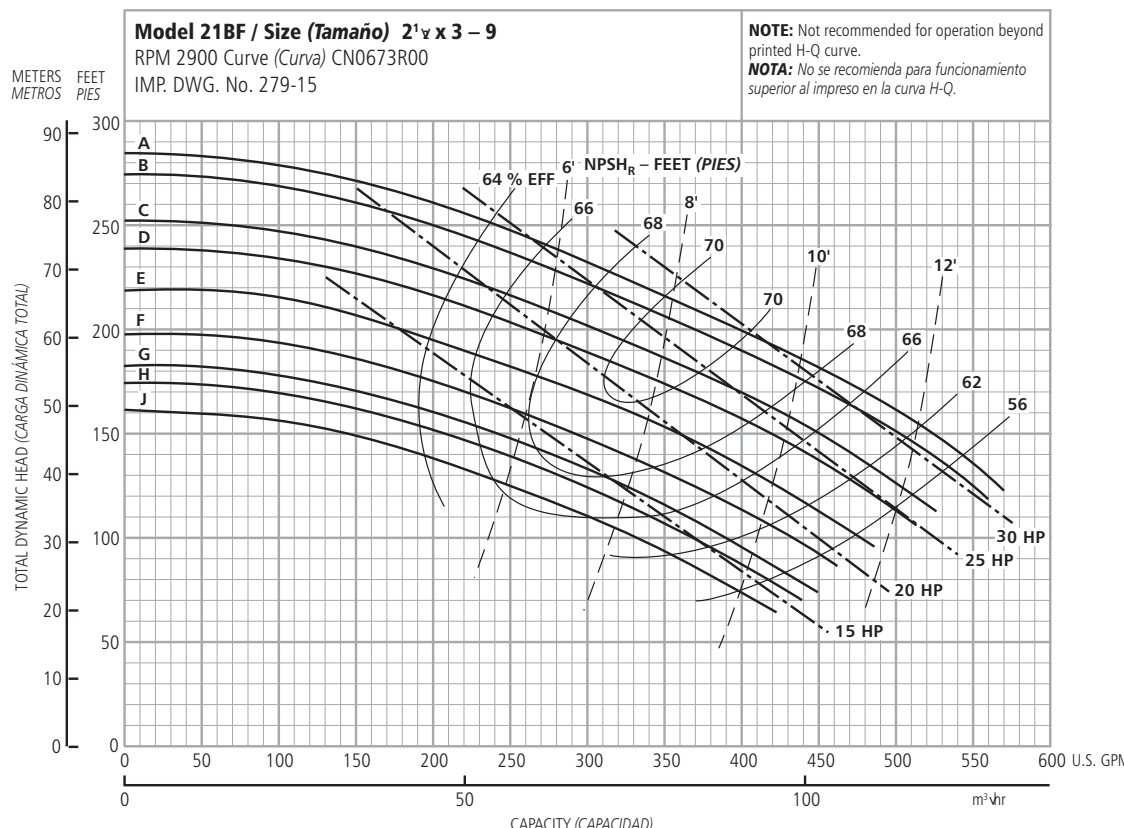


Optional Impeller Impulsor optativo

Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	7 15/16"
B	7 7/16
C	7 3/16
D	6 13/16
E	6 3/8
F	6 3/16

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{5}{16}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{5}{16}$ de pulgada de diámetro.



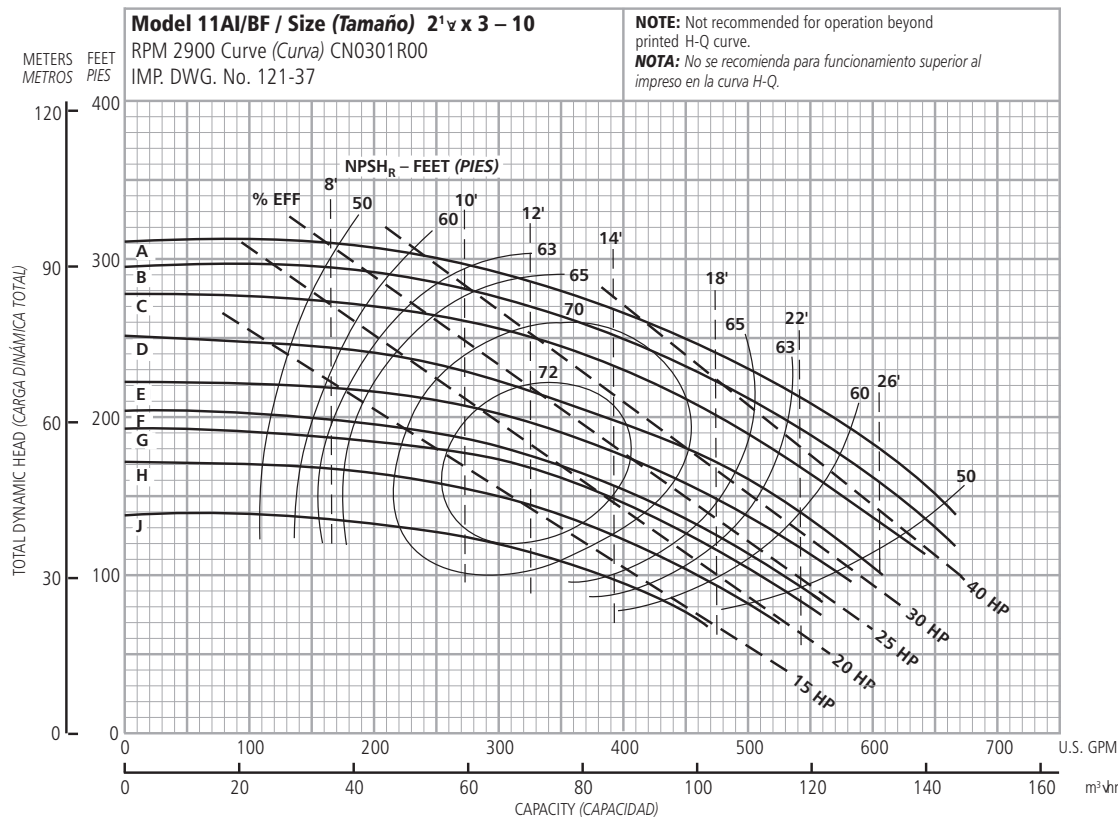
Optional Impeller Impulsor optativo

Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	10 1/16"
B	9 7/8
C	9 1/2
D	9 1/4
E	8 15/16
F	8 1/2
G	8 3/16
H	8
J	7 15/16

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{5}{16}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{5}{16}$ de pulgada de diámetro.

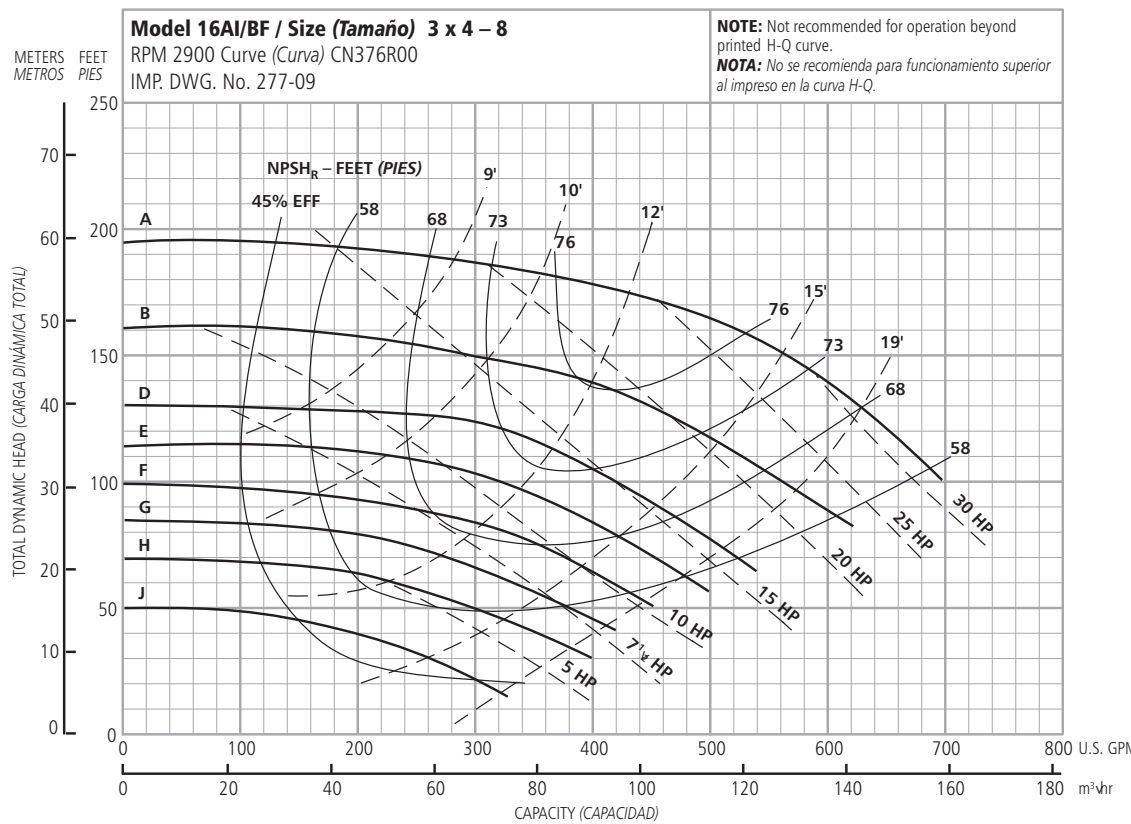
PERFORMANCE CURVES - 50 HZ, 2900 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 50 HZ, 2900 RPM



Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Diá. Diá.
A	10 $\frac{1}{16}$ "
B	9 $\frac{7}{8}$ "
C	9 $\frac{5}{8}$ "
D	9"
E	8 $\frac{5}{8}$ "
F	8 $\frac{1}{4}$ "
G	8"
H	7 $\frac{5}{8}$ "
J	7 $\frac{1}{8}$ "

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{5}{16}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{5}{16}$ de pulgada de diámetro.

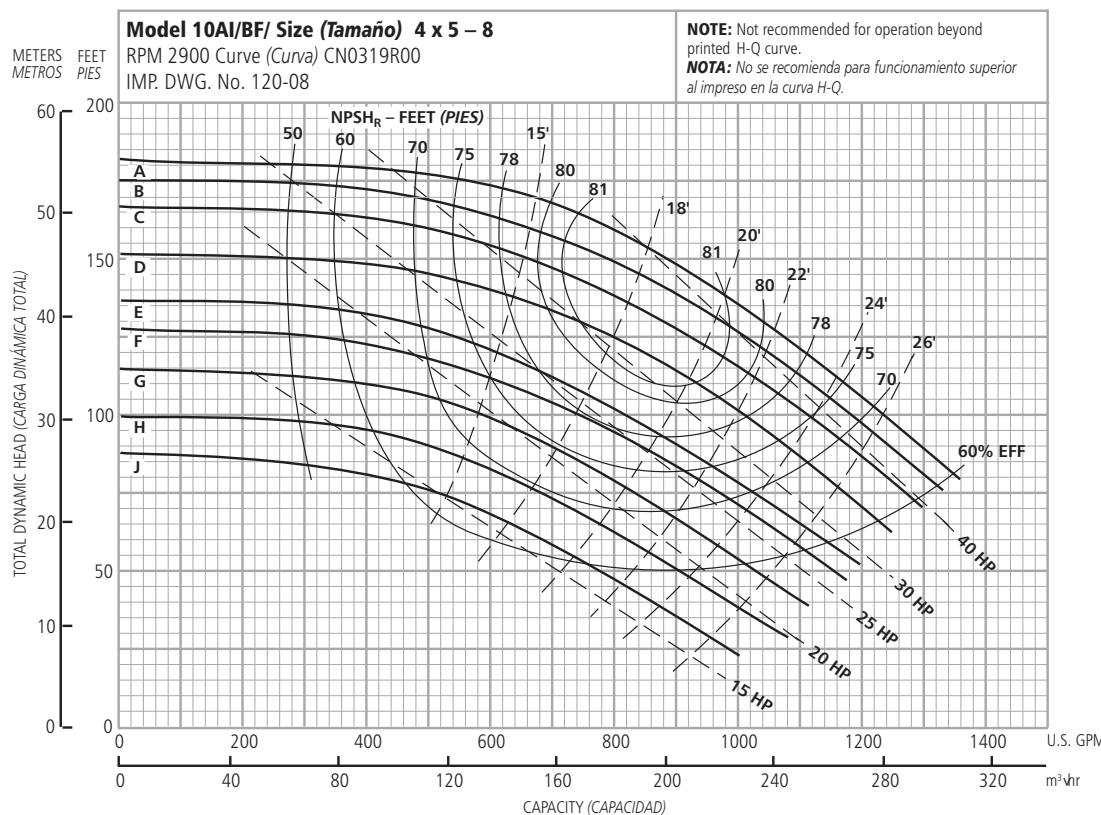


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Diá. Diá.
A	8 $\frac{1}{16}$ "
B	7 $\frac{7}{16}$ "
D	6 $\frac{3}{4}$ "
E	6 $\frac{5}{8}$ "
F	5 $\frac{15}{16}$ "
G	5 $\frac{1}{2}$ "
H	5 $\frac{1}{8}$ "
J	4 $\frac{5}{8}$ "

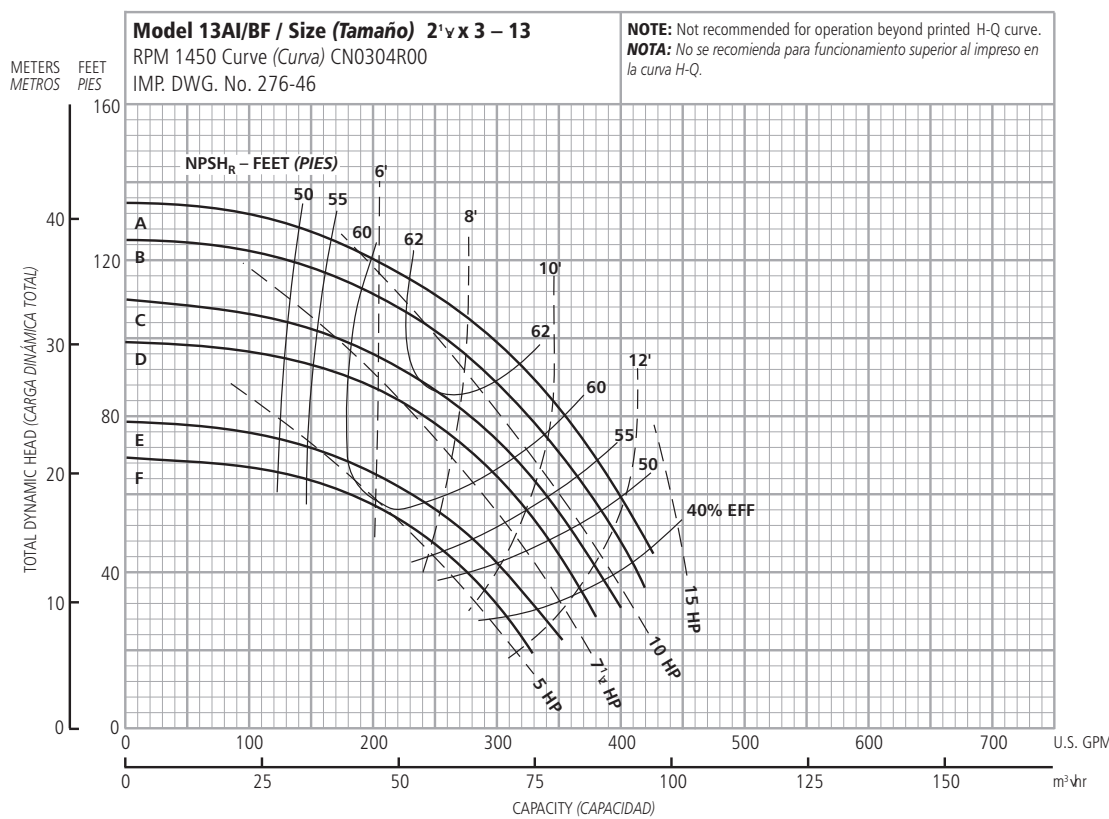
NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{5}{16}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{5}{16}$ de pulgada de diámetro.

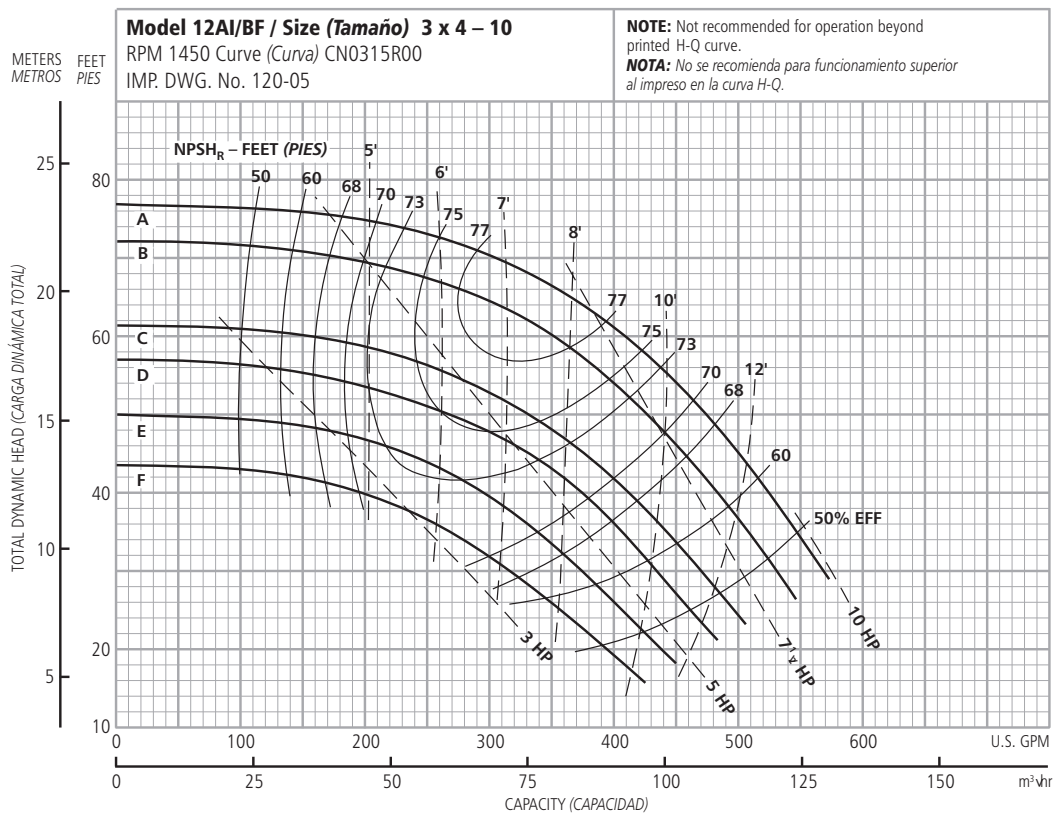
PERFORMANCE CURVES - 50 HZ, 2900 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 50 HZ, 2900 RPM



PERFORMANCE CURVES - 50 HZ, 1450 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 50 HZ, 1450 RPM



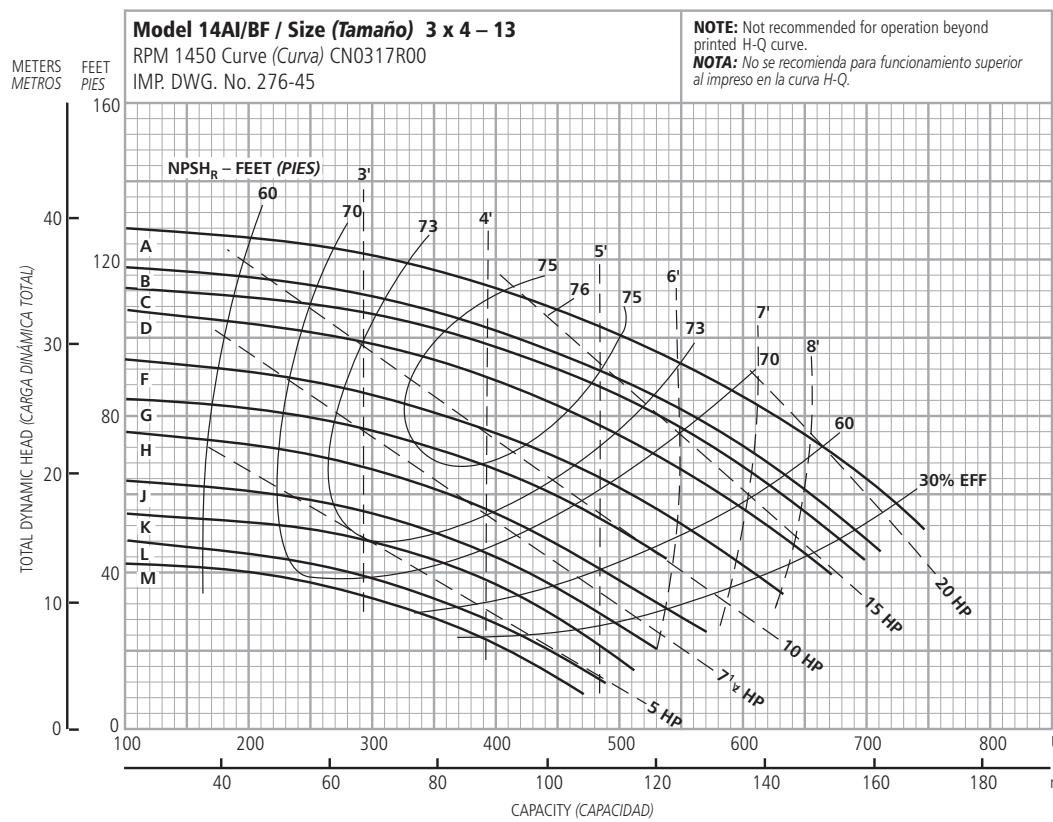
PERFORMANCE CURVES - 50 HZ, 1450 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 50 HZ, 1450 RPM



Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	10 1/16"
B	9 3/4
C	9
D	8 5/8
E	8 1/8
F	7 5/8

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{3}{8}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{3}{8}$ de pulgada de diámetro.

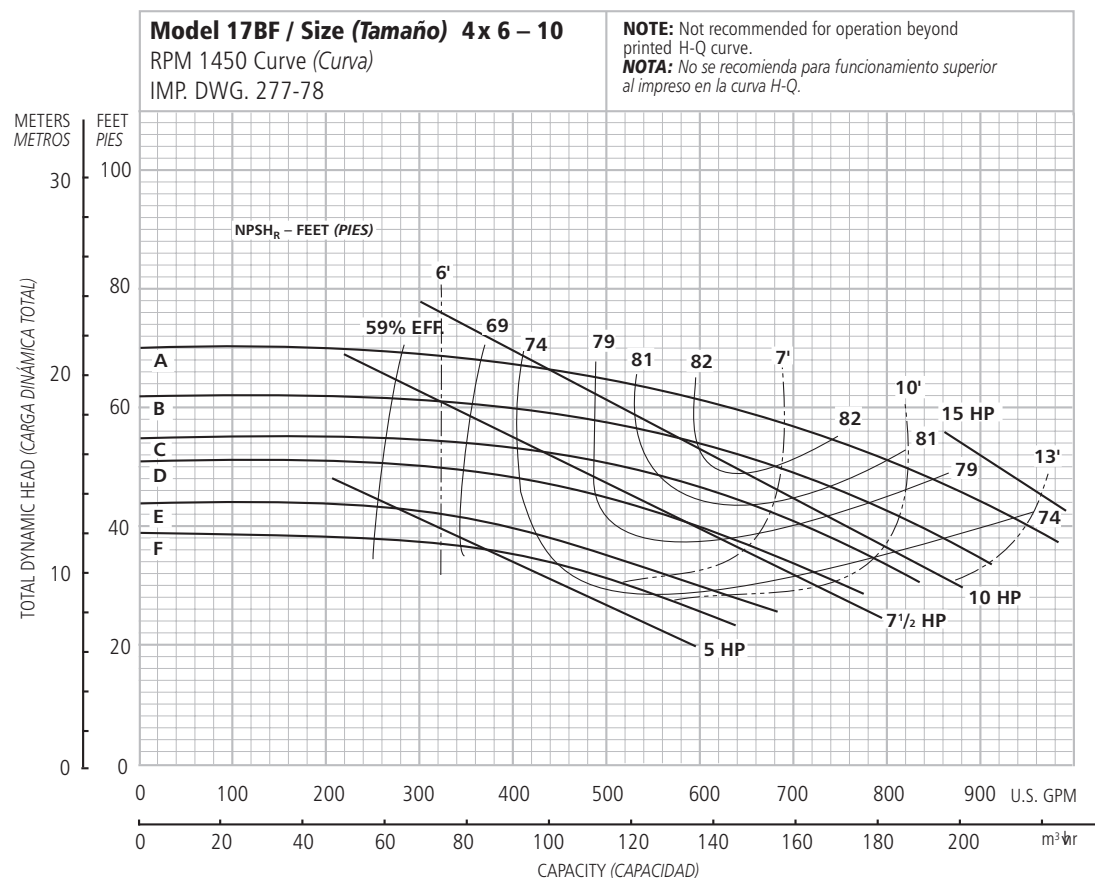


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	13 1/16"
B	12 9/16
C	12 5/16
D	12
F	11 5/16
G	10 3/4
H	10 1/8
J	9 1/8
K	8 1/16
L	8
M	7 5/16

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{3}{8}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{3}{8}$ de pulgada de diámetro.

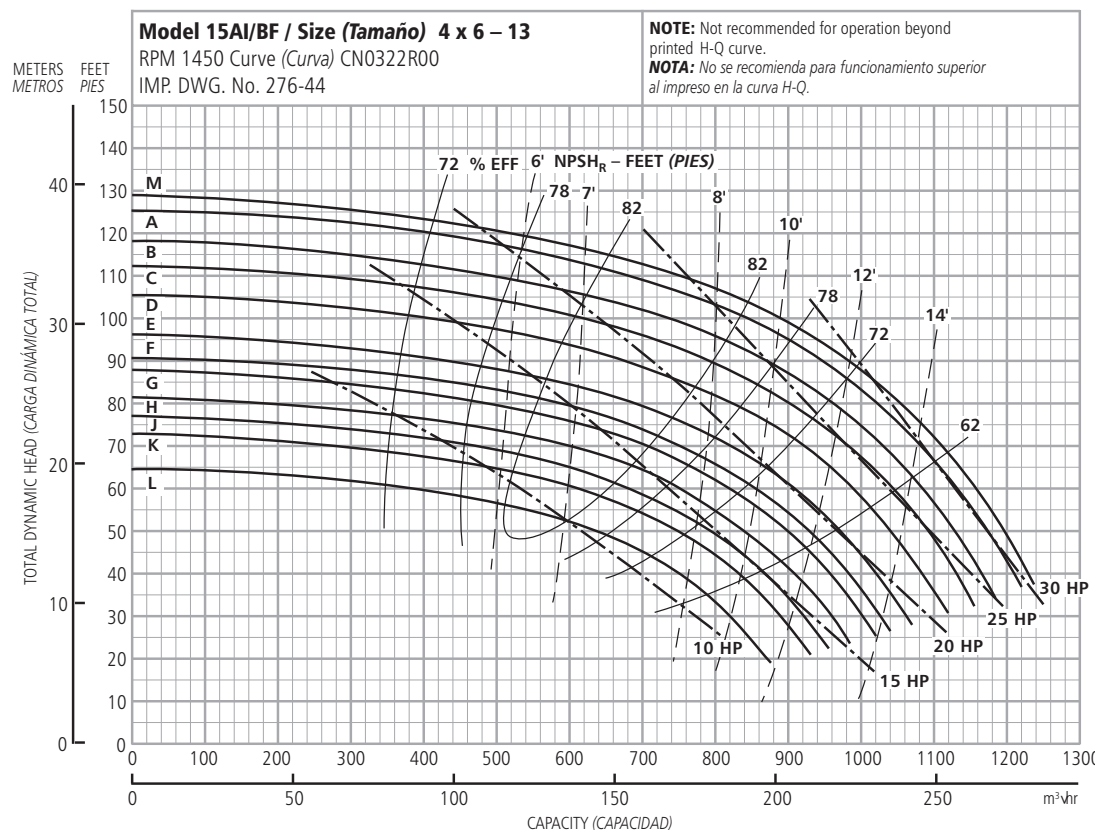
PERFORMANCE CURVES - 50 HZ, 1450 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 50 HZ, 1450 RPM



Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	10 1/16"
B	9 1/16"
C	9 1/8"
D	8 1/16"
E	8 1/8"
F	7 3/4"

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{7}{16}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{7}{16}$ de pulgada de diámetro.

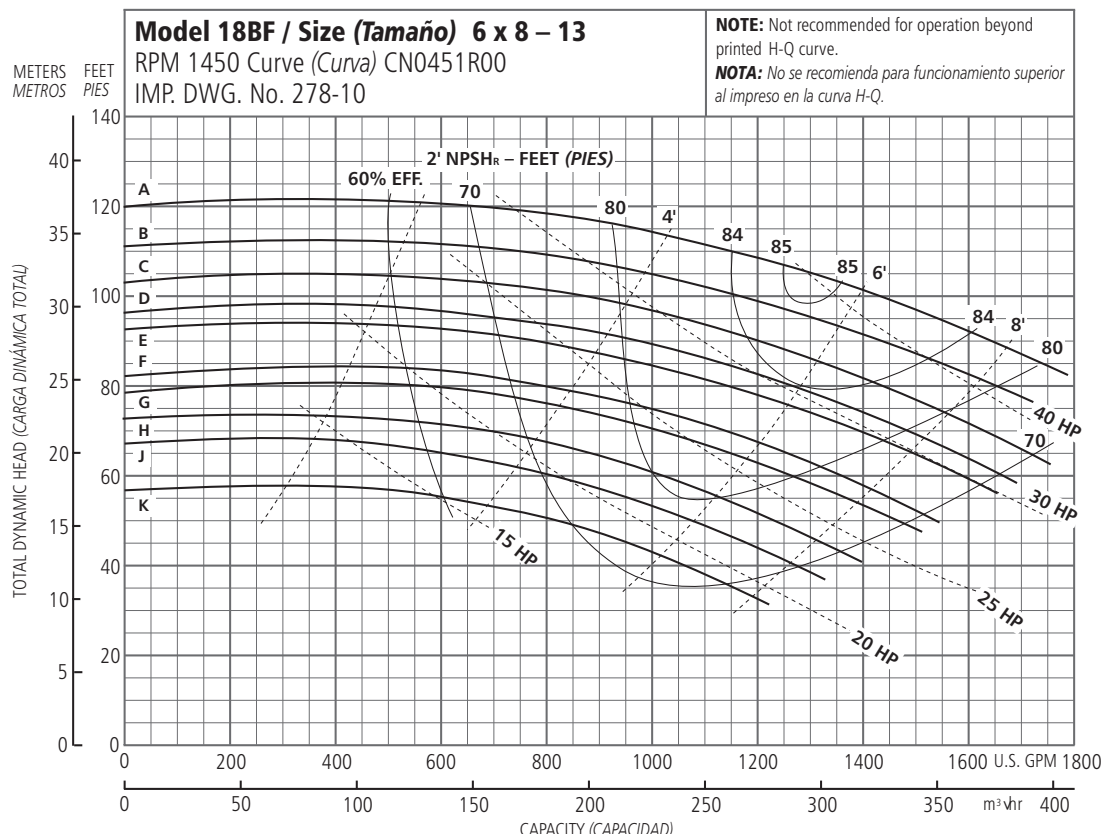


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
M	13 1/16"
A	12 1/8"
B	12 1/2"
C	12 1/4"
D	11 1/8"
E	11 1/8"
F	11 1/16"
G	10 1/8"
H	10 1/2"
J	10 1/4"
K	9 1/8"
L	9 1/8"

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{7}{16}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{7}{16}$ de pulgada de diámetro.

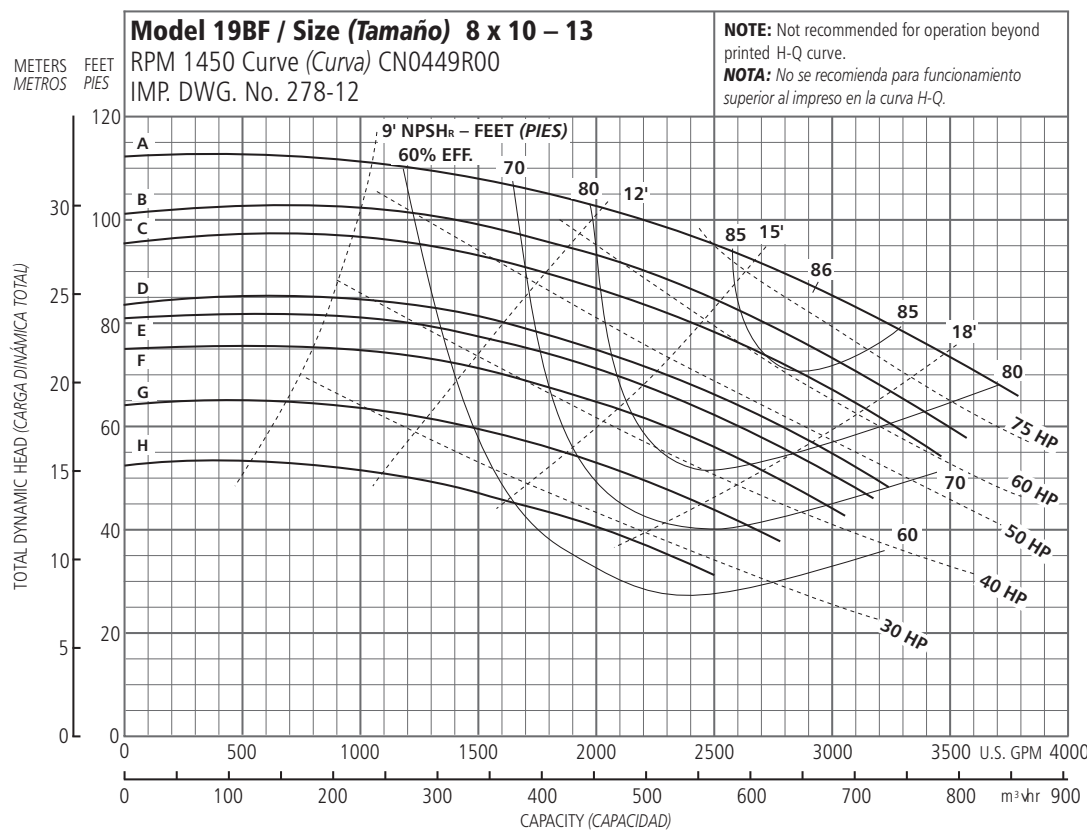
PERFORMANCE CURVES - 50 HZ, 1450 RPM CURVAS DE DESEMPEÑO - 50 HZ, 1450 RPM



Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	13"
B	12½"
C	12¾"
D	11⅓"
E	11⅔"
F	11⅕"
G	10⅖"
H	10⅓"
J	10"
K	9½"

NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{7}{16}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{7}{16}$ de pulgada de diámetro.

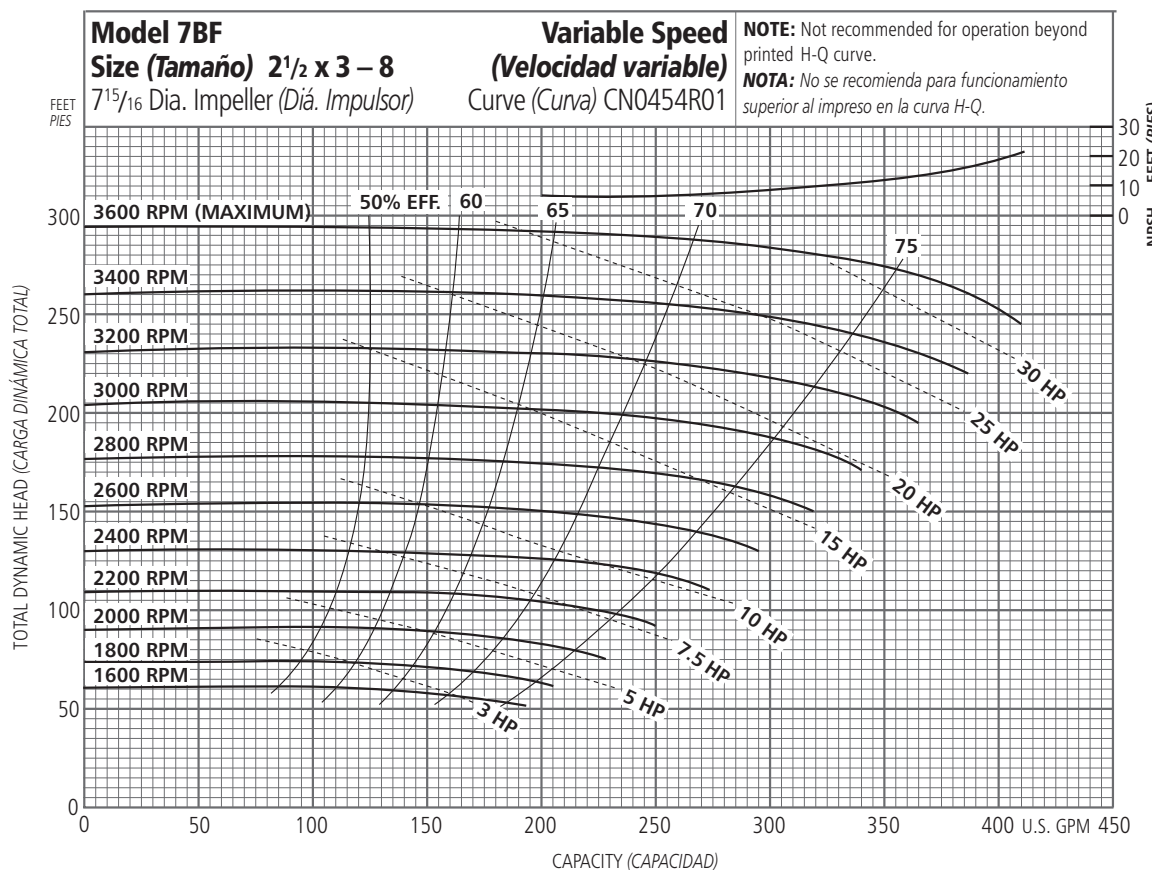
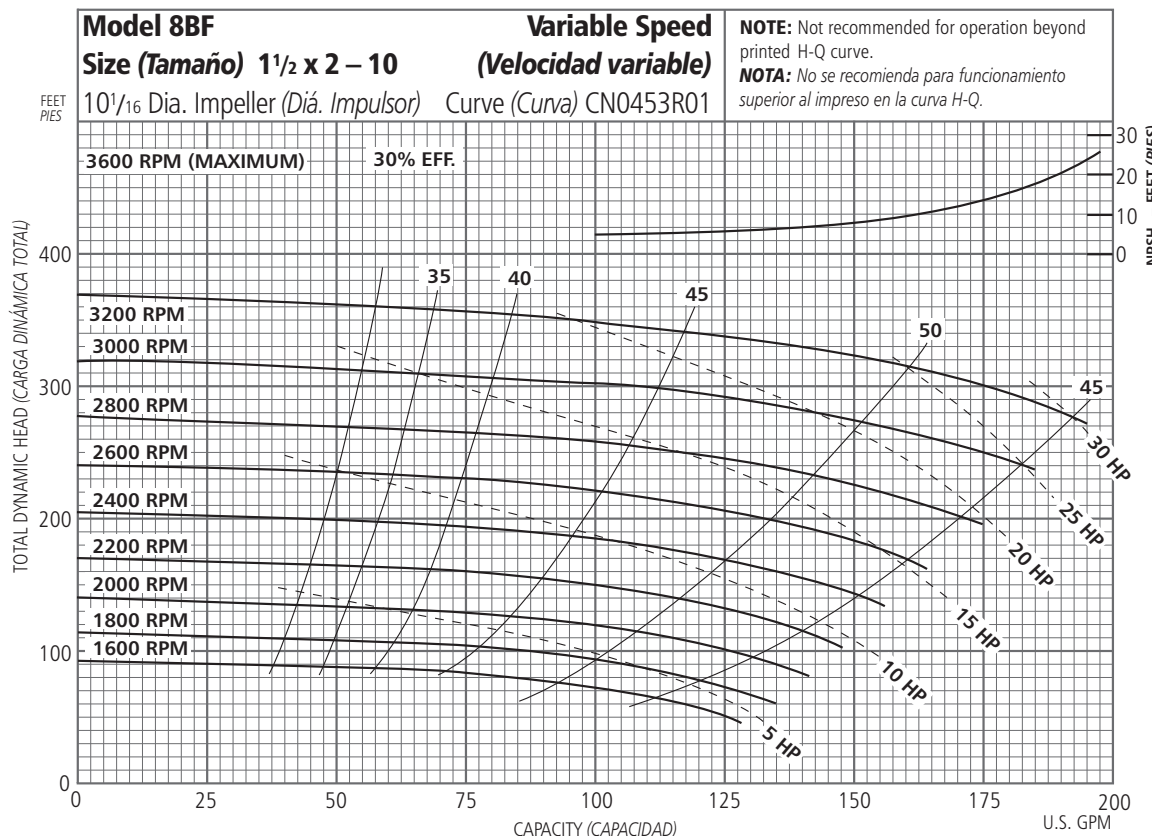


Optional Impeller Impulsor optativo	
Ordering Code Código de pedido	Dia. Diá.
A	13"
B	12¾"
C	12¾"
D	11⅓"
E	11⅓"
F	11¼"
G	10⅖"
H	9⅓"

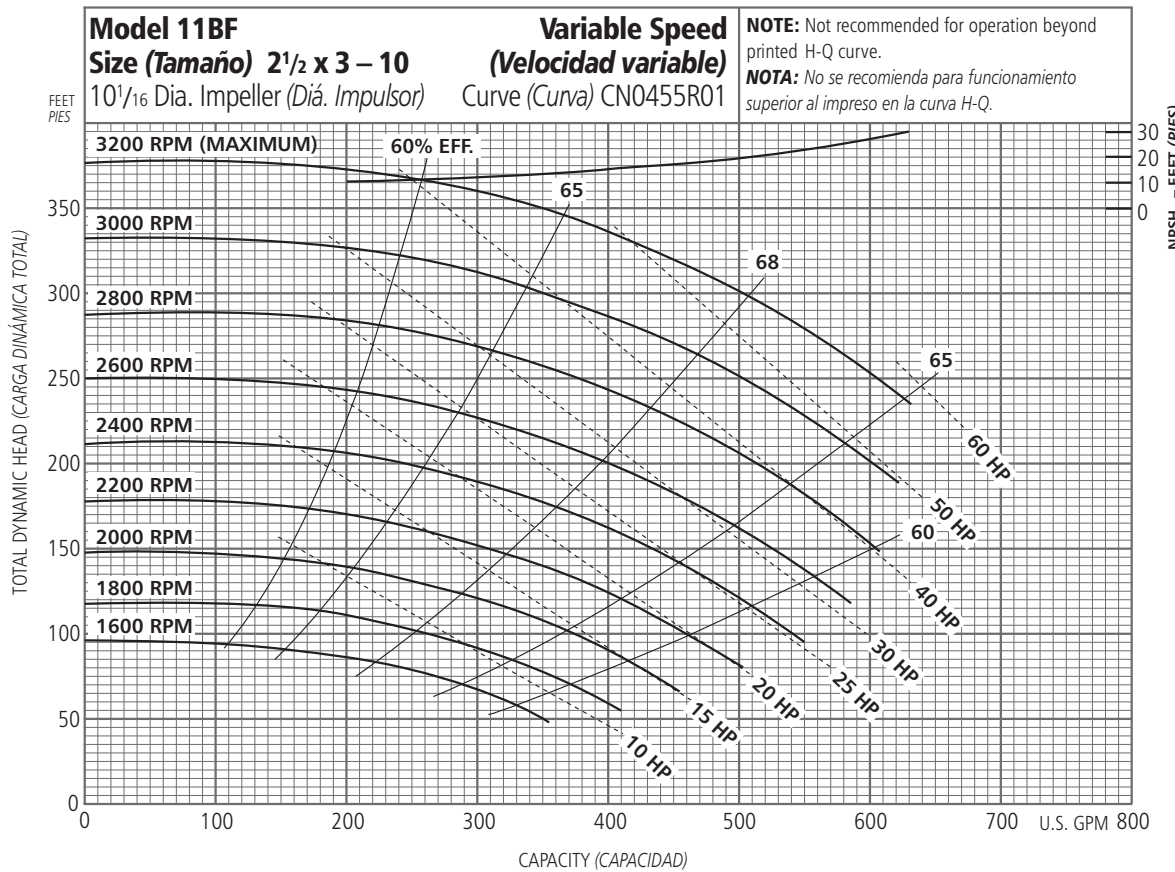
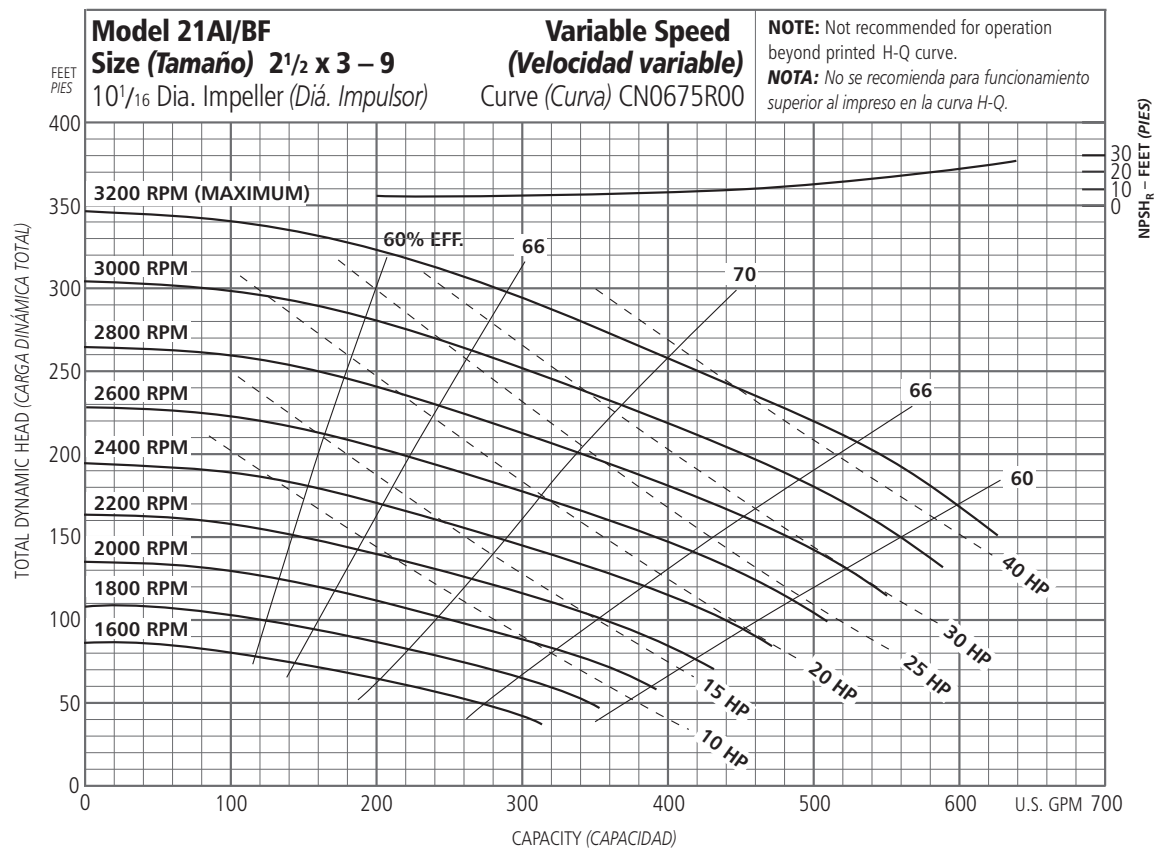
NOTE: Pump will pass a sphere to $\frac{7}{16}$ " diameter.

NOTA: La bomba dejará pasar una esfera de hasta $\frac{7}{16}$ de pulgada de diámetro.

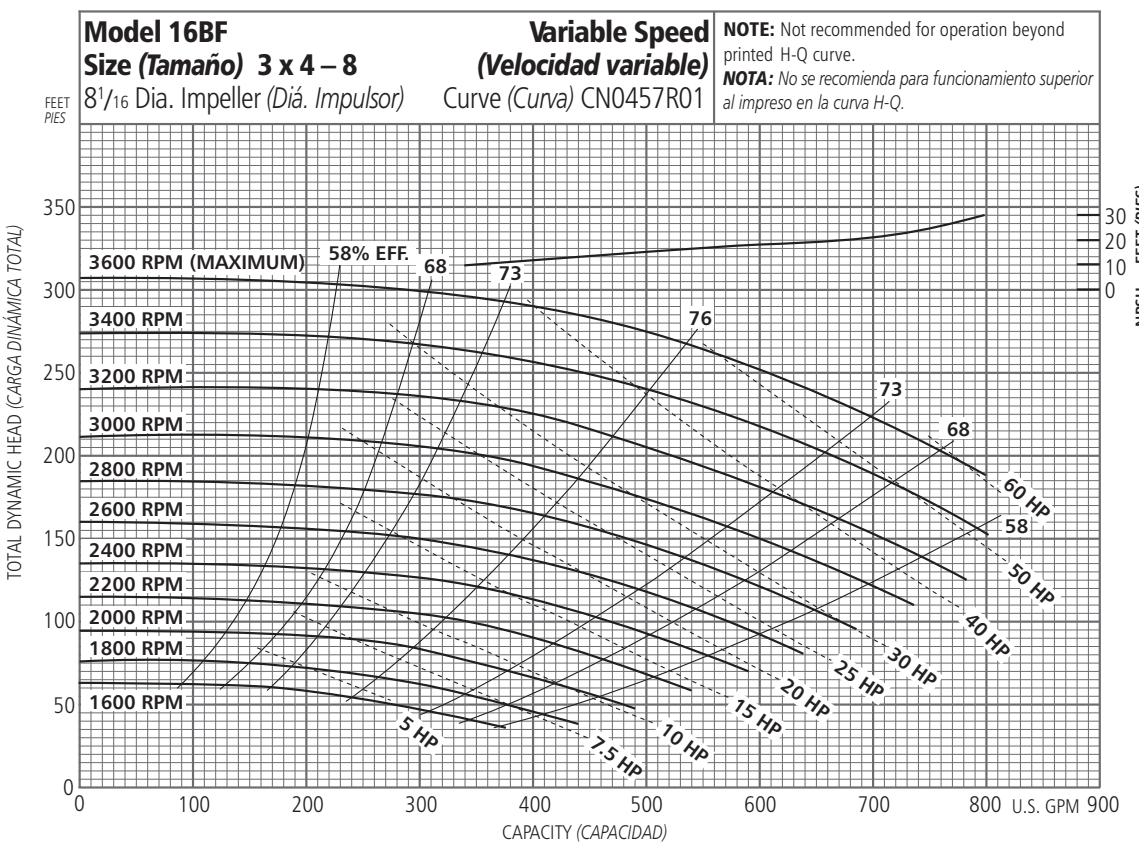
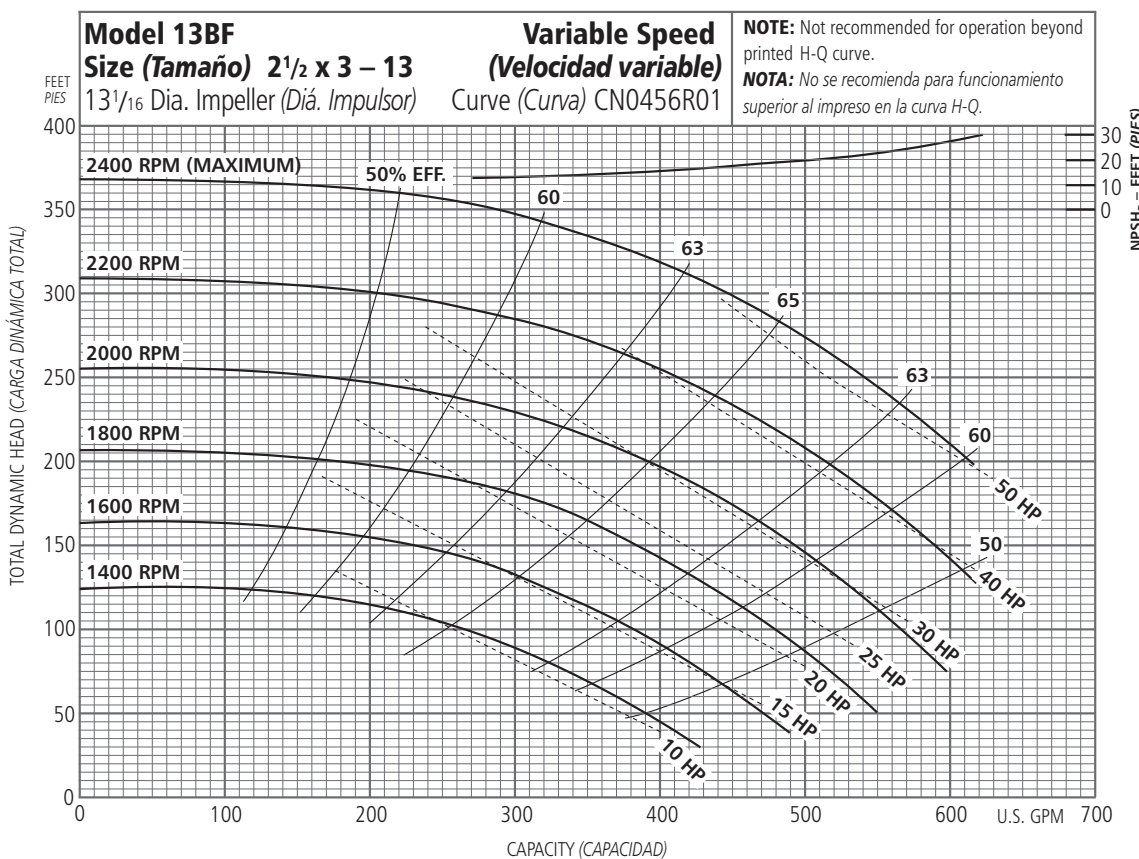
PERFORMANCE CURVES - VARIABLE SPEED CURVAS DE DESEMPEÑO - VELOCIDAD VARIABLE



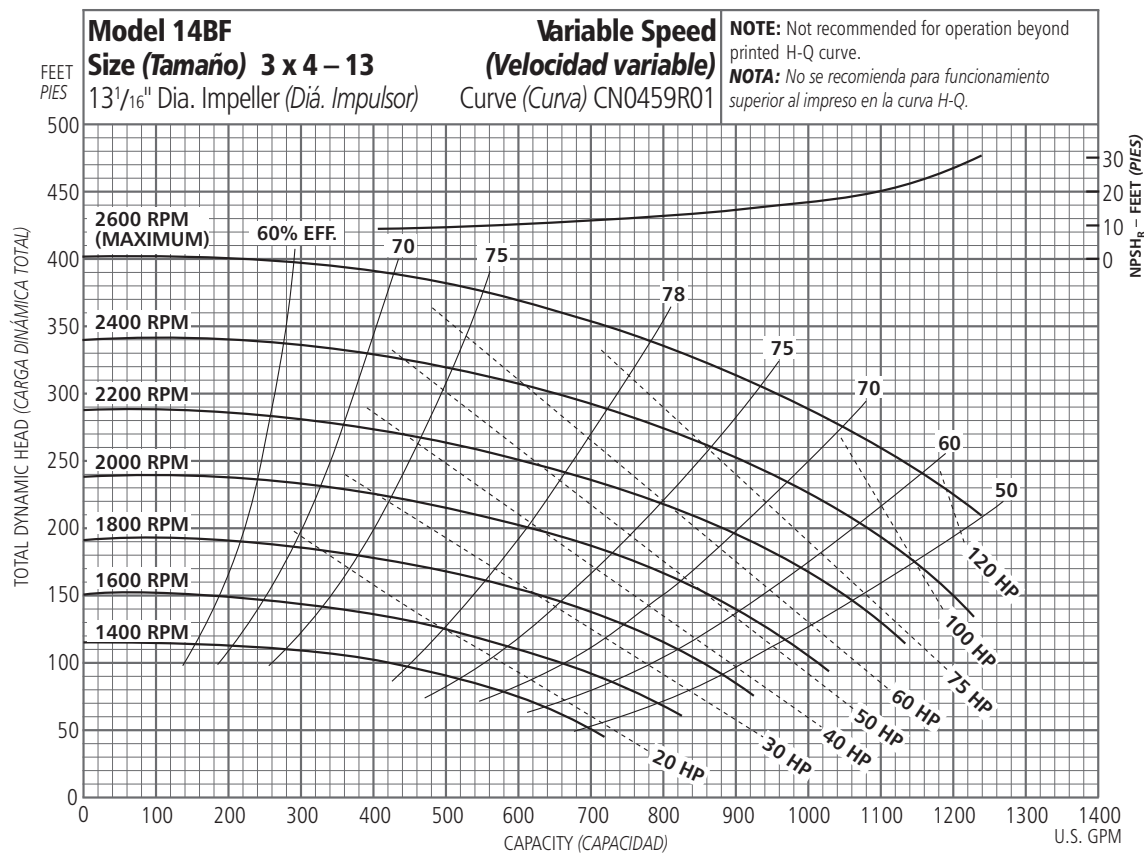
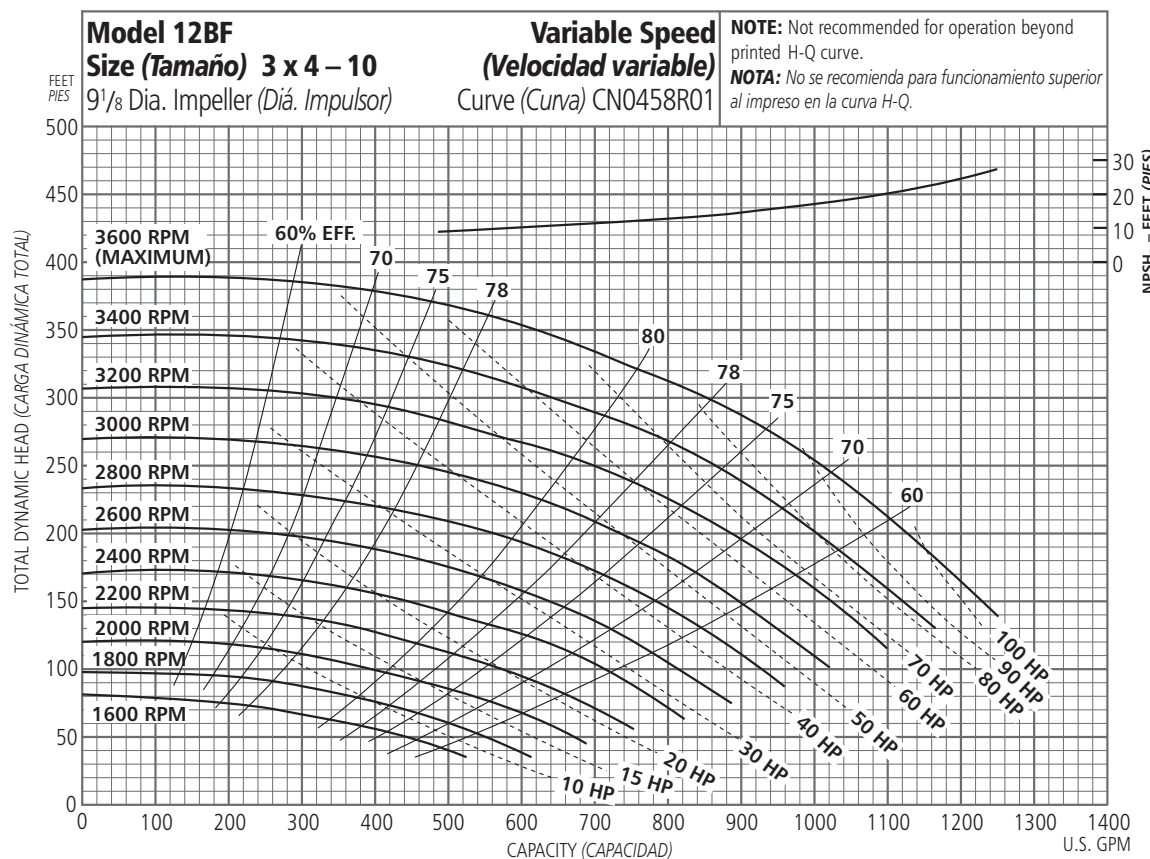
PERFORMANCE CURVES - VARIABLE SPEED CURVAS DE DESEMPEÑO - VELOCIDAD VARIABLE



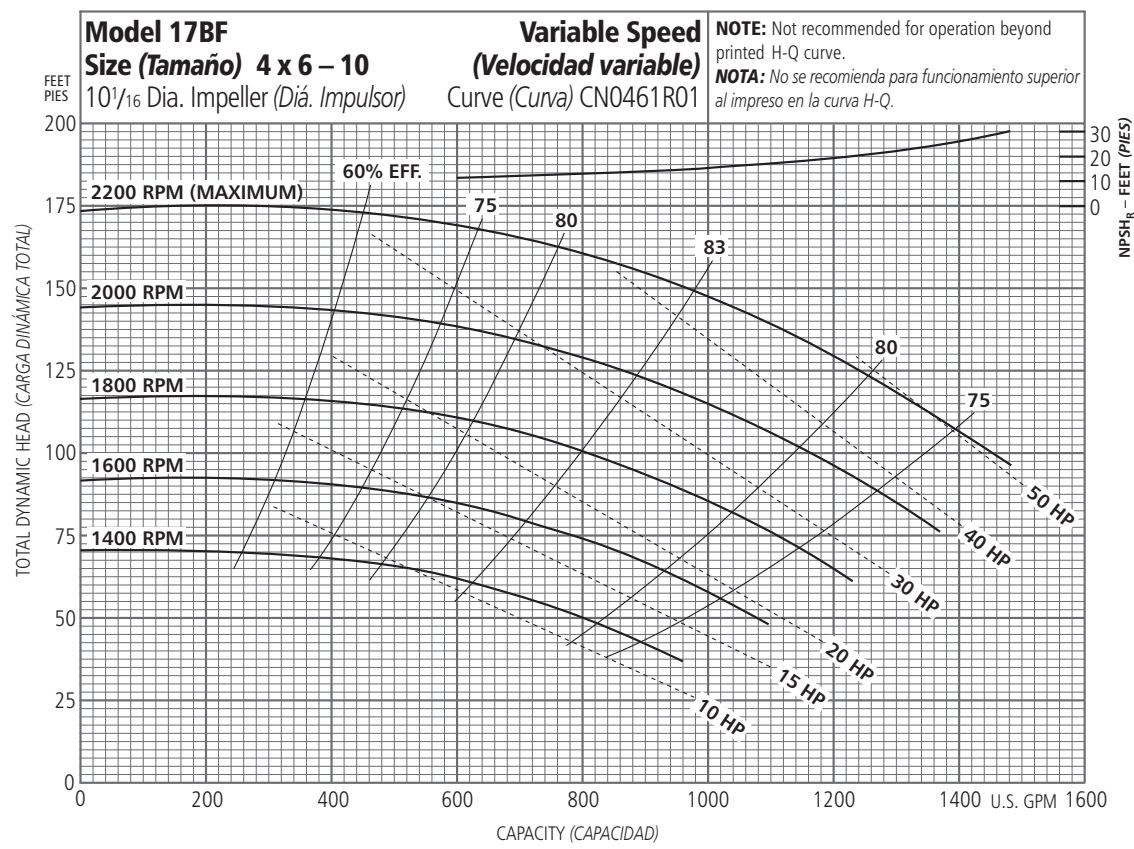
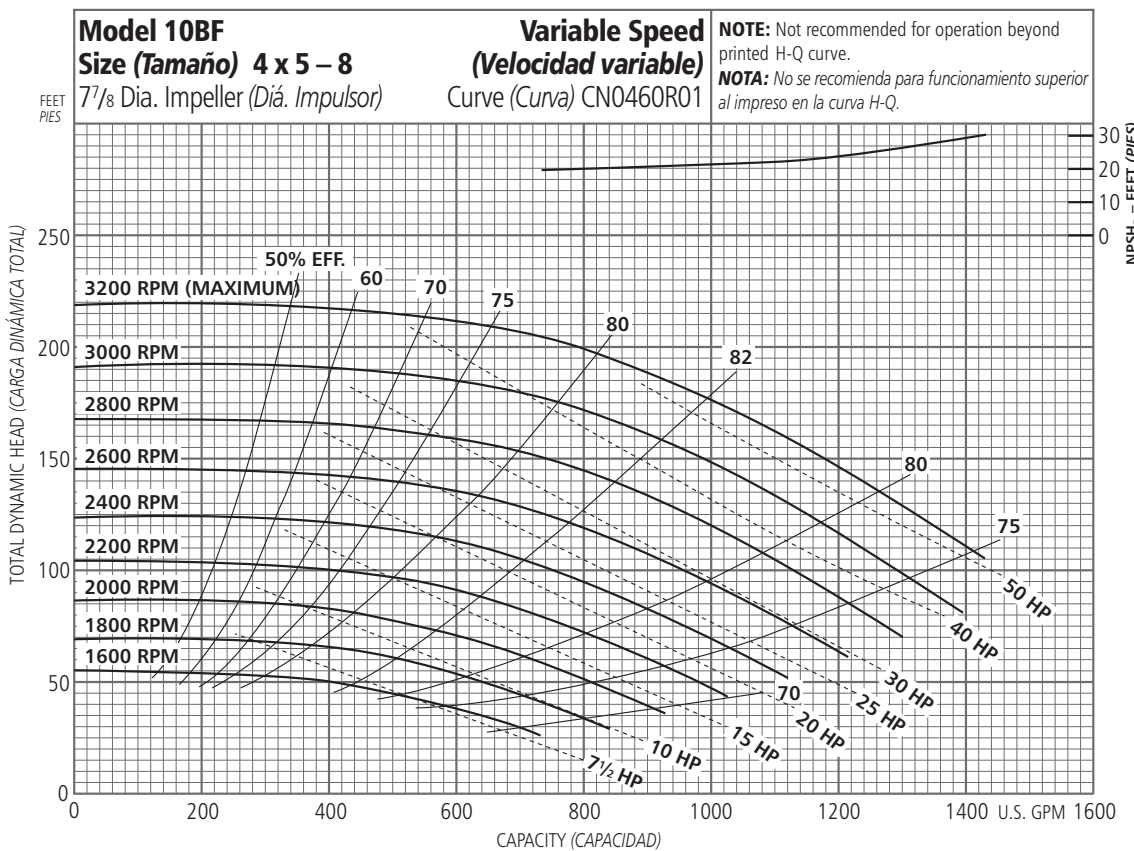
PERFORMANCE CURVES - VARIABLE SPEED CURVAS DE DESEMPEÑO - VELOCIDAD VARIABLE



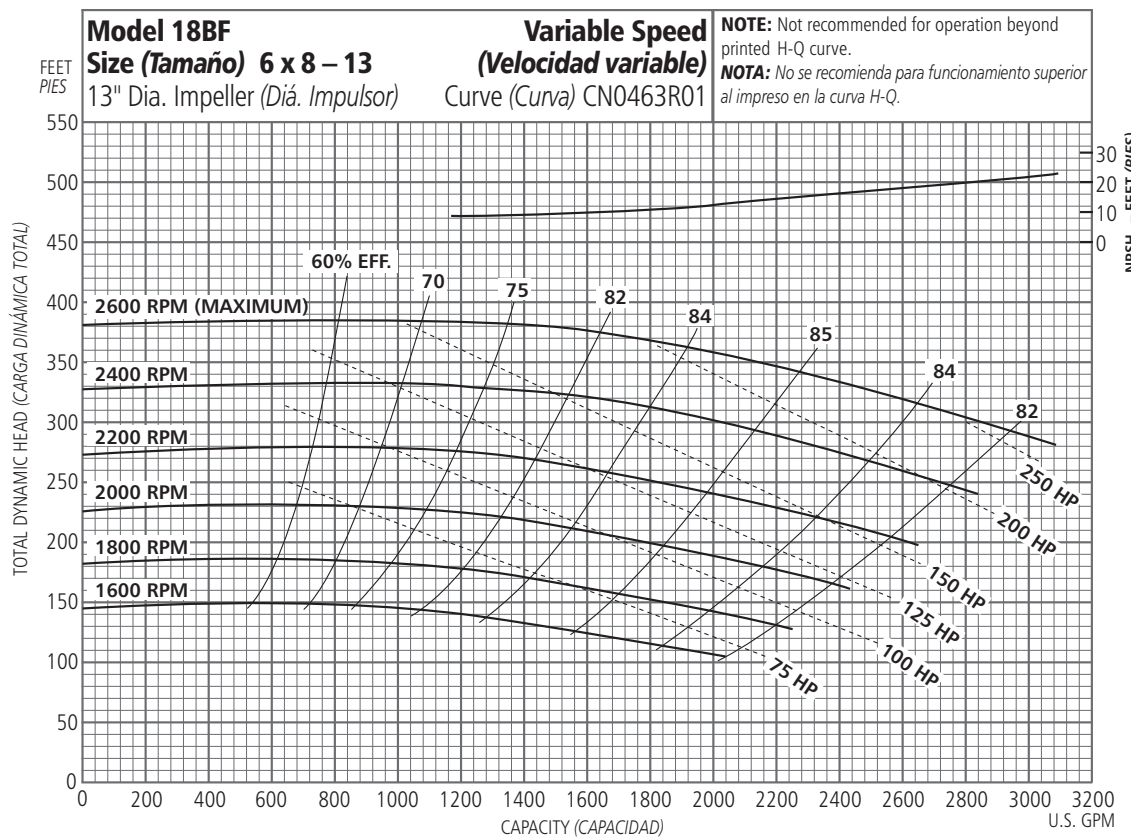
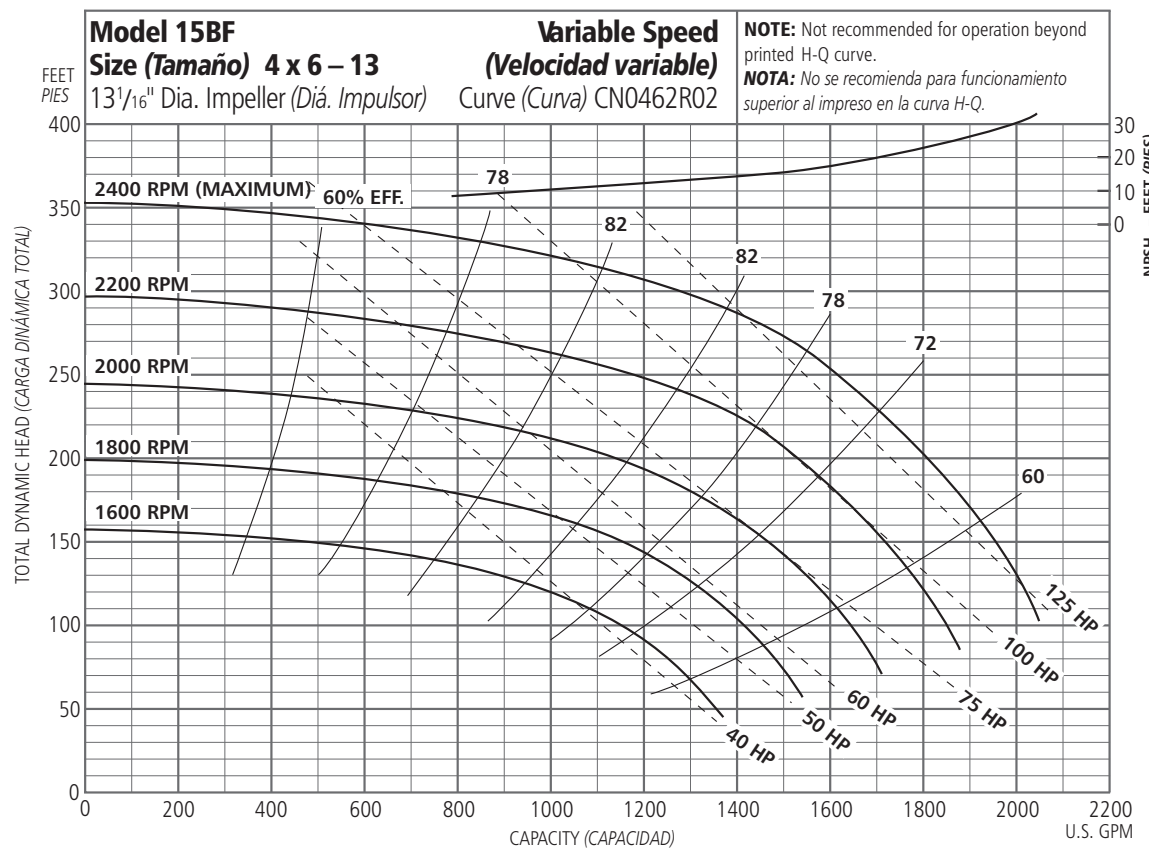
PERFORMANCE CURVES - VARIABLE SPEED CURVAS DE DESEMPEÑO - VELOCIDAD VARIABLE



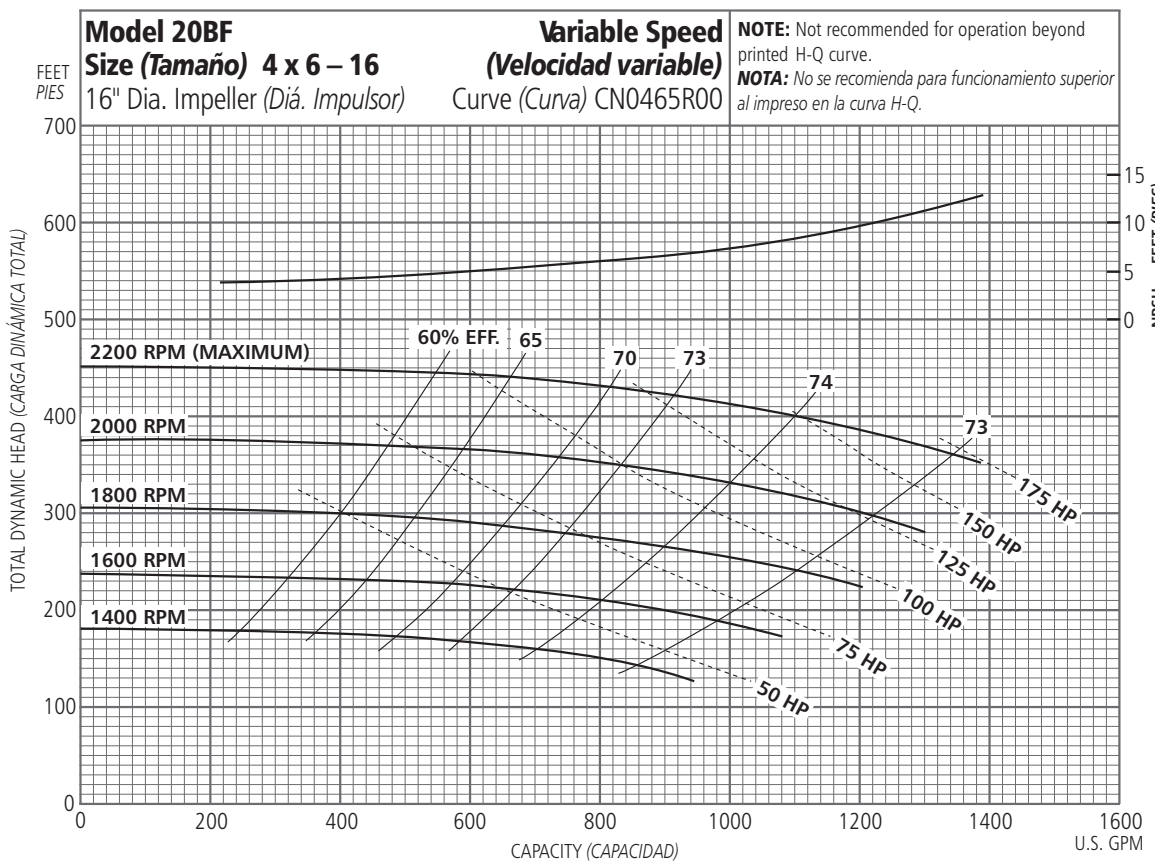
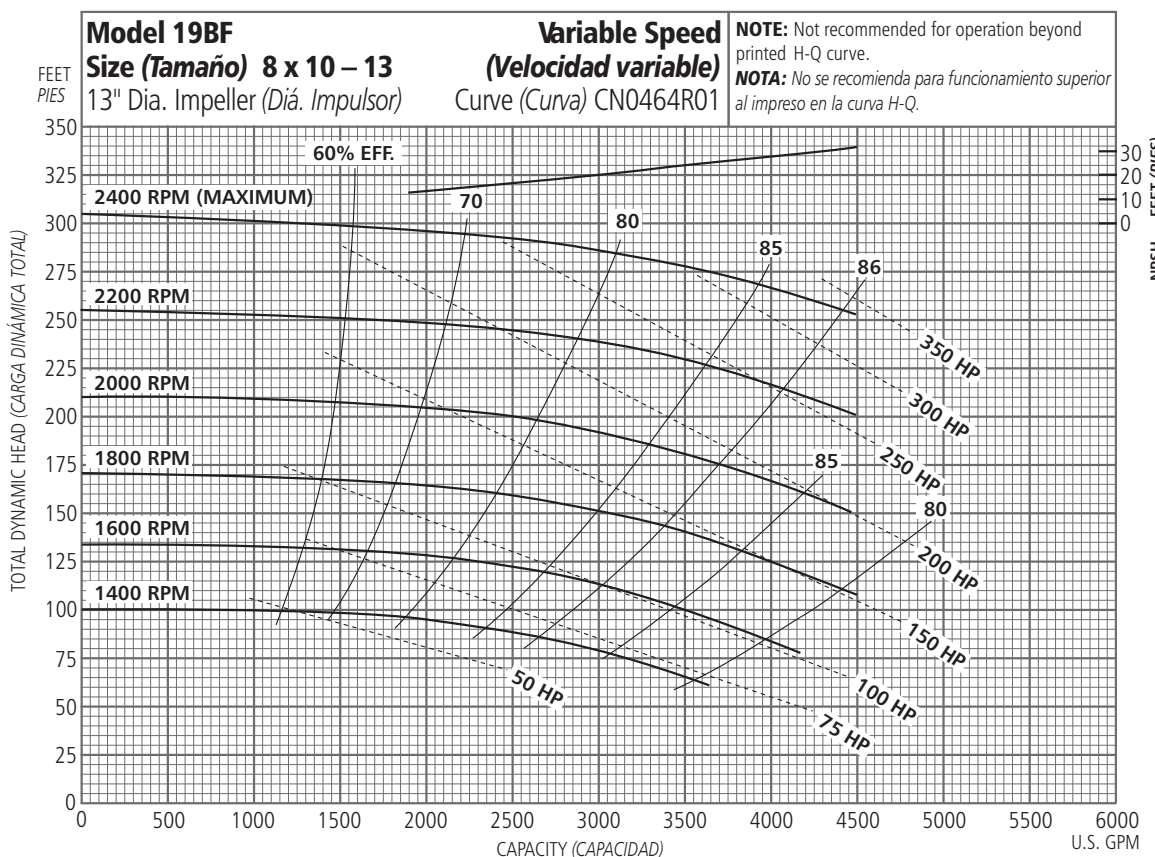
PERFORMANCE CURVES - VARIABLE SPEED CURVAS DE DESEMPEÑO - VELOCIDAD VARIABLE



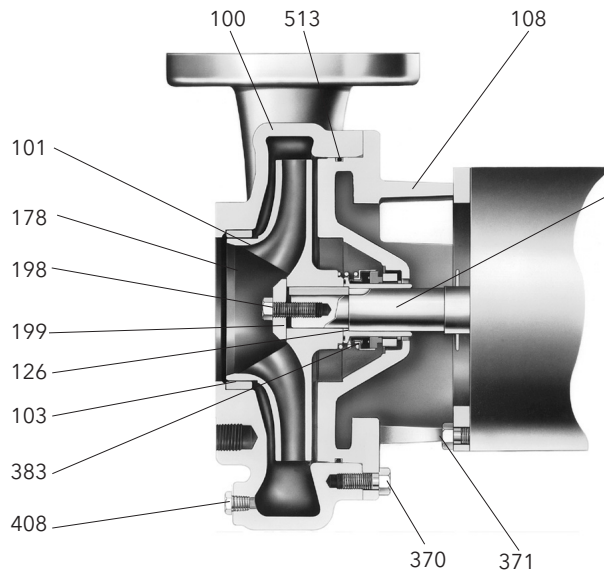
PERFORMANCE CURVES - VARIABLE SPEED CURVAS DE DESEMPEÑO - VELOCIDAD VARIABLE



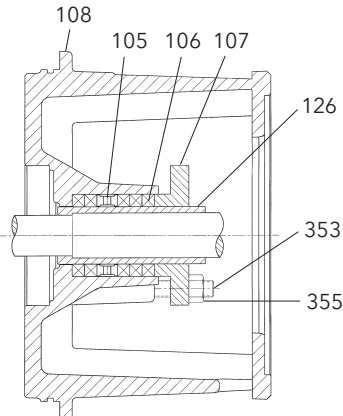
PERFORMANCE CURVES - VARIABLE SPEED CURVAS DE DESEMPEÑO - VELOCIDAD VARIABLE



3656 M & L-GROUP MATERIALS OF CONSTRUCTION MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN - GRUPO M Y L, MODELO 3656



ANSI 1045 steel motor shaft extension (typical)
ANSI 1045 extensión del eje del motor de acero (típica)



Packed Box Arrangement
Caja prensaestopas

Item No. No. ítem	Description Descripción	Materials, Materiales	
		All Iron Todo hierro	Bronze Fitted Accesorios de bronce
100	Casing, Carcasa	1003	
101	Impeller, Impulsor	1101	
103	Casing wear ring, Anillo de desgaste de la carcasa	1001	1618
108	Adapter/seal housing, Adaptador/Cubierta del sello	1001	
126	Shaft sleeve, Camisa del eje		
178	Impeller key, Chaveta del impulsor	AISI Type 300 Series SS	
198	Impeller bolt, Tornillo del impulsor	Acerio inoxidable serie AISI tipo 300	
199	Impeller washer, Arandela del impulsor		
370	Hex head cap screw (adapter to case), Tornillo de cabeza hexagonal (del adaptador a la cubierta)	Steel Zinc Plated Grade 5	
371	Hex head cap screw (adapter to motor), Tornillo de cabeza hexagonal (del adaptador al motor)	Acero SAE 1200 grado 5	
383	Mechanical seal, Sello mecánico	See seal chart, Ver tabla del sello	
408	Pipe plug 1/4" or 3/8", Tapón de tubos de 1/4 de pulgada ó 3/8 de pulgada	Zinc Plated Steel Zinc Plated Steel	
513	O-ring, Anillo en O	BUNA-N – Standard, EPR – Optional Viton – Optional	

Material Code Código de material			Engineering Standard Norma de ingeniería
1003			Cast iron ASTM A48 CL30 Hierro fundido ASTM A48 CL20
1618			Bismuth Bronze - Lead Free, Bismuth Bronze - Lead Free
1001			Cast iron ASTM A48 CL20 Hierro fundido ASTM A48 CL20
1101			ASTM B584, Modified C87500 - Lead Free ASTM B584, modified C87500 - Lead Free
Packed Box Arrangement, Caja prensaestopas			
Item No. No. ítem	Description Descripción	Materials Materiales	
105	Lantern ring Aro de linterna	Teflon®	
106	Packing, 5 rings Empaqueadura, 5 aros	Teflon Impregnated Impregnado de Teflon	
107	Gland, Casquillo	AISI 316SS	
126	Shaft sleeve Camisa del eje		
353	Gland stud Perno del casquillo	AISI Type 300 Series Stainless Steel Acerio inoxidable serie AISI tipo 300	
355	Gland nut Tuerca del casquillo		

NOTE:

Seal housing wear ring (item number 203) not shown. See repair parts page for detail. (Required for all models except 3 x 4 - 10.)

NOTA:

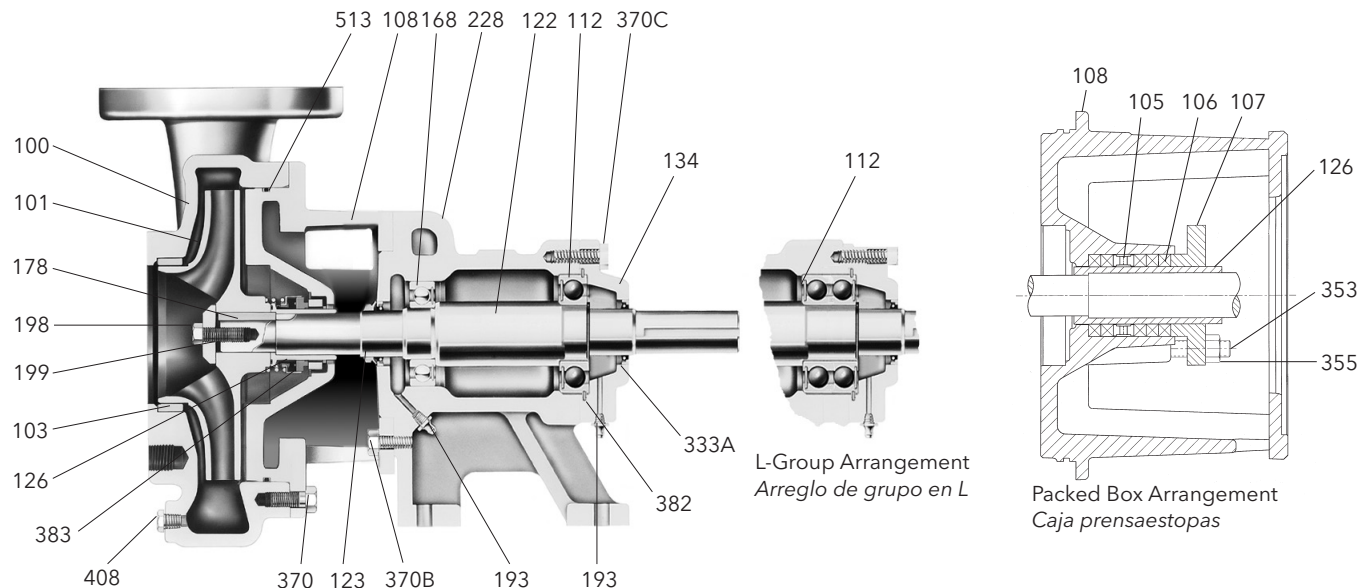
El anillo de desgaste del compartimiento de sello (ítem número 203) no se muestra. Consulte la página de piezas de repuesto para mayor detalle. (Se requiere para todos los modelos con excepción del 3 x 4 - 10).

Mechanical Seal Chart, Type 21, Tabla para sello mecánico, tipo 21

Item No., No. ítem	Part No., Pieza Número		Rotary, Rotativo	Stationary, Estacionario	Elastomers, Elastómeros	Metal Parts, Partes Metálicas	Intended Duty, Servicio previsto	
	M-Group, Grupo-M	L-Group, Grupo-L						
	180JM-210JM 180JP-210CZ*	250JM-360TCZ 210JP-360TCZ* M Bearing Frame, Bastidor de cojinetes M						
383	10K13	10K16	Carbon, Carbone	Ceramic, Cerámica	BUNA-N	316 SS, 316 Acero inoxidable	Standard, Estándar	
	10K19	10K20		Sil-Carbide, Carburo de silicoma	EPR		High Temp, Caustic, Alta temp/Caustic	
	10K27	10K45		Viton	Abrasive, Abrasivo			
	10K64	10K65		Packed Box Design with BUNA O-Ring, Diseño de prensaestopas empacado con anillo en O de BUNA				
	15K17	15K3						

* All Packed Box units use JP style motors. Todas las unidades de prensaestopas empacado utilizan motores estilo JP.

3756 M & L-GROUP MATERIALS OF CONSTRUCTION MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN - GRUPO M Y L, MODELO 3756



Item No. No. ítem	Description Descripción	Materials, Materiales
All Iron Todo hierro	Bronze Fitted Accesorios de bronce	
100	Casing, Carcasa	1003
101	Impeller, Impulsor	1101
103	Casing wear ring, Anillo de desgaste de la carcasa	1618
108	Adapter/seal housing, Adaptador/Cubierta del sello	1001
126	Shaft sleeve, Camisa del eje	1001
178	Impeller key, Chaveta del impulsor	AISI Type 300 Series SS
198	Impeller bolt, Tornillo del impulsor	Acerio inoxidable serie AISI tipo 300
199	Impeller washer, Arandela del impulsor	
370	Hex head cap screw (adapter to case), Tornillo de cabeza hexagonal (del adaptador a la cubierta)	Steel Zinc Plated Grade 5
370B	Hex head cap screw (adapter to bearing frame), Tornillo de cabeza hexagonal (del adaptador al motor)	Acero Zinc Plated grado 5
383	Mechanical seal, Sello mecánico	See seal chart, Ver tabla del sello
408	Pipe plug $\frac{1}{4}$ " or $\frac{3}{8}$ ", Tapón de tubos de $\frac{1}{4}$ de pulgada ó $\frac{3}{8}$ de pulgada	Zinc Plated Steel, Zinc Plated Acero
513	O-ring, Anillo en O	BUNA-N - Standard, Standard EPR - Optional, Optional Viton - Optional, Optional

Power End Components, Componentes del extremo de fuerza

228	Bearing frame, Marco de cojinete	Cast iron ASTM A48 CL20
134	Bearing cover, Cubierta del cojinete	Hierro fundido ASTM A48 CL20

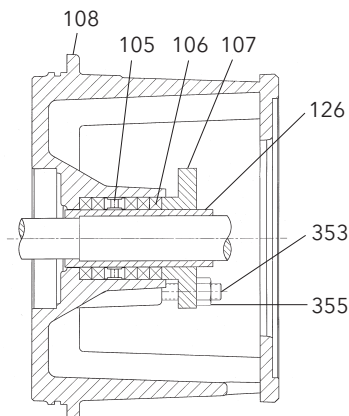
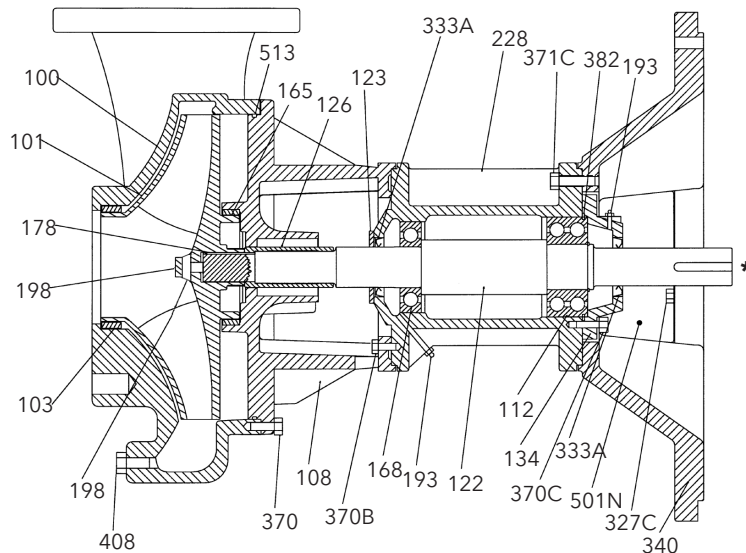
Item No. No. ítem	Description Descripción	Materials, Materiales
All Iron Todo hierro	Bronze Fitted Accesorios de bronce	
122	Pump shaft, Eje de la bomba	Steel, Acero
168	Ball bearing (inboard), Cojinete de bolas (interior)	Steel, Acero
112	Ball bearing (outboard), Cojinete de bolas (exterior)	Steel, Acero
382	Retaining ring, bearing, Anillo de retención, cojinete	Steel Zinc Plated Grade 5,
370C	Hex head cap screw (bearing frame to cover), Tornillo de cabeza hexagonal (de la cubierta de cojinetes al marco)	Acero Zinc Plated grado 5
333A	Lip seal, Sello con reborde	BUNA-N
193	Grease fitting, Accesorio grasa	Steel, Acero
123	V-ring deflector, Anillo en V(Deflector)	BUNA-N

Packed Box Arrangement, Caja prensaestopas

Item No. No. ítem	Description Descripción	Materials Materiales
105	Lantern ring Aro de linterna	Teflon®
106	Packing, 5 rings Empaquejadora, 5 aros	Teflon Impregnated Impregnado de Teflon
107	Gland, Casquillo	AISI 316SS
126	Shaft sleeve Camisa del eje	
353	Gland stud Perno del casquillo	AISI Type 300 Series Stainless Steel Acero inoxidable serie AISI tipo 300
355	Gland nut Tuerca del casquillo	

Material Code Código de material	Engineering Standard Norma de ingeniería
1001	Cast iron ASTM A48 CL20 Hierro fundido ASTM A48 CL20
1102	Sil-Brass ASTM B584, Modified C87500 - Lead Free Sil-Brass ASTM B584, Modified C87500 - Lead Free
1003	Cast Iron ASTM A48 CL30 Cast Iron ASTM A48 CL30
1618	Bismuth Bronze - Lead Free Bismuth Bronze - Lead Free

3756 M & L-GROUP SAE DRIVE MATERIALS OF CONSTRUCTION MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN - GRUPO M Y L, MODELO 3756



Packed Box Arrangement
Caja prensaestopas

- * Note: There is an SAE splined shaft option, see page 41 and price book.
- * Nota: Hay una opción ranurada SAE del eje, ve la paginación 41 y el libro del precio.

Item No. Descripción Ítem	Description Descripción	Materials, Materiales	
		All Iron Todo hierro	Bronze Fitted Accesorios de bronce
100	Casing, Carcasa	1003	
101	Impeller, Impulsor	1101	
103	Casing wear ring, Anillo de desgaste de la carcasa	1618	
108	Adapter/seal housing, Adaptador/Cubierta del sello	1001	1001
126	Shaft sleeve, Camisa del eje	AISI Type 300 Series SS	
178	Impeller key, Chaveta del impulsor	Acero inoxidable serie	
198	Impeller nut, Tornillo del impulsor	AISI tipo 300	
370	Hex head cap screw (adapter to case), Tornillo de cabeza hexagonal (del adaptador a la cubierta)	Steel Zinc Plated Grade 5	
370B	Hex head cap screw (adapter to bearing frame), Tornillo de cabeza hexagonal (del adaptador al motor)	Acero Zinc Plated grado 5	
383	Mechanical seal, Sello mecánico	See seal chart, Ver tabla del sello	
408	Pipe plug 1/4" or 3/8", Tapón de tubos de 1/4 de pulgada ó 3/8 de pulgada	Zinc Plated Steel, Zinc Plated Acero	
513	O-ring, Anillo en O	BUNA-N - Standard, Standard EPR - Optional, Optional Viton - Optional, Optional	

Power End Components, Componentes del extremo de fuerza		
228	Bearing frame, Marco de cojinete	1003
134	Bearing cover, Cubierta del cojinete	1001
340	Adapter/Engine, Adaptador/Motor	1003
371C	Hex head cap screw (adapter to bearing frame)	Steel SAE 1200 grade 5
501N	Cover/adapter, Cubierta/Adaptador	Galvanized steel
327C	Cap screw (cover to adapter)	Steel SAE 1200 grade 5

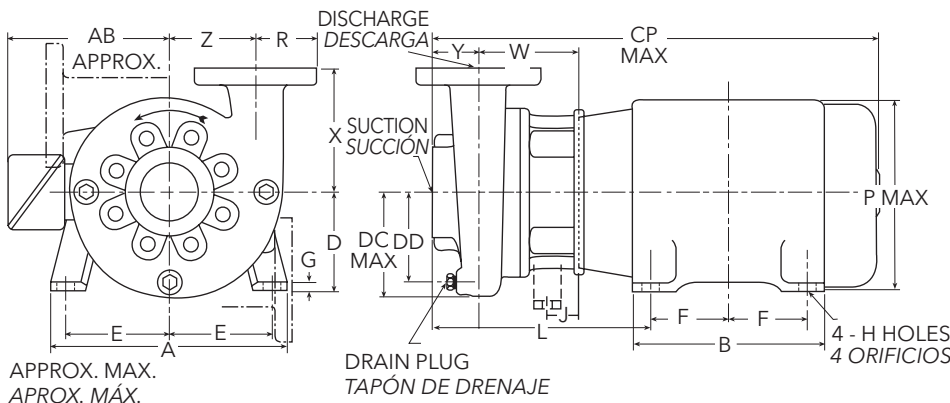
Item No. Descripción Ítem	Description Descripción	Materials, Materiales	
		All Iron Todo hierro	Bronze Fitted Accesorios de bronce
122	Pump shaft, Eje de la bomba	AISI 4140	
168	Ball bearing (inboard), Cojinete de bolas (interior)	Steel, Acero	
112	Ball bearing (outboard), Cojinete de bolas (exterior)	Steel, Acero	
382	Retaining ring, bearing, Anillo de retención, cojinete	Steel SAE 1200 Grade 5,	
370C	Hex head cap screw (bearing frame to cover), Tornillo de cabeza hexagonal (de la cubierta de cojinetes al marco)	Acero SAE 1200 grado 5	
333A	Lip seal, Sello con reborde	BUNA-N	
193	Grease fitting, Accesorio grasa	Steel, Acero	
123	V-ring deflector, Anillo en V(Deflector)	BUNA-N	

Packed Box Arrangement, Caja prensaestopas

Item No. Descripción Ítem	Materials Materiales
105	Lantern ring Aro de linterna
106	Packing, 5 rings Empaqueatura, 5 aros
107	Gland, Casquillo
126	Shaft sleeve Camisa del eje
353	Gland stud Perno del casquillo
355	Gland nut Tuerca del casquillo

Material Code Código de material	Engineering Standard Norma de ingeniería
1001	Cast iron ASTM A48 CL20 Hierro fundido ASTM A48 CL20
1003	Cast iron ASTM A48 CL30 Hierro fundido ASTM A48 CL30
1101	Sil-Brass ASTM B584, Modified C87500 - Lead Free Sil-Brass ASTM B584, Modified C87500 - Lead Free
1618	Bismuth Bronze - Lead Free, Bismuth Bronze - Lead Free

3656 M & L-Group Dimensions and Weights Grupo M y L, modelo 3656 - Peso y dimensiones



Pump Dimensions and Weights (Dimension "L" determined by Pump and Motor), **Peso y dimensiones de la bomba** (la dimensión "L" esta determinada por la bomba y el motor)

Pump Bomba	Suction Succión	Discharge Descarga	CP Max.	DC Max.	DD	R	NPT Drain Drenaje NPT	W	X	Y	Z	Weight (lbs) Pesos (libras)	L								
													Motor Frame, Bastidor del motor								
													140	180	210	250/280	320	360			
1½ x 2-10	2*	1½*	30½	6¾	5¾	1¼	1¼	5	6	3	5½	93	10⅓	11½	12½	12¾	-	-			
2½ x 3-8	3*	2½*	30¾	6¼	5¼	1½	1½	5½	3½	5	78	11⅓	12	13	13¼	-	-				
2½ x 3-9	3	2½	33½	7½	6	3½	¾	7½	2¾	5½	85	10½	11¼	12¼	12½	13	13¾				
2½ x 3-10			30¼	8½	7½			5	9	3	7½	139	-	-	12½	12¾	-	-			
2½ x 3-13			30% ₁₆	6½	5½			5½ ₁₆	7	5½	82	11½	11½	12½	12¾	13½	-	-			
3 x 4-8	4	3	30% ₁₆	6½	5½	3¾	½	5½ ₁₆	7½	5½	99	11½	11½	12½	12¾	13½	-	-			
3 x 4-10			30% ₈	7½	6½			5½	7½	5½	99	11	11½	12½	12¾	-	-	-	-		
3 x 4-13			33¾	9½	8½			5	9	7½	155	-	-	12½	12¾	-	-	-	-		
4 x 5-8	5	4	34¼	6½	5¾	4½	½	5½	8	5½	99	11½	12	13	13¼	13¾	14¾	-	-		
4 x 6-10			30% ₈	8½	7½			5½	8½	3½	7	135	-	-	13½	13¾	-	-	-	-	
4 x 6-13			32	9¾	8½			5¼	9	3	7½	171	-	-	12½	12¾	13	-	-	-	
6 x 8-13																					
8 x 10-13																					
4 x 6-16																					

*Denotes NPT connection. All other connections are for use with ANSI class 150 mating flanges.

Dimensions in inches, weights in lbs. Do not use for construction purposes.

*Indica conexión NPT Las demás conexiones deben usarse con bridas de contacto ANSI clase 150.

Dimensiones en pulgadas, peso en libras. No utilizar para fines de construcción.

Motor Dimensions and Weights (may vary with manufacturer)*

Pesos y dimensiones del motor (pueden variar de acuerdo al fabricante)*

Motor Frame Bastidor del motor	A	AB (Max.)	B	D	E	F	G	H	P* (Max.)	Weight (lbs.) Pesos (libras)
143JM	6½	5¼	6	3½	2¾	2	⅛	5½	6½	41
145JM										57
182JM	8½	5¾	6½	4½	3¾	2½	¾	¾	7½	77
184JM										97
213JM										122
215JM	9½	7¾	8	5¼	4½	3½	¼	½	9½	155
213TCZ										122
215TCZ						2¾	¾	¾	9½	155
254JM	11½	9	9½	6¼	5					265
256JM					4½	¼	½	11½	320	
284JM	12½	12¼	10¾	7	5½	4¾	¼	½	13½	419
286JM										422
324JM	13½	13¼	12	8	6¼	5¼	½	½	15½	562
326JM										588
364TCZ	17½	15½	14½	9	7	5½	1	½	18½	775
365TCZ										1005

Mechanical Seal Sello mecánico

NOTE:

- All pumps shipped in vertical discharge position. For other orientations, remove casing bolts, rotate to desired position, and tighten ¾ - 16 casing bolts to 37 ft./lbs. torque., ½ - 13 casing bolts to 90 ft./lbs. torque.
- Dimensions in inches, weight in pounds.
- Not to be used for construction purposes.

1. Todas las bombas se embarcan con la descarga en posición vertical. Para otras orientaciones, retire los pernos de la carcasa, haga rotar la descarga hasta la posición deseada y ajuste los 16 pernos de ¾ de pulgada a una torsión de 37 pies/libra, y los 13 pernos de ½ pulgada a 90 pies/libra.

2. Dimensiones en pulgadas, peso en libras.

3. No utilizar con fines de construcción.

1. Dimensiones en pulgadas, peso en libras.

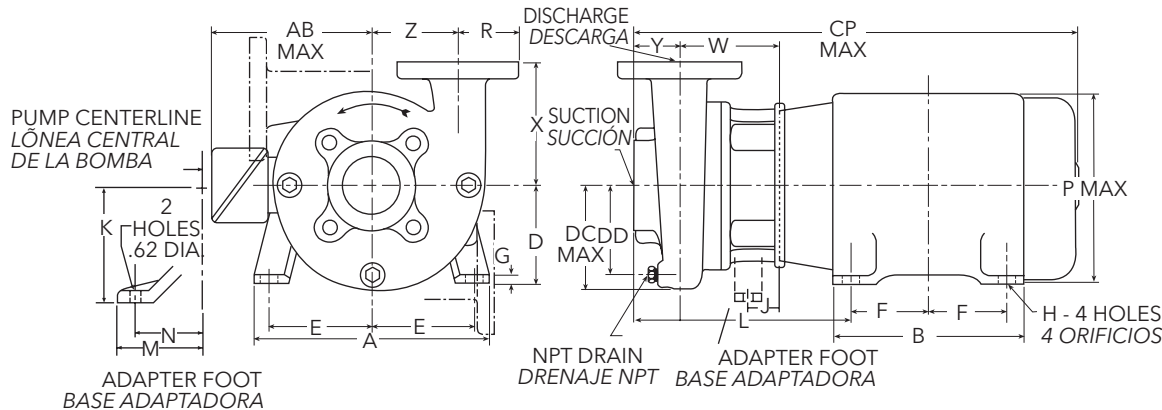
2. Nota: Dimensiones en pulgadas, peso en libras.

Motor Frames and Horsepower Bastidores del motor y potencia en HP

Frame Size JM Tamaño del bastidor JM	ODP	TEFC	RPM
143JM	1	1	1750
145JM	1½, 2	1½, 2	
182JM	3	3	
184JM	5	5	
213JM	7½	7½	
215JM, 215TCZ	10	10	
254JM	15	15	
256JM	20	20	
284JM	25	25	
286JM	30	30	
324JM	40	40	3500
326JM	50	50	
143JM	1½	1½	
145JM	2, 3	2	
182JM	5	3	
184JM	7½	5	
213JM	10	7½	
215JM	15	10	
215TCZ	15	-	
254JM	20	15	
256JM	25	20	
284JM	30	25	
286JM	40	30	
324JM	50	40	
326JM	60	50	
364TCZ	75	60	
365TCZ	-	75	

3656 M & L-GROUP DIMENSIONS AND WEIGHTS GRUPO M Y L, MODELO 3656 - PESO Y DIMENSIONES

PACKED BOX CAJA PRENSAETOPAS



Pump Dimensions and Weights, Peso y dimensiones de la bomba

Pump Bomba	Suction Succión	Discharge Descarga	CP Max.	DC Max.	DD	J	K	M	N	R	NPT Drain Drenaje NPT	W	X	Y	Z	Wt. (lbs.) Pesos (libras)	Motor Frame, Bastidor del motor							
																	L	210	250/280	320	360	400	440	
1½ x 2-10	2*	1½*	34½	6¾	5⅞	—	—	—	—	1¼	1/4	7⅓	6	3	5½	105	16½	12¾	—	—	—	—	—	
2½ x 3-8	3*	2½*	34½	6¼	5¼	—	—	—	—	1½	—	8	3½	5	90	16½	13¼	—	—	—	—	—	—	
2½ x 3-9																								
2½ x 3-10	3	2½	37½	7½	6	—	—	—	—	—	3½	3½	7⅓	2½	5½	95	16½	12½	15½	16½	—	—	—	—
2½ x 3-13																								
3 x 4-8			34½	6½	5¾	—	—	—	—	—	—	1/4	8½	7	5½	155	16½	12¾	—	—	—	—	—	—
3 x 4-10	4	3	34½	7½	6½	—	—	—	—	—	3¾	—	8	7½	110	16½	12½	—	—	—	—	—	—	—
3 x 4-13			37½	9½	8½	—	—	—	—	—	—	—	7½	9	170	16½	12¾	—	—	—	—	—	—	—
4 x 5-8	5		38½	6½	5¾	—	—	—	—	—	4½	3½	8½	8	5	110	16½	13¼	16½	17¼	—	—	—	—
4 x 6-10			34¾	8½	7½	—	—	—	—	—	4½	—	8½	8½	7	145	17	13¾	—	—	—	—	—	—
4 x 6-13	6		35½	9¾	8½	—	—	—	—	—	—	—	8½	9	3	7½	185	16½	12¾	16½	—	—	—	—
■ 4 x 6-16			47½	12¾	11	11½	9¾	8	7	—	—	—	8½	12	4	10½	390	16½	17½	17½	18½	19½	—	—
■ 6 x 8-13	8	6	45½	12¾	10½	2½	7½	6½	5½	5½	5½	—	8½	11	3½	8¾	290	16½	17½	17½	18½	18½	18½	19½
■ 8 x 10-13	10	8	48½	14¾	13	2½	7½	6½	5½	6¾	—	—	8½	12¾	4	10	520	17½	17½	18½	18½	18½	19½	20½

*Denotes NPT connection. All other connections are for use with ANSI class 150 mating flanges. * Indica conexión NPT Las demás conexiones deben usarse con bridas de contacto ANSI clase 150.

■ Indicates "L" Group pump (dimensions valid for packed box or mechanical seal). ■ Indica una bomba Grupo "L" (dimensiones válidas para caja empacada o sella mecánico).

Motor Dimensions and Weights (may vary with manufacturer)*, Peso y dimensiones del motor (pueden variar de acuerdo al fabricante) *

Motor Frame Bastidor del motor	A	AB Max.	B	D	E	F	G	H	P Max.	Horsepower						Wt. Max.			
										3500 RPM				1750 RPM					
										1 Phase	3 Phase	1 Phase	3 Phase	1 Phase	3 Phase				
										ODP	TEFC	ODP	TEFC	ODP	TEFC				
213JP	9½	7½	8	5¼	4¼	2¾	1/4	13½	9½	7½	—	10	—	5	—	7½	7½	125	
215JP						3½			10	—	15	10&15	7½&10	—	10	10	155		
254JP	11¼	9	11¾	6¼	5	4½			11½	—	—	20	—	—	—	15	15	255	
256JP						5	1/4	17½	—	—	25	20	—	—	20	20	280		
284JP	12¼	12¼	12¼	7	5½	4¾			13¼	—	—	30	25	—	—	25	25	410	
286JP						5½	5½		—	—	40	30	—	—	30	30	425		
324JP	13¼	13¼	13½	8	6¼	5¼	5½		15½	—	—	50	40	—	—	40	40	560	
326JP						6			—	—	60	50	—	—	50	50	590		
364TCZ	17½	14¾	15½	9	7	5½	1		18¾	—	—	75	60&75	—	—	60	60	775	
365TCZ						6½			—	—	—	—	—	—	75	75	1005		
404TCZ	19½	17½	16½	10	8	6½	1		20½	—	—	—	—	—	100	100	1110		
405TCZ						6½			—	—	—	—	—	—	125	—	1163		
444TCZ	21½	19½	19½	11	9	7¼	1		22½	—	—	—	—	—	150	125	1600		
445TCZ						8½			—	—	—	—	—	—	150	150	1708		

NOTE:

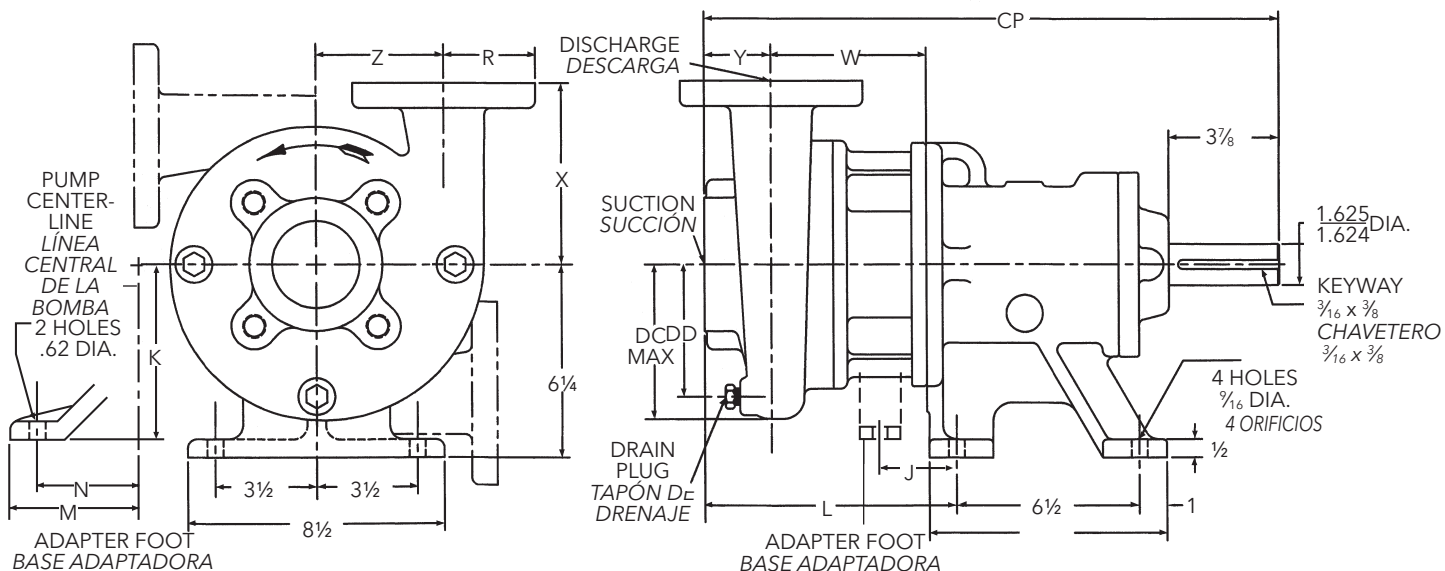
- All pumps shipped in vertical discharge position. For other orientations, remove casing bolts, rotate to desired position, and tighten ¾- 16 casing bolts to 37 ft./lbs. torque., ½- 13 casing bolts to 90 ft./lbs. torque.
- Dimensions in inches, weight in pounds.
- Not to be used for construction purposes.

NOTA:

- Todas las bombas se embarcan con la descarga en posición vertical. Para otras orientaciones, retire los pernos de la carcasa, haga rotar la descarga hasta la posición deseada y ajuste los 16 pernos de ¾ de pulgada a una torsión de 37 pies/libra, y los 13 pernos de ½ pulgada a 90 pies/libra.
- Dimensiones en pulgadas, peso en libras.
- No utilizar con fines de construcción.

3756 M & L-GROUP DIMENSIONS AND WEIGHTS GRUPO M Y L, MODELO 3756 - PESO Y DIMENSIONES

MECHANICAL SEAL SELLO MECÁNICO



Motor Dimensions and Weights (may vary with manufacturer)*

Pesos y dimensiones del motor (pueden variar de acuerdo al fabricante)*

Pump Bomba	Suction Succión	Discharge Descarga	CP	DC (Max.)	DD	L	J	K	M	N	R	NPT Drain Drenaje NPT	W	X	Y	Z	Weight (lbs.) Pesos (libras)
1 1/2 x 2-10	2*	1 1/2*	21 7/8	6 3/4	5 7/8	9 7/8	-	-	-	-	1 1/4	1/4	5	6	3	5 1/2	155
2 1/2 x 3-8	3*	2 1/2*	22 3/8	6 1/4	5 1/4	9 7/8	-	-	-	-	11 3/16	5/8	3 7/8	5	5	140	
2 1/2 x 3-9																	
2 1/2 x 3-10																	
2 1/2 x 3-13																	
3 x 4-8																	
3 x 4-10																	
3 x 4-13																	
4 x 5-8	5																
4 x 6-10																	
4 x 6-13																	
■ 4 x 6-16																	
■ 6 x 8-13	8	6	25 1/4	12 3/4	10 1/2	13 5/8	3 3/4	7 1/2	6 1/2	5 1/2	5 1/2	3/8	5 1/2	9	3	7 1/2	233
■ 8 x 10-13	10	8	26 1/2	14 3/4	13	14	3 3/4	7 1/2	6 1/2	5 1/2	6 3/4	5/8	8 1/2	12 1/2	4	10 1/2	430
												5/8	11	3 7/8	8 3/4	330	
												8 1/8	12	4	10 1/2	430	
												8 1/8	11	3 7/8	8 3/4	330	
												8 1/8	12 1/2	4	10	515	

*Denotes NPT connection. All other connections are for use with ANSI class 150 mating flanges. Dimensions in inches, weights in lbs. Do not use for construction purposes.

* Indica conexión NPT Las demás conexiones deben usarse con bridas de contacto ANSI clase 150. Dimensiones en pulgadas, peso en libras. No utilizar para fines de construcción.

■ Indicates "L" Group pump., ■ Indica una bomba Grupo "L".

NOTE:

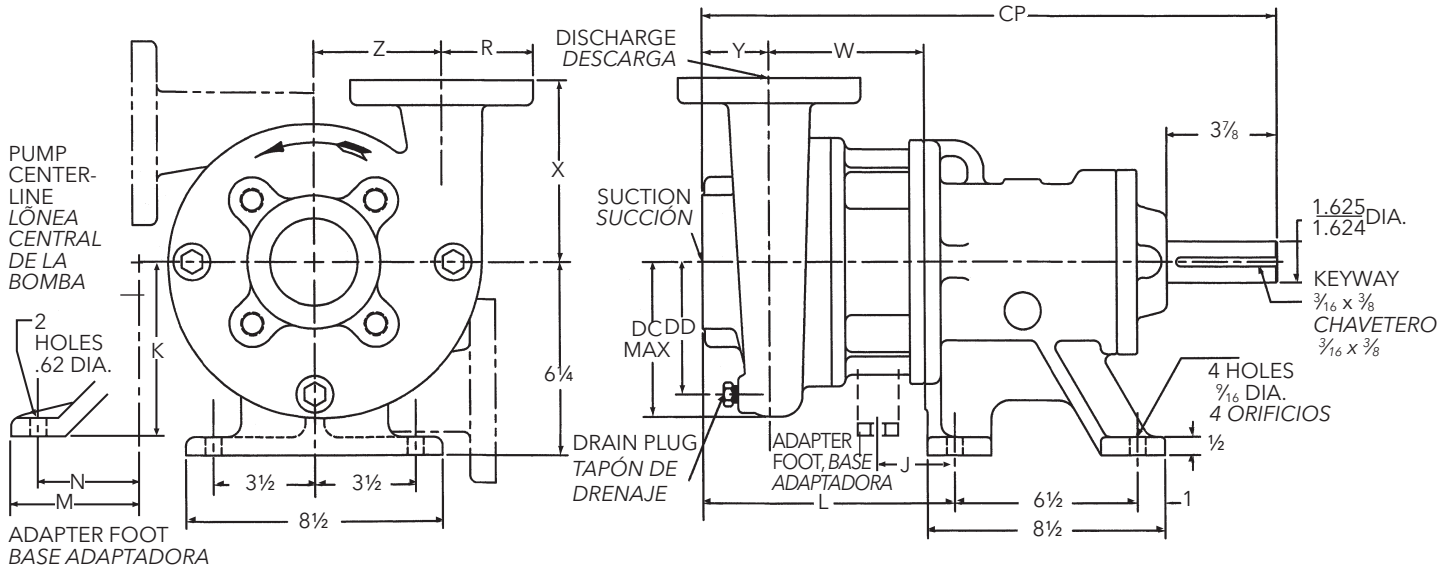
- All pumps shipped in vertical discharge position. For other orientations, remove casing bolts, rotate to desired position, and tighten $\frac{3}{8}$ - 16 casing bolts to 37 ft./lbs. torque., $\frac{1}{2}$ - 13 casing bolts to 90 ft./lbs. torque.
- Dimensions in inches, weight in pounds.
- Not to be used for construction purposes.

NOTA:

- Todas las bombas se embarcan con la descarga en posición vertical. Para otras orientaciones, retire los pernos de la carcasa, haga rotar la descarga hasta la posición deseada y ajuste los 16 pernos de $\frac{3}{8}$ de pulgada a una torsión de 37 pies/libra, y los 13 pernos de $\frac{1}{2}$ pulgada a 90 pies/libra.
- Dimensiones en pulgadas, peso en libras.
- No utilizar con fines de construcción.

3756 M & L-GROUP DIMENSIONS AND WEIGHTS GRUPO M Y L, MODELO 3756 - PESO Y DIMENSIONES

PACKED BOX CAJA PRENSAETOPAS



Motor Dimensions and Weights (may vary with manufacturer)*

Pesos y dimensiones del motor (pueden variar de acuerdo al fabricante)*

Pump Bomba	Suction Succión	Discharge Descarga	CP	DC (Max.)	DD	L	J	K	M	N	R	NPT Drain Drenaje NPT	W	X	Y	Z	Weight (lbs.) Pesos (libras)
1½ x 2-10	2*	1½*	24¾	6¾	5⅞	12¼	—	—	—	—	1¼	1/4	7⅜	6	3	5½	165
2½ x 3-8	3*	2½*	25¼	6¼	5¼	12¾	—	—	—	—	1¾	8	3¾	5	5	150	
2½ x 3-9			24½	7½	6	12	—	—	—	—	3½	3/8	7½	2¾	5½	160	
2½ x 3-10	3	2½	24¾	8¾	7¾	12¼	—	—	—	—	—	9	3	7½	215		
2½ x 3-13			22½	6¼	5¾	12¾	—	—	—	—	—	1/4	8½	7	5½	155	
3 x 4-8			24¾	7¾	6½	12¾	—	—	—	—	—	3¾	8	7½	5½	170	
3 x 4-10	4	3	24¾	9½	8½	12¼	—	—	—	—	—	7½	9	3	7½	230	
3 x 4-13			25½	6½	5¾	12¾	—	—	—	—	—	3/8	8½	8	5	170	
4 x 5-8	5		25¾	8½	7½	12¾	—	—	—	—	—	4½	8½	8½	7	210	
4 x 6-10		4	25¾	9¾	8½	12½	—	—	—	—	—	8½	9	3	7½	245	
4 x 6-13		6	25	12¾	11	12¾	—	—	—	—	—	8½	12	4	10½	430	
■ 4 x 6-16			26½	12¾	10½	13¾	3¾	7½	6½	5½	5½	8½	11	3¾	8¾	330	
■ 6 x 8-13	8	6	25¼	12¾	10½	13¾	3¾	7½	6½	5½	5½	8½	12¾	4	10	515	
■ 8 x 10-13	10	8	26½	14¾	13	14	3¾	7½	6½	5½	6¾	8½	12¾	4	10	515	

■ Indicates "L" Group pump. ■ Indica una bomba Grupo "L".

NOTE:

- All pumps shipped in vertical discharge position. For other orientations, remove casing bolts, rotate to desired position, and tighten ¾-16 casing bolts to 37 ft./lbs. torque., ½-13 casing bolts to 90 ft./lbs. torque.
- Dimensions in inches, weight in pounds.
- Not to be used for construction purposes.

NOTA:

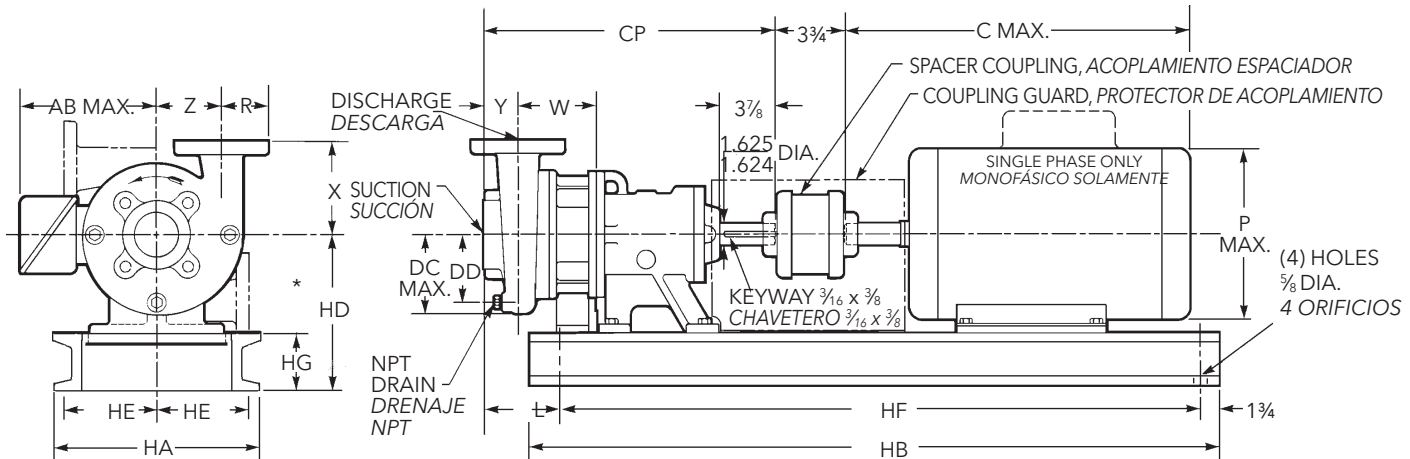
- Todas las bombas se embarcan con la descarga en posición vertical. Para otras orientaciones, retire los pernos de la carcasa, haga rotar la descarga hasta la posición deseada y ajuste los 16 pernos de ¾ de pulgada a una torsión de 37 pies/libra, y los 13 pernos de ½ pulgada a 90 pies/libra.
- Dimensiones en pulgadas, peso en libras.
- No utilizar con fines de construcción.

ENGINEERING DATA - M-GROUP DATOS DE INGENIERÍA - GRUPO M

MECHANICAL SEAL SELLO MECÁNICO

Channel Steel Bedplate. Clockwise rotation viewed from drive end.

Placa de asiento de acero acanalado. Rotación dextrorsa (sentido de las agujas del reloj) cuando se mira desde el extremo del motor.



* Dimension will include any special shims required to match pump centerline to motor.

* La dimensión incluye cualquier cuña especial que se requiera para hacer coincidir la línea central de la bomba con el motor.

Pump Dimensions and Weights, Peso y dimensiones de la bomba

Pump Bomba	Suction Succión	Discharge Descarga	CP Max.	DC Max.	DD	L	R	NPT Drain Drenaje NPT	W	X	Y	Z	Weight (lbs) Pesos (libras)	
1½ x 2-10	2*	1½*	21 7/8	6 3/4	5 7/8	9 3/8	1 1/4	1 1/4	5	6	3	5 1/2	155	
2½ x 3-8	3*	2½*	22 7/8	6 1/4	5 1/4	9 7/8	1 13/16	5/8	5/8	3 3/8	5	5	140	
2½ x 3-9														
2½ x 3-10	3	2½	21 7/8	7 1/8	6	9 1/8	3 1/2	3/8	5	7 1/2	2 3/4	5 1/2	147	
2½ x 3-13										9	3	7 1/2	201	
3 x 4-8														
3 x 4-10	4	3	22 3/16	6 1/4	5 7/8	9 7/16	3 3/4	1/4	5 5/16	7		5 5/8	144	
3 x 4-13										5 1/8	7 1/2	5 1/2	161	
4 x 5-8	5		22	7 3/8	6 1/2	9 1/2				5	9	7 1/2	217	
4 x 6-10		4	21 7/8	9 1/2	8 1/8	9 3/8				5 1/2	8	5	161	
4 x 6-13	6		22 1/2	8 5/8	7 1/2	10	4 1/2			5 1/2	8 1/2	7	200	
			22 7/8	9 3/4	8 1/8	9 3/8				5 1/4	9	3	7 1/2	233

*Denotes NPT connection. All other connections are for use with ANSI class 150 mating flanges.

* Indica conexión NPT Las demás conexiones deben usarse con bridas de contacto ANSI clase 150.

NOTE:

1. All pumps shipped in vertical discharge position. For other orientations, remove casing bolts, rotate to desired position, and tighten ¾-16 casing bolts to 37 ft./lbs. torque., ½-13 casing bolts to 90 ft./lbs. torque.

2. Dimensions in inches, weight in pounds.
3. Not to be used for construction purposes.

NOTA:

1. Todas las bombas se embarcan con la descarga en posición vertical. Para otras orientaciones, retire los pernos de la carcasa, haga rotar la descarga hasta la posición deseada y ajuste los 16 pernos de ¾ de pulgada a una torsión de 37 pies/libra, y los 13 pernos de ½ de pulgada a 90 pies/libra.

2. Dimensiones en pulgadas, peso en libras.
3. No utilizar con fines de construcción.

Motor and Bedplate Dimensions and Weights (may vary with manufacturer.)

Peso y dimensiones del motor y la placa de asiento (pueden variar de acuerdo al fabricante)

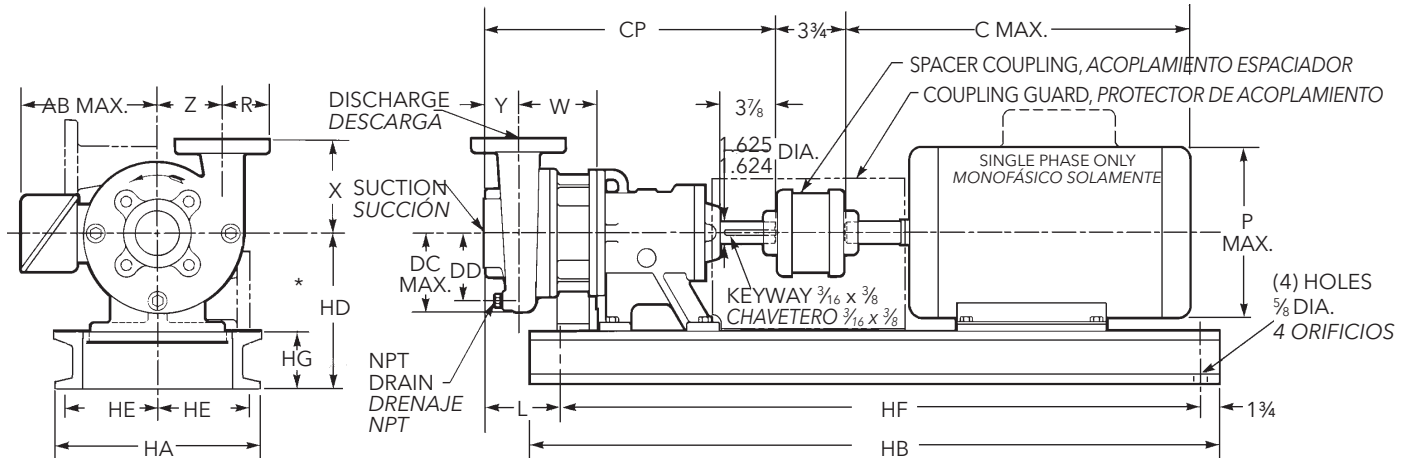
Motor Frame Bastidor del motor	HP @ 3500 RPM		HP @ 1750 RPM - T-Frame Only, Basti- dor T Únicamente		AB Max.	C Max.	P Max.	Wt. (lbs.) Pesos (libras)	Bedplate Data, Datos de la placa de asiento												
	Three phase, Trifásico								HA	HB	HD	HE	HF	HG	Weight (lbs) Pesos (libras)	Motor Shim Cuña del motor	Bearing Frame Shim, Cuña del bastidor de cojinetes				
	ODP	TEFC	ODP	TEFC																	
184T	-	-	5	5	5 7/8	18	8	95							1 3/4	-					
213T	-	-	7 1/2	7 1/2	7 3/8	18		116							1	-					
215T	15	-	10	10	19 1/8			136								-	-				
254T	20	15	15	15	21 1/8			266													
256T	25	20	20	20	23 3/8			264													
284TS/T	30	25	25	25	12 1/2	24 1/8	15	392							124	-	¾				
286TS/T	40	30	30	30	26 1/8	422		422													
324TS/T	50	40	40	40	14 1/8	28 1/4	17 1/8	592								-	1 3/4				
326TS/T	60	50	50	50	30 1/4			634													
364TS/T	75	60	60	60	15 1/8	31 1/8	18 1/8	834													
356TS/T	100	75	75	75	32 3/8			1000								-	2 3/4				

ENGINEERING DATA - M-GROUP DATOS DE INGENIERÍA - GRUPO M

Channel Steel Bedplate. Clockwise rotation viewed from drive end.

Placa de asiento de acero acanalado. Rotación dextrorsa (sentido de las agujas del reloj) cuando se mira desde el extremo del motor.

PACKED BOX CAJA PRENSAESTOPAS



* Dimension will include any special shims required to match pump centerline to motor.

* La dimensión incluye cualquier cuña especial que se requiera para hacer coincidir la línea central de la bomba con el motor.

Pump Dimensions and Weights, Peso y dimensiones de la bomba

Pump Bomba	Suction Succión	Discharge Descarga	CP Max.	DC Max.	DD	L	R	NPT Drain Drenaje NPT	W	X	Y	Z	Weight (lbs) Pesos (libras)
1½ x 2-10	2*	1½*	24¾	6¾	5⅞	12¼	1¼	1/4	7⅓	6	3	5½	165
2½ x 3-8	3*	2½*	25¼	6¼	5¼	12¾	11¾	8	3¾	5	150		
2½ x 3-9													
2½ x 3-10	3	2½	24½	7½	6	12		3½	7⅓	7½	2¾	5½	160
2½ x 3-13									9	3	7½	215	
3 x 4-8	4		22½	6¼	5¾	12½			1/4	8¾	7	5½	155
3 x 4-10		3	24¾	7¾	6½	12¾		3¾	8	7½	5½	170	
3 x 4-13									7¾	9	7½	230	
4 x 5-8	5		25½	6½	5¾	12¾				8	5	170	
4 x 6-10	6		25¾	8½	7½	12¾		4½	8¾	8½	3½	7	210
4 x 6-13			25	9¾	8½	12½			8½	9	3	7½	245

*Denotes NPT connection. All other connections are for use with ANSI class 150 mating flanges.

* Indica conexión NPT Las demás conexiones deben usarse con bridas de contacto ANSI clase 150.

NOTE:

- All pumps shipped in vertical discharge position. For other orientations, remove casing bolts, rotate to desired position, and tighten ¾- 16 casing bolts to 37 ft./lbs. torque., ½- 13 casing bolts to 90 ft./lbs. torque.
- Dimensions in inches, weight in pounds.
- Not to be used for construction purposes.

NOTA:

- Todas las bombas se embarcan con la descarga en posición vertical. Para otras orientaciones, retire los pernos de la carcasa, haga rotar la descarga hasta la posición deseada y ajuste los 16 pernos de ¾ de pulgada a una torsión de 37 pies/libra, y los 13 pernos de ½ pulgada a 90 pies/libra.

2. Dimensiones en pulgadas, peso en libras.

3. No utilizar con fines de construcción.

Motor and Bedplate Dimensions and Weights (may vary with manufacturer.)

Peso y dimensiones del motor y la placa de asiento (pueden variar de acuerdo al fabricante)

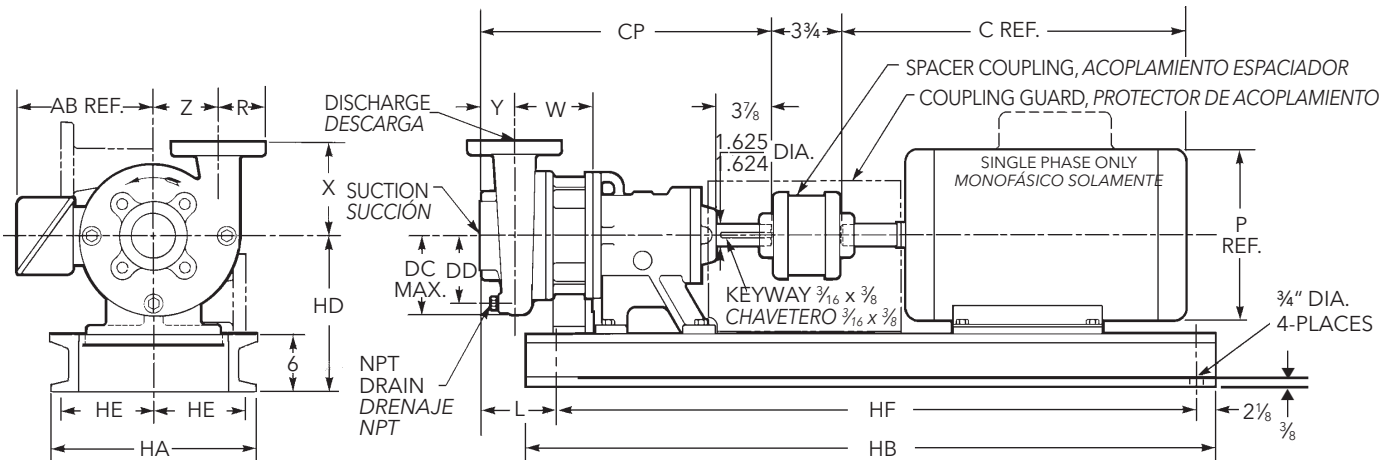
Motor Frame Bastidor del motor	HP @ 3500 RPM		HP @ 1750 RPM - T-Frame Only, Basti- dor Túnicamente		AB Max.	C Max.	P Max.	Wt. (lbs.) Pesos (libras)	Bedplate Data, Datos de la placa de asiento												
	Three phase, Trifásico								HA	HB	HD	HE	HF	HG	Weight (lbs) Pesos (libras)	Motor Shim Cuña del motor	Bearing Frame Shim, Cuña del bastidor de cojinetes				
	ODP	TEFC	ODP	TEFC																	
184T	-	-	5	5	5¾	18	8	95							1¼	-					
213T	-	-	7½	7½	7¾	18		116							1	-					
215T	15	-	10	10	7¾	19¾		136													
254T	20	15	15	15	10½	21¾		266													
256T	25	20	20	20	10½	23¾		264							-	-					
284TS/T	30	25	25	25	12½	24¾	15	392													
286TS/T	40	30	30	30	12½	26¾	15	422							¾						
324TS/T	50	40	40	40	14½	28¾		592													
326TS/T	60	50	50	50	14½	30¾		634							1¾						
364TS/T	75	60	60	60	15½	31¾		834													
356TS/T	100	75	75	75	15½	32¾		1000							2¾						

ENGINEERING DATA - L-GROUP DATOS DE INGENIERÍA - GRUPO L

Channel Steel Bedplate. Clockwise rotation viewed from drive end.

Placa de asiento de acero acanalado. Rotación dextrorsa (sentido de las agujas del reloj) cuando se mira desde el extremo del motor.

MECHANICAL SEAL & PACKED BOX SELLO MECÁNICO & CAJA PRENSAESTOPAS



Dimensions and Weights, Pesos y dimensiones

Pump, Bomba	Size, Tamaño	Suction, succión	Discharge, Descarga	CP	DC Max.	DD	L	R	W	X	Y	Z
18BF	6 x 8-13	8	6	25 1/4	12 3/4	10 1/2	13 5/8	5 1/2	8 5/8	11	3 1/8	8 3/4
19BF	8 x 10-13	10	8	26 1/2	14 3/4	13	14	6 3/4	8 5/8	12 3/4	4	10
20BF	4 x 6-16	6	4	26 1/2	12 3/4	11	12 13/16	4 1/2	8 5/8	12	4	10 1/2

Motor and Bedplate Dimensions and Weights, Peso y dimensiones del motor y la placa de asiento

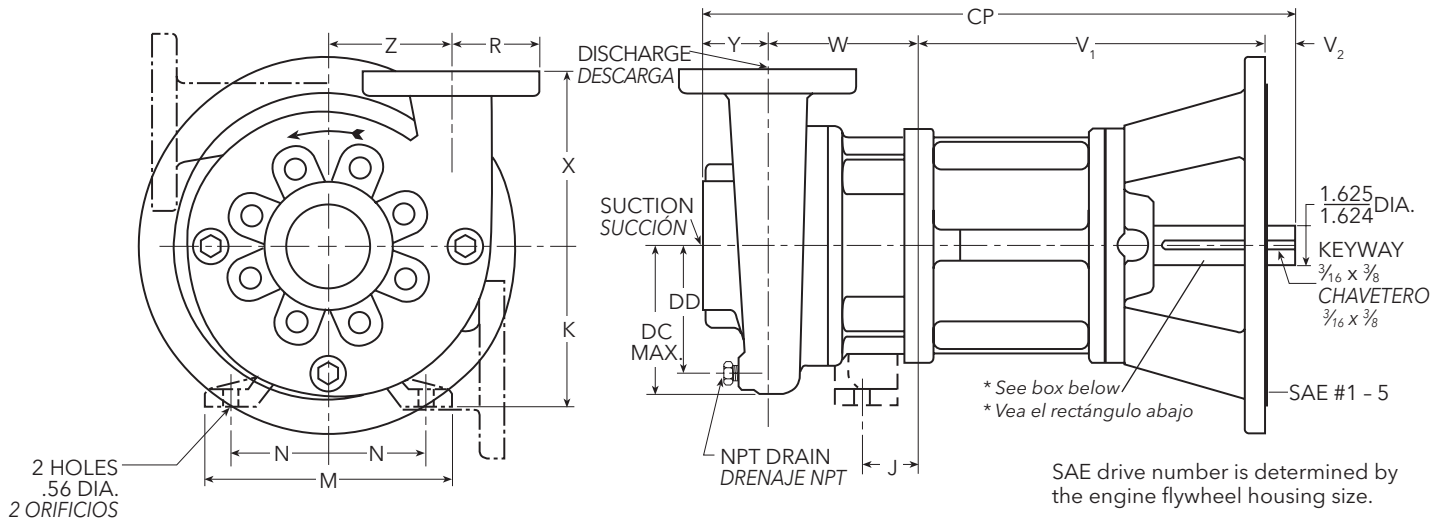
Pump Size, Tamaño de Bomba	Motor Frame, Bastidor del motor	Motor Data						Baseplate Data								
		HP @ 3500 RPM		HP @ 1750 RPM		AB Ref.	C Ref.	P Ref.	Weight (lbs) Ref., Pesos (libras) Ref.	HA	HB	HD	HE	HF	Weight (lb), Pesos (libras)	
		Three Phase, Trifásica								Open	Encl.	+/- 1/4	+/- 1/8	+/- 1/16	+/- 1/16	
		ODP	TEFC	ODP	TEFC											
18BF	284T/286T			25,30	25,30	12.20	21.22	13.62	340	405					2"	
	324T/326T			40,50	40,50	14.13	30	16.50	440	580	48	15.75	13.66	43.75	244	1"
	324TS/325TS	50,60	40,50				29		480	520						N/A
	364T/365T			60,75	60,75	15.06	34	18.25	665	835						1"
	364TS/365TS	75,100	60,75				32		730	820						
	404TS/405TS	125,150	100			18	36	20.13	950	1150	60.25	56	345	29.06	13.66	N/A
	404T/405T			100,125	100		39		930	1160						
	444TS/445TS	200-300	125,150			19.56	41	22.38	1250	1615						
	444T/445T			150-300	125-200		45		1370	1650						
	447TS	350	200			21.69	47	23.75	1800	2550						
	449TS	400-450	250-400				51		1850	2550						
	447T			350	250	21.69	48		1800	2260						
19BF	284T/286T			25,30	25,30	12.20	21.22	13.62	340	405	48	15.75	13.66	43.75	244	2"
	324T/326T			40,50	40,50		30		440	580						1"
	324TS/325TS	50,60	40,50			14.13	29	16.50	480	520						N/A
	364T/365T			60,75	60,75		34		665	835						
	364TS/365TS	75,100	60,75			15.06	32	18.25	730	820						
	404TS/405TS	125,150	100				36		950	1150						
	404T/405T			100,125	100	18	39	20.13	930	1160	60.25	56	345	29.06	13.66	1"
	444TS/445TS	200-300	125,150				41		1250	1615						
	444T/445T			150-300	125-200	19.56	45		1370	1650						
	447TS	350	200				47		1800	2550						
	449TS	400-450	250-400			21.69	51	23.75	1850	2550						
	447T			350	250		48		1800	2260						
20BF	324T/326T			40,50	40,50	14.13	30	16.50	440	580	48	15.75	13.66	43.75	244	1"
	324TS/325TS	50,60	40,50				29		480	520						N/A
	364T/365T			60,75	60,75	15.06	34	18.25	665	835						
	364TS/365TS	75,100	60,75				32		730	820						
	404TS/405TS	125,150	100			18	36	20.13	950	1150	60.25	56	345	29.06	13.66	1"
	404T/405T			100,125	100		39		930	1160						
	444TS/445TS	200-300	125,150			19.56	41	22.38	1250	1615						
	444T/445T			150-300	125-200		45		1370	1650						
	447TS	350	200			21.69	47		1800	2550						
	449TS	400-450	250-400				51		1850	2550						
	447T			350	250	21.69	48		1800	2260						

NOTE: 1. Dimensions in inches, weight in pounds.
2. Not to be used for construction purposes.

NOTA: 1. Dimensiones en pulgadas, peso en libras.
2. No utilizar con fines de construcción.

3756 M & L-GROUP SAE DRIVE DIMENSIONS AND WEIGHTS DIMENSIONES Y PESOS DEL MANDO SAE GRUPO L Y 3756 M

PACKED BOX CAJA PRENSAESTOPAS



Dimensions and Weights

Pesos y dimensiones

Pump Bomba	Suction Succión	Discharge Descarga	CP	DC (Max.)	DD	J	K	M	N	R	NPT Drain Drenaje NPT	W	X	Y	Z	Weight(lbs.) Pesos (libras)
1½ x 2 -10	2*	1½*	25½/16	6¾	5⅛	—	—	—	—	1¼	1/4	7⅞	6	3	5½	235
2½ x 3 -8	3*	2½*	25½/16	6¼	5¼	—	—	—	—	1¹³/₁₆		8	3⅓	5	220	
2½ x 3 -9			25½/16	7½	6	—	—	—	—							
2½ x 3 -10	3	2½	25½/16	8½	7½	—	—	—	—		3½	3/8	7½ 7⅞	2¾	5½	230
2½ x 3 -13			25½/16	9½	8½	—	—	—	—			9	3	7½	285	
3 x 4 -8			22¾	6¼	5¾	—	—	—	—		1/4	8¾/16	7	5½	225	
3 x 4 -10	4	3	25½/16	7¾	6½	—	—	—	—			8	7½	5½	240	
3 x 4 -13			25½/16	9½	8½	—	—	—	—			7½/16	9	7½	300	
4 x 5 -8	5		25¾/16	6½	5¾	—	—	—	—			8¾/16	8	5	240	
4 x 6 -10			27½/16	8½	7½	—	—	—	—			8¾/16	8½	3½/8	7	280
4 x 6 -13	6	4	25½/16	9¾	8½	—	—	—	—			8½/16	9	3	7½	315
■ 4 X 6 -16			27¾/16	12¾	11	1¹⁵/₁₆	9¾	16	7			8½/16	12	4	10½	500
■ 6 X 8 -13	8	6	25½/16	12¾	10½	2¾	7½	13	5½	5½		8¾/16	11	3½	8¾	400
■ 8 x 10 -13	10	8	27¾/16	14¾	13	2¾	7½	13	5½	6¾		8½/16	12¾	4	10	585

*Denotes NPT connection. All other connections are for use with ANSI class 150 mating flanges.

Dimensions in inches, weights in lbs. Do not use for construction purposes.

* Indica conexión NPT Las demás conexiones deben usarse con bridas de contacto ANSI clase 150.

Dimensiones en pulgadas, peso en libras. No utilizar para fines de construcción.

■ Indicates "L" Group pump., ■ Indica una bomba Grupo "L".

NOTE:

- All pumps shipped in horizontal discharge position. For other orientations, remove casing bolts, rotate to desired position, and tighten ¾ - 16 casing bolts to 37 ft./ lbs. torque., ½ - 13 casing bolts to 90 ft./ lbs. torque.
- Dimensions in inches, weight in pounds.
- Not to be used for construction purposes.

NOTA:

- Todas las bombas se embarcan con la descarga en posición horizontal. Para otras orientaciones, retire los pernos de la carcasa, haga rotar la descarga hasta la posición deseada y ajuste los 16 pernos de ¾ de pulgada a una torsión de 37 pies/libra, y los 13 pernos de ½ pulgada a 90 pies/libra.
- Dimensiones en pulgadas, peso en libras.
- No utilizar con fines de construcción.



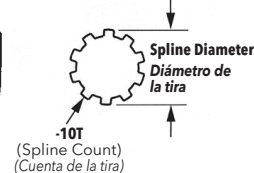
SAE #	V ₁	V ₂
1, 3, 5	13¼	1½
2, 4	13	1¾

SAE drives have a splined shaft option - see price book for ordering information. Spline size is 10T, 1½" diameter.

Los mecanismos impulsores del SAE hacen que una opción ranurada del eje - considere el libro del precio para la información el ordenar. La talla de la tira es 10T, diámetro de 1½".



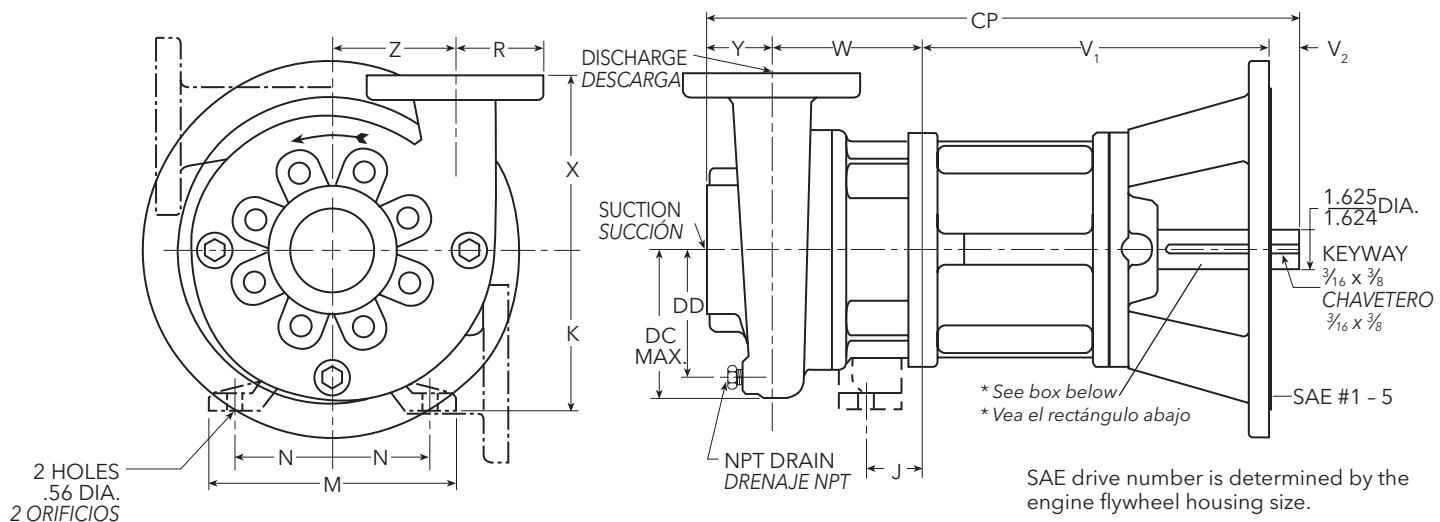
SPLINE SHAFT OPTION
OPCIÓN DEL EJE DE LA TIRA



Commercial Water

3756 M & L-GROUP SAE DRIVE DIMENSIONS AND WEIGHTS DIMENSIONES Y PESOS DEL MANDO SAE GRUPO L Y 3756 M

MECHANICAL SEAL SELLO MECÁNICO



Dimensions and Weights

Pesos y dimensiones

Pump Bomba	Suction Succión	Discharge Descarga	CP	DC (Max.)	DD	J	K	M	N	R	NPT Drain Drenaje NPT	W	X	Y	Z	Weight (lbs.) Pesos (libras)
1½ x 2-10	2*	1½*	22½ ₁₆	6¾	5⅞	—	—	—	—	1¼	1/4	5	6	3	5½	235
2½ x 3-8	3*	2½*	23½ ₁₆	6¼	5¼	—	—	—	—	1½ ₁₆		5½	—	3½	5	220
2½ x 3-9	3	2½	22½ ₁₆	7½	6	—	—	—	—	3½	7½ 5	7½	2¾	5½	230	
2½ x 3-10			22½ ₁₆	8½	7½	—	—	—	—			9	3	7½	285	
2½ x 3-13	4	3	19½	6¼	5¾	—	—	—	—	3¾	1/4	5½ ₁₆	7	3	5½	225
3 x 4-8			22½ ₁₆	7½	6½	—	—	—	—			5½ ₁₆	7½	5½	240	
3 x 4-10			22½ ₁₆	9½	8½	—	—	—	—			5	9	7½	300	
3 x 4-13	5	4	22½ ₁₆	6½	5¾	—	—	—	—	4½	5½	8	—	5	240	
4 x 5-8			22½ ₁₆	8½	7½	—	—	—	—			5½ ₁₆	8½	8½	3½	280
4 x 6-10			24½ ₁₆	9½	8½	—	—	—	—			5½ ₁₆	9	3	7½	315
4 x 6-13			22½ ₁₆	12½	11	1½	9¾	16	7			8½ ₁₆	12	4	10½	500
■ 4 x 6-16	6	4	27½ ₁₆	12½	10½	2½	7½	13	5½	5½	8½ ₁₆	11	3½	8¾	400	
■ 6 x 8-13			25½ ₁₆	12½	10½	2½	7½	13	5½			8½ ₁₆	12½	4	10	585
■ 8 x 10-13	10	8	27½ ₁₆	14½	13	2½	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*Denotes NPT connection. All other connections are for use with ANSI class 150 mating flanges.

Dimensions in inches, weights in lbs. Do not use for construction purposes.

* Indica conexión NPT Las demás conexiones deben usarse con bridas de contacto ANSI clase 150.

Dimensiones en pulgadas, peso en libras. No utilizar para fines de construcción.

■ Indicates "L" Group pump., ■ Indica una bomba Grupo "L".

NOTE:

- All pumps shipped in horizontal discharge position. For other orientations, remove casing bolts, rotate to desired position, and tighten ¾-16 casing bolts to 37 ft./lbs. torque, ½-13 casing bolts to 90 ft./lbs. torque.
- Dimensions in inches, weight in pounds.
- Not to be used for construction purposes.

NOTA:

- Todas las bombas se embarten con la descarga en posición horizontal. Para otras orientaciones, retire los pernos de la carcasa, haga rotar la descarga hasta la posición deseada y ajuste los 16 pernos de ¾ de pulgada a una torsión de 37 pies/libra, y los 13 pernos de ½ pulgada a 90 pies/libra.
- Dimensiones en pulgadas, peso en libras.
- No utilizar con fines de construcción.



SAE #	V ₁	V ₂
1, 3, 5	13½	1½
2, 4	13	1¾

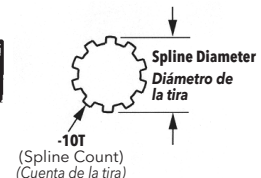
SAE drives have a splined shaft option - see price book for ordering information. Spline size is 10T, 1½" diameter.

Los mecanismos impulsores del SAE hacen que una opción ranurada del eje - considere el libro del precio para la información el ordenar. La talla de la tira es 10T, diámetro de 1½".



SPLINE SHAFT OPTION

OPCIÓN DEL EJE DE LA TIRA



SPECIFICATIONS

ESPECIFICACIONES

Capacities to:

1600 GPM (363 m³/hr) at
3500 RPM
4500 GPM (1020 m³/hr) at
1750 RPM

Heads to:

490 feet TDH (150 m) at
3500 RPM
300 feet TDH (90 m) at
1750 RPM

Working pressure to:

200 PSIG (14 bars)

Suction pressure to:

100 PSIG (7 bars)

Maximum temperature to:

212°F (100°C) with standard seal or 250°F (121°C) with optional seal.

Motor:

NEMA standard JM frame for 3656 or T-frame for 3756 mechanical seal, JP or T-frame for packed box. Open drip proof, totally enclosed fan cooled and explosion proof enclosures available. Single phase (115/230 V), 2-5 HP and three phase (208 - 230/460 V) 2 - 150 HP are available at 1750 or 3500 RPM.

Direction of Rotation:

Clockwise viewed from motor end.

**Capacidad hasta:**

1600 GPM (363 m³/hr) a
3500 RPM
4500 GPM (1020 m³/hr) a
1750 RPM

Cargas hasta:

490 pies (150 m) carga
dinámica total a 3500 RPM
300 pies (90 m) carga
dinámica total a 1750 RPM

Presión de operación hasta:

200 PSIG (14 bars)

Presión de succión hasta:

100 PSIG (7 bars)

Temperatura máxima:

212 °F (100 °C) con sello
estándar o
250 °F (121 °C) con sello
optativo.

Motor:

NEMA JM estándar en el
modelo 3656 y bastidor
NEMA T estándar en el
modelo 3756 con sello
mecánico, bastidor JP o T
para caja prensaestopas.
Las cubiertas disponibles
son: abierta a prueba
de filtración, totalmente
encerrada con enfriamiento
por ventilador y a prueba
de explosiones. Motores
monofásicos (115/230 V),
2-5 HP y trifásicos (208
- 230/460 V) 2 - 150 HP
disponibles a 1750 ó 3500
RPM.

Dirección de rotación:

Dextrorsa (sentido de las
agujas del reloj) cuando se
mira desde el extremo del
motor.

TYPICAL APPLICATIONS

- Booster service
- Spraying systems
- Irrigation
- Water circulation
- Liquid transfer
- General purpose pumping

APLICACIONES TÍPICAS

- Servicio de refuerzo
- Sistemas de rociado
- Sistemas de riego
- Circulación de agua
- Transferencia de líquidos
- Aplicaciones de bombeo en general

Xylem, Inc.
2881 East Bayard Street Ext., Suite A
Seneca Falls, NY 13148
Phone (Teléfono): (800) 453-6777
Fax: (888) 322-5877
www.gouldswatertechnology.com

Goulds is a registered trademark of Goulds Pumps, Inc. and is used under license.
Goulds es una marca registrada de Goulds Pumps, Inc. y se utiliza bajo licencia.
© 2011 Xylem Inc. B3656M/L R1 November (Noviembre) 2013