

ACOPLADAS A MOTOR ELÉCTRICO								
Modelo	HP	RPM	# Catálogo		Peso Kg.	Amazón	Succión	Descarga
			1 ph.	3 ph.	Aprox.			
C	½	3450	C21013C		14	56	1½" NPT	1" NPT
	¾	3450	C21013D		15	56	1½" NPT	1" NPT
R	¾	3450		C22011D	18	56	1½" NPT	1" NPT
	1	3450	C22013E	C22011E	19	56	1½" NPT	1" NPT
	1½	3450	C22013F	C22011F	20	56	1½" NPT	1" NPT
	2	3450	C22013G	C22011G	22	56	1½" NPT	1" NPT
		3450		C22011G-2	27	145JM	1½" NPT	1" NPT
RH	2	3450	C23013G	C23011G	25	56	1½" NPT	1" NPT
		3450		C23011G-2	30	145JM	1½" NPT	1" NPT
	3	3450		C23011H	28	56	1½" NPT	1" NPT
		3450		C23011H-2	38	182JM	1½" NPT	1" NPT
	5	3450		C23011J-2	43	184JM	1½" NPT	1" NPT
N	1	3450		C34111E-1	15	56	1½" NPT	1½" NPT
	1	3450		C34111E	20	143JM	1½" NPT	1½" NPT
	1½	3450	C34113F-1	C34111F-1	16	56	1½" NPT	1½" NPT
	1½	3450		C34111F	22	143JM	1½" NPT	1½" NPT
	2	3450	C34113G-1	C34111G-1	18	56	1½" NPT	1½" NPT
	2	3450		C34111G	25	145JM	1½" NPT	1½" NPT
	3	3450		C34111H-1	19	56	1½" NPT	1½" NPT
	3	3450		C34111H	33	182JM	1½" NPT	1½" NPT
	5	3450		C34111J	38	184JM	1½" NPT	1½" NPT
L	1	3450		C33211E-1	22	56	2" NPT	1½" NPT
	1	3450		C33211E	23	143JM	2" NPT	1½" NPT
	1½	3450	C33213F-1	C33211F-1	23	56	2" NPT	1½" NPT
	1½	3450		C33211F	24	143JM	2" NPT	1½" NPT
	2	3450	C33213G-1	C33211G-1	25	56	2" NPT	1½" NPT
	2	3450		C33211G	28	145JM	2" NPT	1½" NPT
	3	3450		C33211H-1	26	56	2" NPT	1½" NPT
	3	3450		C33211H	36	182JM	2" NPT	1½" NPT
	5	3450		C33211J	41	184JM	2" NPT	1½" NPT
D	¾	1750	C31314D-1		25	56	2½" NPT	2" NPT
	1	1750	C31314E-1		28	56	2½" NPT	2" NPT
	1	1750		C31312E	47	143JM	2½" NPT	2" NPT
	1½	1750		C31312F	49	143JM	2½" NPT	2" NPT
	2	3450		C31311G	53	145JM	2½" NPT	2" NPT
	3	3450		C31311H	59	182JM	2½" NPT	2" NPT
	5	3450		C31311J	64	184JM	2½" NPT	2" NPT
	7½	3450		C31311K	80	213JM	2½" NPT	2" NPT
	10	3450		C31311L	90	215JM	2½" NPT	2" NPT
	J	1½	1750		C32512F	39	143JM	3" NPT
2		1750		C32512G	42	145JM	3" NPT	3" NPT
3		1750		C32512H	50	182JM	3" NPT	3" NPT
7½		3450		C32511K	70	213JM	3" NPT	3" NPT
10		3450		C32511L	80	215JM	3" NPT	3" NPT
15		3450		C32511M	114	254JM	3" NPT	3" NPT
20		3450		C32511N	140	256JM	3" NPT	3" NPT

ACOPLADAS A TRANSMISIÓN UNIVERSAL								
Modelo	Diam.		# Catálogo		Peso Kg.	Modelo	Succión	Descarga
	Eje	Giro	T. Universal	Caja Proc.	Aprox.			
R	¾"	CW	C22030B	C22040B	15	TU4	1½" NPT	1" NPT
RH	¾"	CW	C23030B	C23040B	17	TU4	1½" NPT	1" NPT
N	¾"	CW	C34130B	C34140B	20	TU4	1½" NPT	1½" NPT
L	¾"	CW	C33230B	C33240B	23	TU4	2" NPT	1½" NPT
	1½"	CW	C33230C	C33240C	33	TU5	2" NPT	1½" NPT
D	¾"	CW	C31330B	C31340B	25	TU4	2½" NPT	2" NPT
	1½"	CW	C31330C	C31340C	36	TU5	2½" NPT	2" NPT
J	1½"	CW	C32530C	C32540C	42	TU5	3" NPT	3" NPT



ACOPLADAS A TRANSMISIÓN UNIVERSAL CON MOTOR ELÉCTRICO 2 POLOS-3 PH

Modelo	HP	RPM	# Catálogo		Peso Kg.	Modelo	Succión	Descarga
			T. Universal	Caja Proc.	Aprox.	Caja		
R	¾	3450	C22031D02	C22041D02	50	TU4	1½" NPT	1" NPT
	1	3450	C22031E02	C22041E02	50	TU4	1½" NPT	1" NPT
	1½	3450	C22031F02	C22041F02	52	TU4	1½" NPT	1" NPT
	2	3450	C22031G02	C22041G02	55	TU4	1½" NPT	1" NPT
RH	2	3450	C23031G02	C23041G02	50	TU4	1½" NPT	1" NPT
	3	3450	C23031H02	C23041H02	58	TU4	1½" NPT	1" NPT
	5	3450	C23031J02	C23041J02	63	TU4	1½" NPT	1" NPT
N	1	3450	C34131E02	C34141E02	40	TU4	1½" NPT	1½" NPT
	1½	3450	C34131F02	C34141F02	42	TU4	1½" NPT	1½" NPT
	2	3450	C34131G02	C34141G02	43	TU4	1½" NPT	1½" NPT
	3	3450	C34131H02	C34141H02	52	TU4	1½" NPT	1½" NPT
	5	3450	C34131J02	C34141J02	59	TU4	1½" NPT	1½" NPT
L	1	3450	C33231E02	C33241E02	43	TU4	2" NPT	1½" NPT
	1½	3450	C33231F02	C33241F02	44	TU4	2" NPT	1½" NPT
	2	3450	C33231G02	C33241G02	59	TU4	2" NPT	1½" NPT
	3	3450	C33231H02	C33241H02	57	TU4	2" NPT	1½" NPT
	5	3450	C33231J03	C33241J03	74	TU5	2" NPT	1½" NPT
D	2	3450	C31331G02	C31341G02	74	TU4	2½" NPT	2" NPT
	3	3450	C31331H02	C31341H02	79	TU4	2½" NPT	2" NPT
	5	3450	C31331J02	C31341J02	84	TU4	2½" NPT	2" NPT
	7½	3450	C31331K03	C31341K03	110	TU5	2½" NPT	2" NPT
	10	3450	C31331L03	C31341L03	125	TU5	2½" NPT	2" NPT
J	3	1750	C32531H03	C32541H03	80	TU5	3" NPT	3" NPT
	10	3450	C32531L03	C32541L03	115	TU5	3" NPT	3" NPT
	15	3450	C32531M03	C32541M03	150	TU5	3" NPT	3" NPT
	20	3450	C32531N03	C32541N03	185	TU5	3" NPT	3" NPT

ACOPLADAS A MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA

Modelo	HP	RPM	# Catálogo		Peso Kg.	Arranque	Succión	Descarga	Capacidad
			Gasolina	Diesel	Aprox.				Tanque
R	3.5	3450	C22025C		20	Cuerda	1½" NPT	1" NPT	3.8lt
RH	6.5	3450	C23025D		23	Cuerda	1½" NPT	1" NPT	3.8lt
N	3.5	3450	C34125C		24	Cuerda	1½" NPT	1½" NPT	3.8lt
	6.5	3450	C34125D		26	Cuerda	1½" NPT	1½" NPT	3.8lt
L	3.5	3450	C33225C		27	Cuerda	2" NPT	1½" NPT	3.8lt
	6.5	3450	C33225D		29	Cuerda	2" NPT	1½" NPT	3.8lt
D	6.5	3450	C31325D		32	Cuerda	2½" NPT	2" NPT	3.8lt
	8	3450	C31325E		38	Cuerda	2½" NPT	2" NPT	3.8lt
J	13	3450	C32525F		54	Cuerda	3" NPT	3" NPT	7.9lt
	16	3450	C32525H		69	Cuerda	3" NPT	3" NPT	5.7lt
	18	3450	C32525J		54	Eléctrico	3" NPT	3" NPT	N.D.



CURVAS DE RENDIMIENTO

NOTA

Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

C

Centrífuga / Doméstica Modelo C

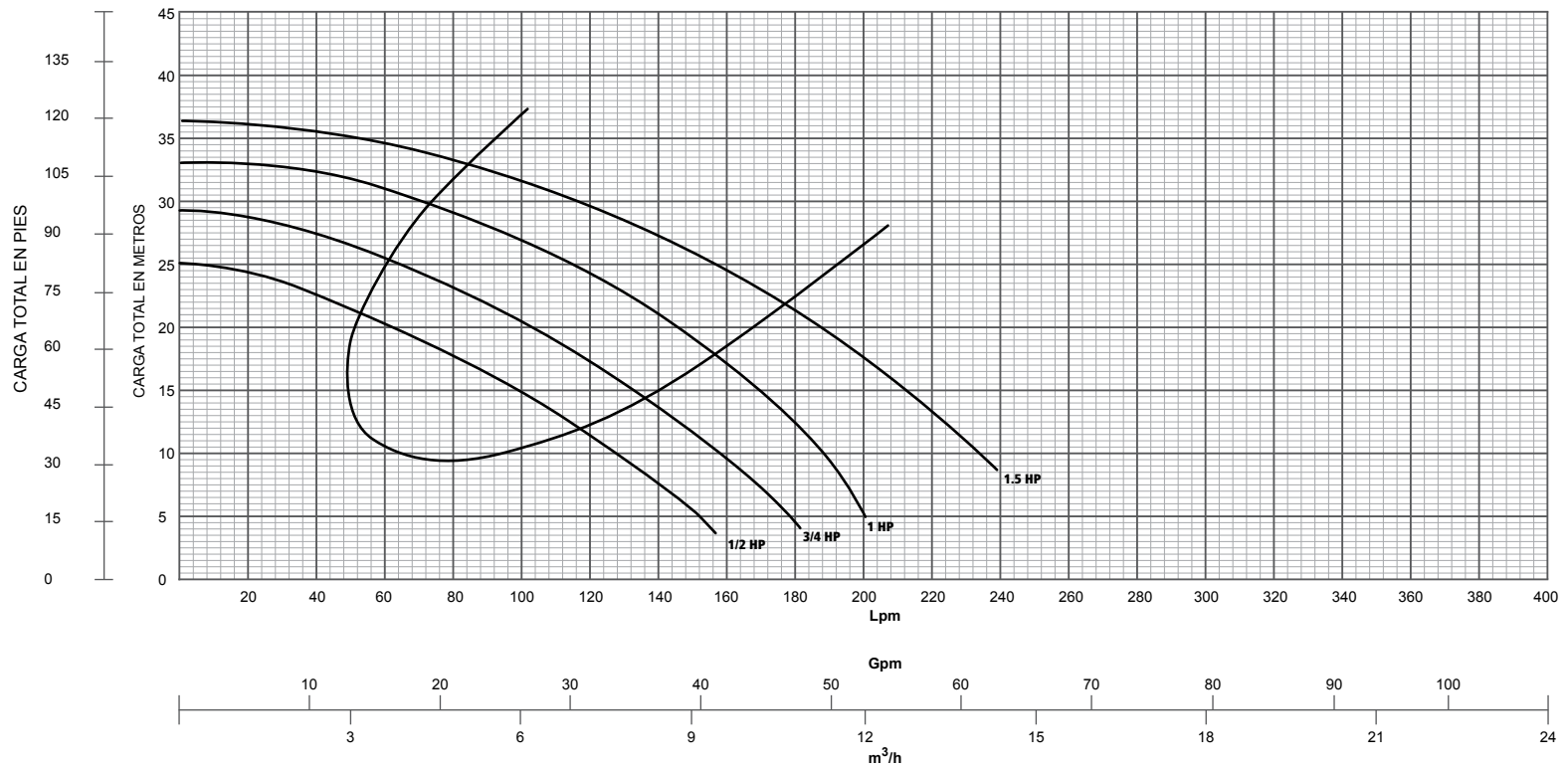
R.P.M. 3600

1 1/4" x 1"

Succión y Descarga

Gráfica MKTC

CURVA DE RENDIMIENTO





CURVAS DE RENDIMIENTO

NOTA

Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

R

Centrífuga / Doméstica Modelo R

MOTOR ELÉCTRICO

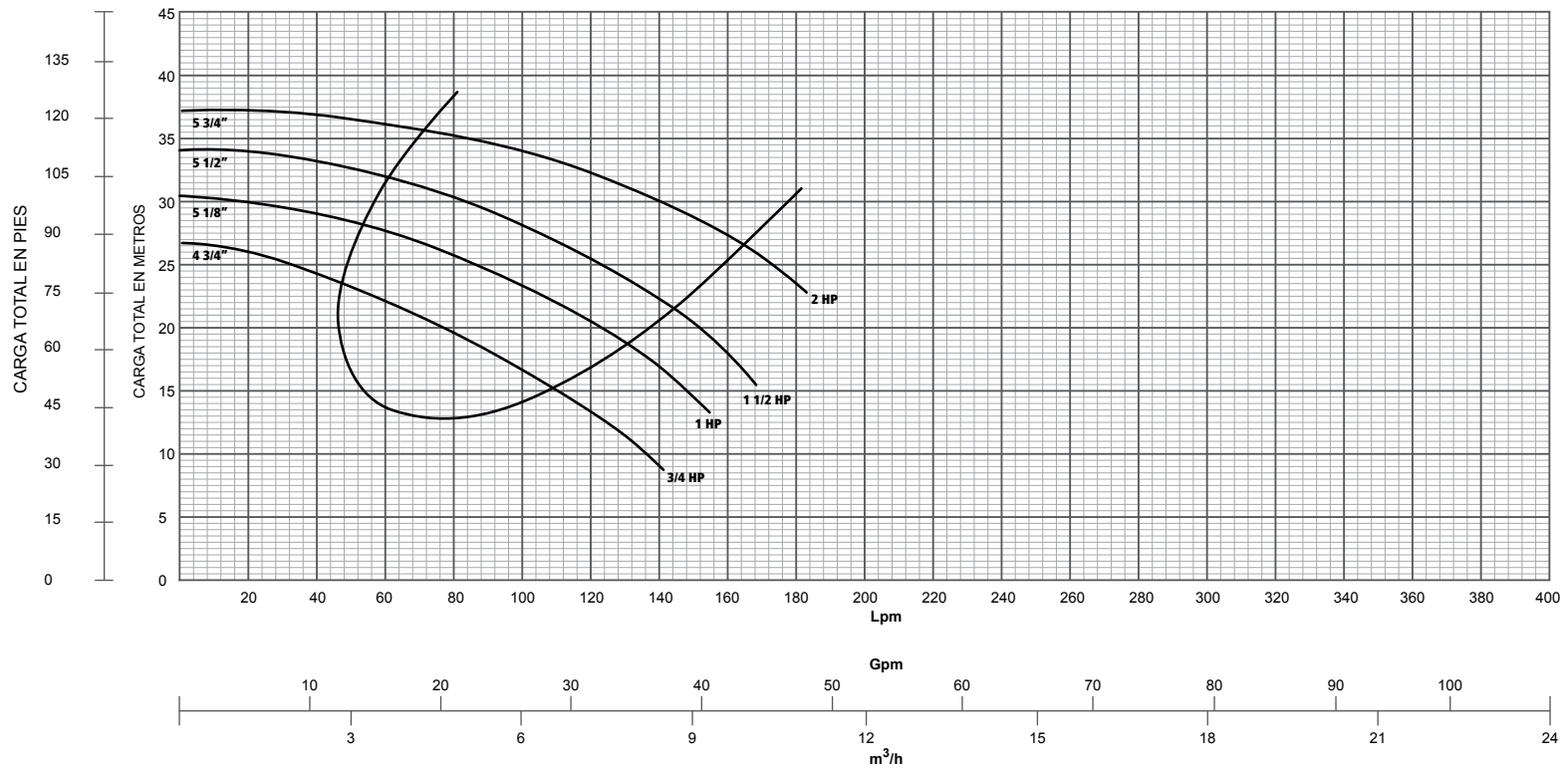
R.P.M. 3600

1 1/4" x 1"

Succión y Descarga

Gráfica MKTR

CURVA DE RENDIMIENTO





CURVAS DE RENDIMIENTO

NOTA

Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

R

Centrífuga / Doméstica Modelo R

MOTOR A GASOLINA

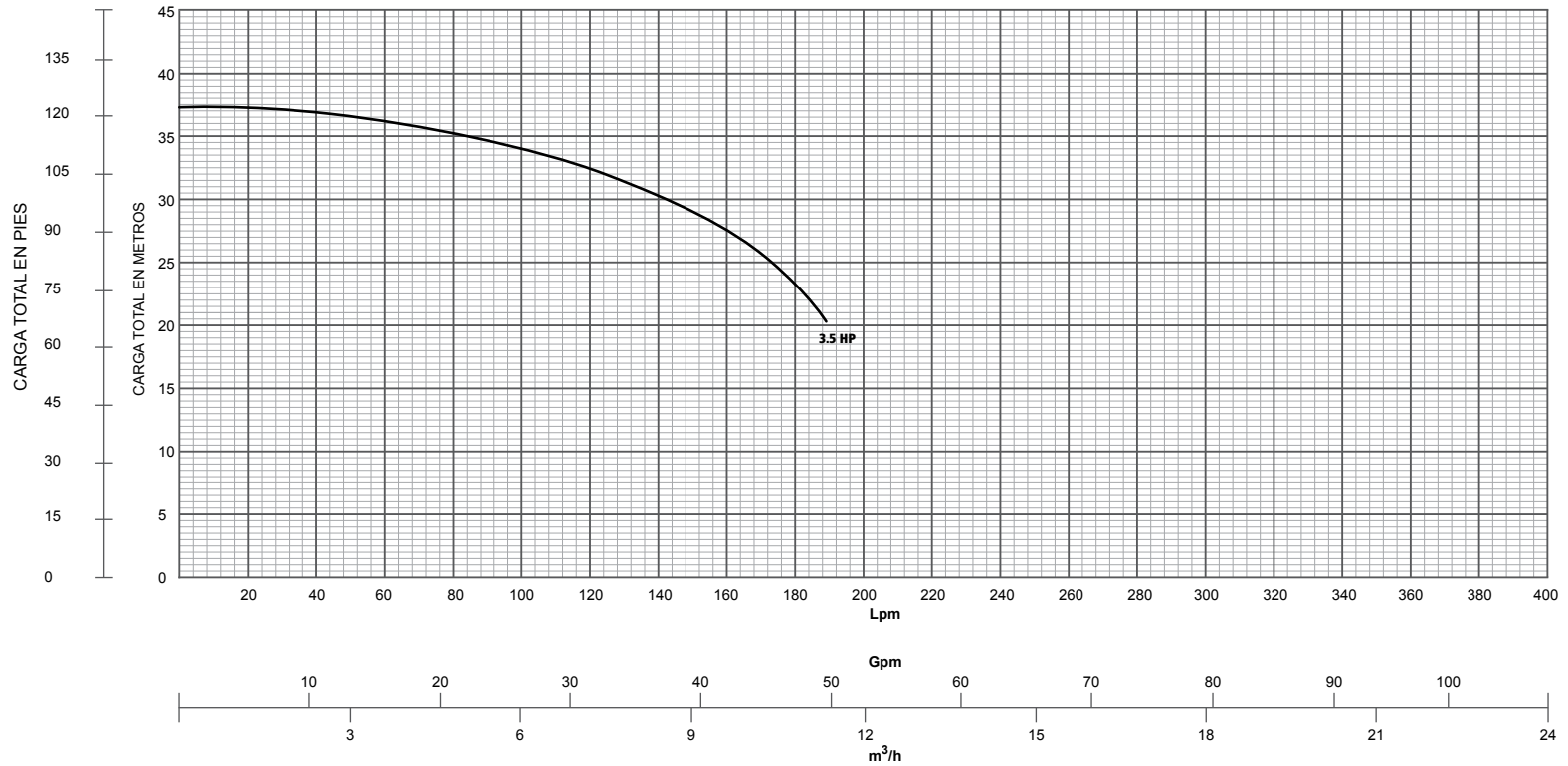
R.P.M. 3600

1 1/4" x 1"

Succión y Descarga

Gráfica MKTR

CURVA DE RENDIMIENTO





CURVAS DE RENDIMIENTO

NOTA

Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

RH

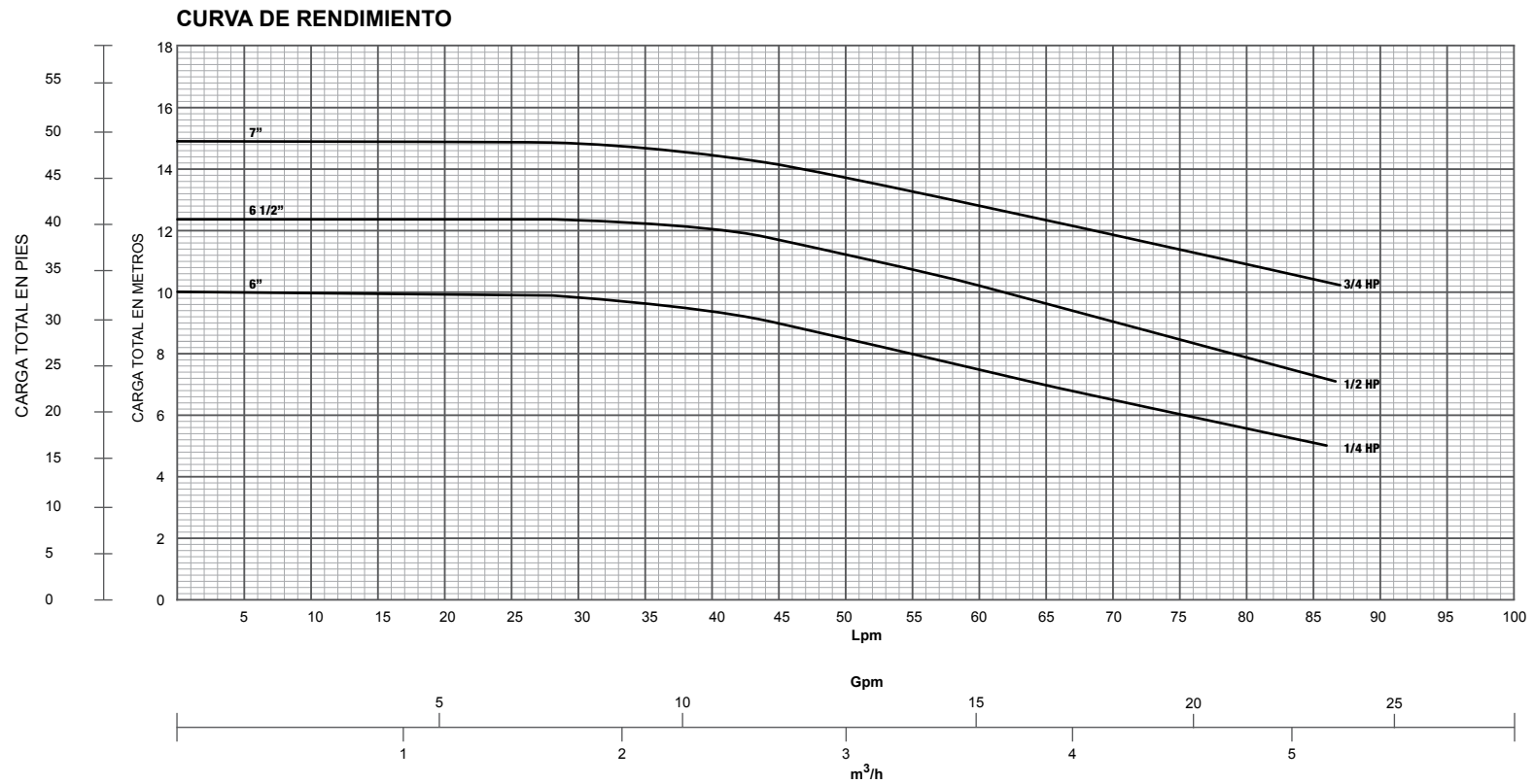
Centrífuga / Doméstica Modelo RH

R.P.M. 1750

1 1/4" x 1"

Succión y Descarga

Gráfica MKT009B





CURVAS DE RENDIMIENTO

NOTA

Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

RH

Centrífuga / Doméstica Modelo RH

MOTOR ELÉCTRICO

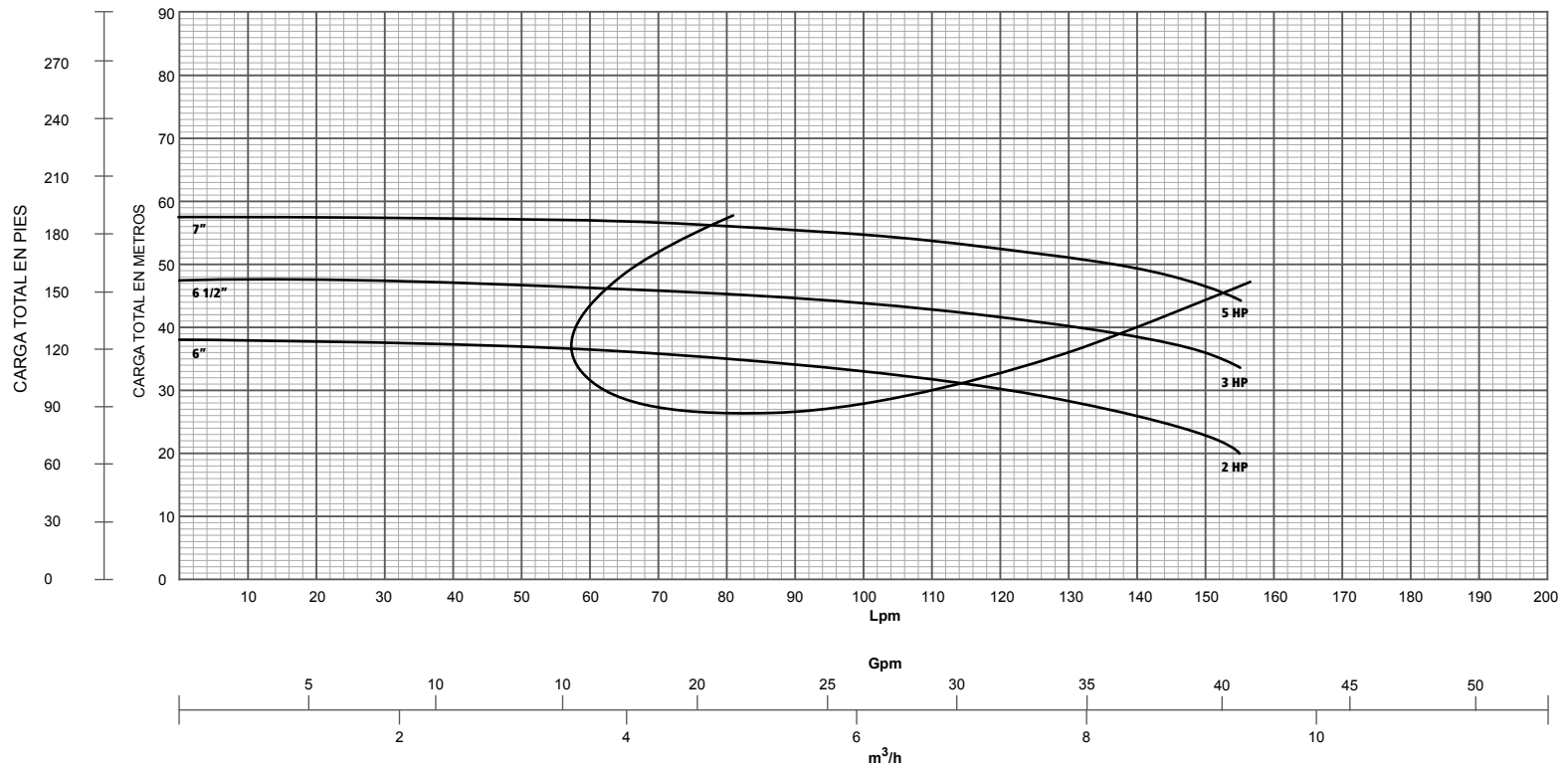
R.P.M. 3600

1 1/4" x 1"

Succión y Descarga

Gráfica MKTRH

CURVA DE RENDIMIENTO





CURVAS DE RENDIMIENTO

NOTA

Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

RH

Centrífuga / Doméstica Modelo RH

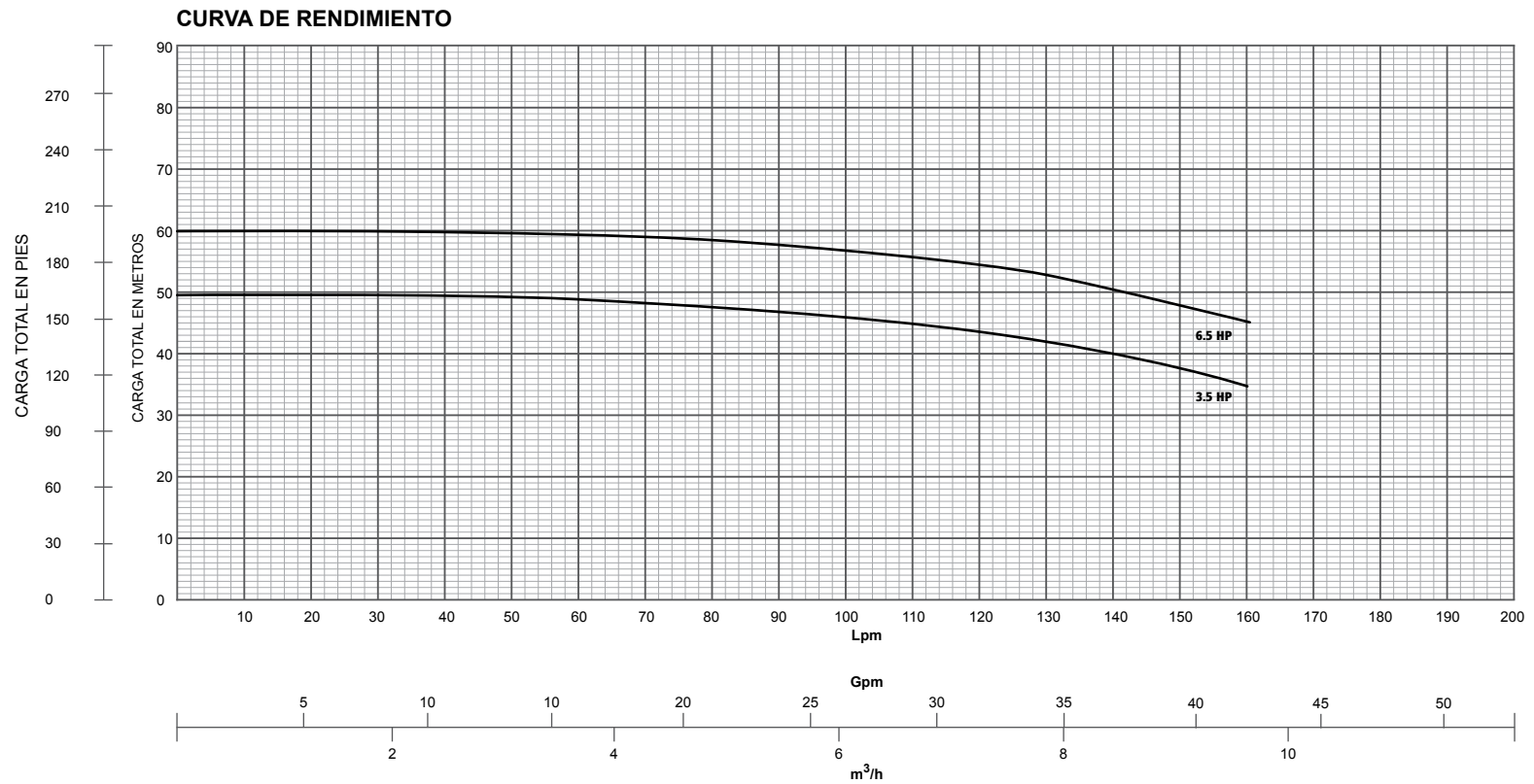
MOTOR A GASOLINA

R.P.M. 3600

1 1/4" x 1"

Succión y Descarga

Gráfica MKTRH





CURVAS DE RENDIMIENTO

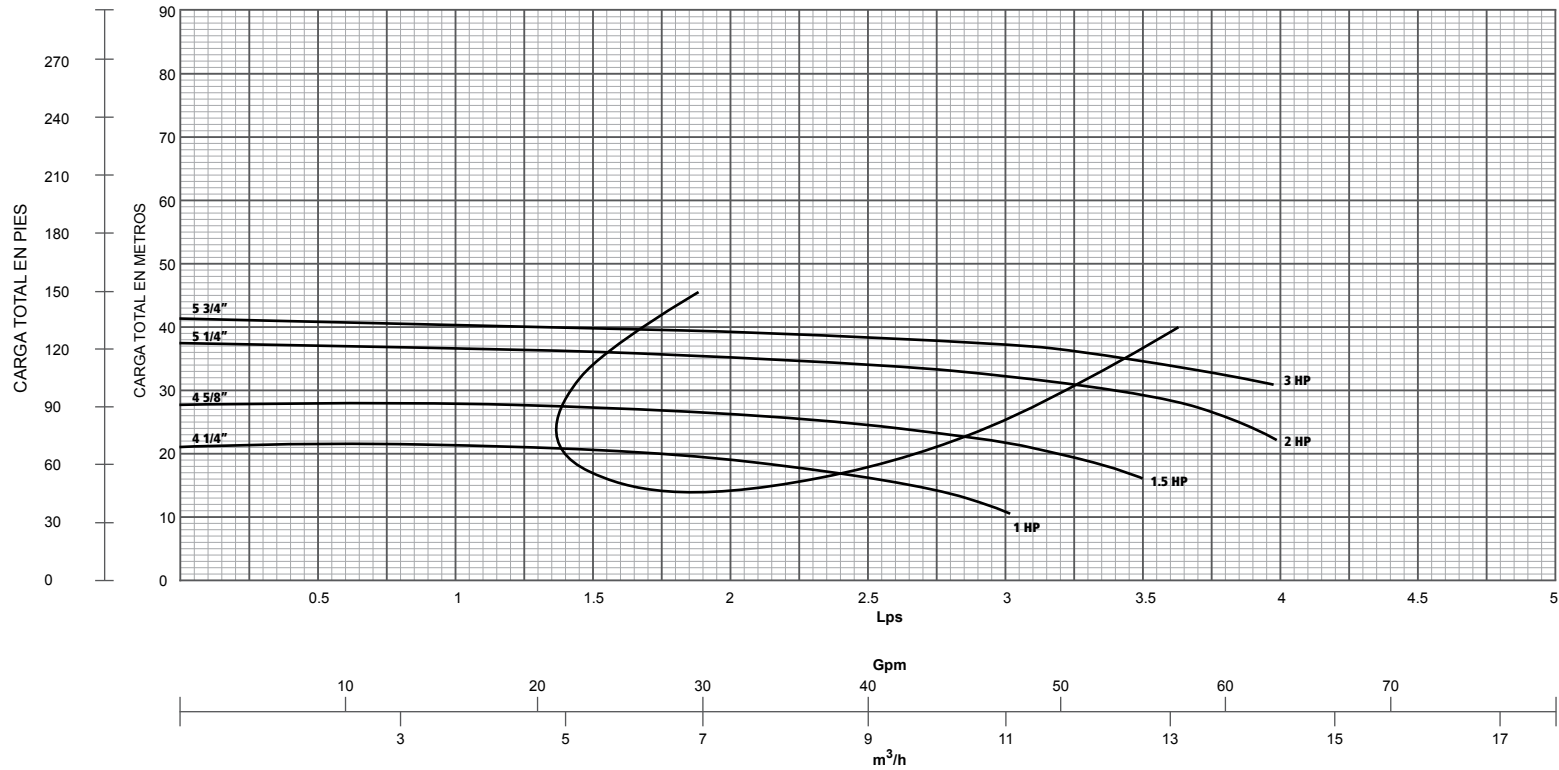
NOTA
Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

N

Centrífuga / Mediana Presión Modelo N

R.P.M. 3600
1 1/2" x 1 1/4"
Succión y Descarga
Gráfica MKTN

CURVA DE RENDIMIENTO





CURVAS DE RENDIMIENTO

NOTA

Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

N

Centrífuga / Mediana Presión Modelo N

MOTOR A GASOLINA

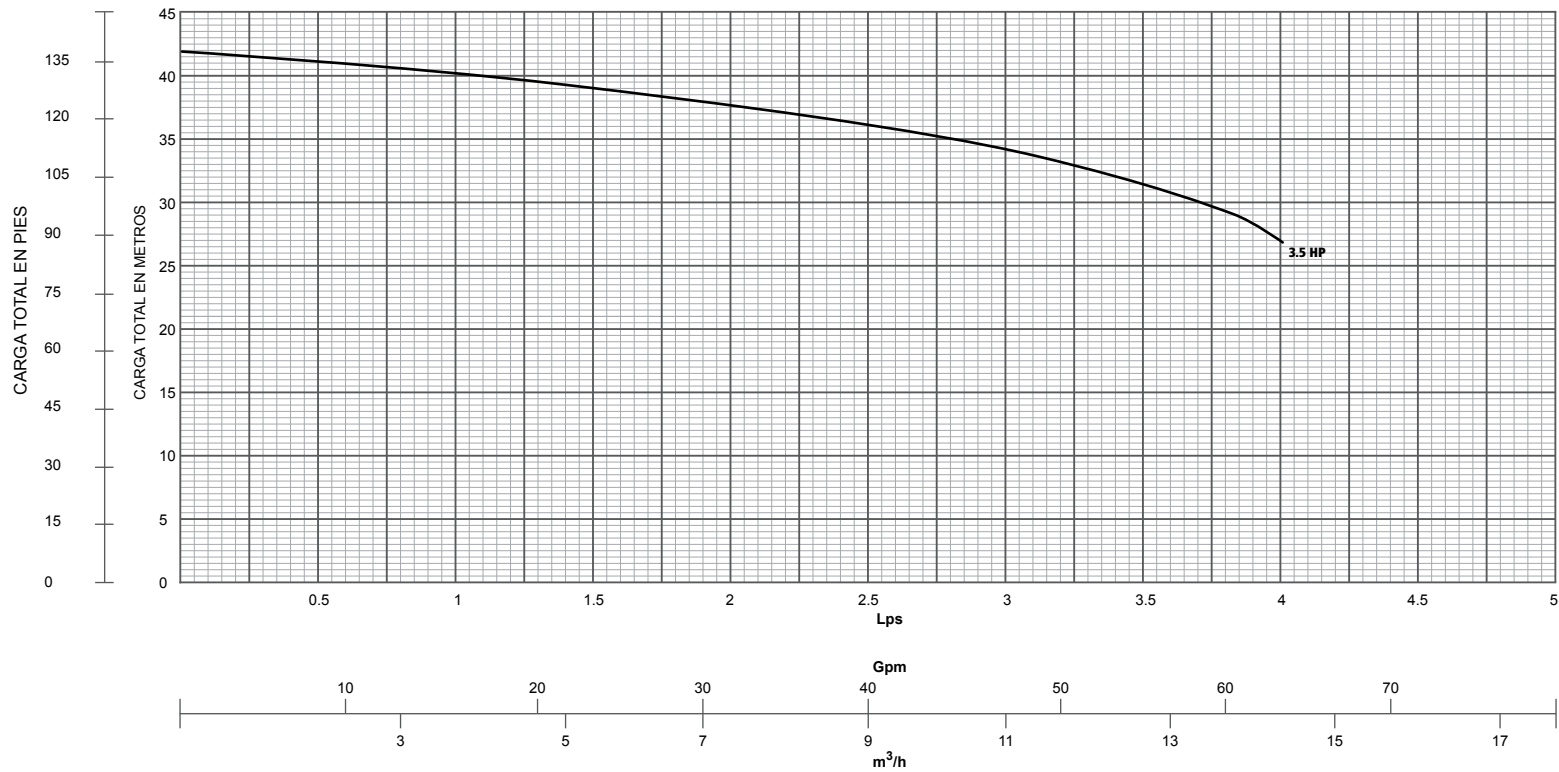
R.P.M. 3600

1 1/2" x 1 1/4"

Succión y Descarga

Gráfica MKTN

CURVA DE RENDIMIENTO





CURVAS DE RENDIMIENTO

NOTA

Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

L

Centrífuga / Mediana Presión Modelo L

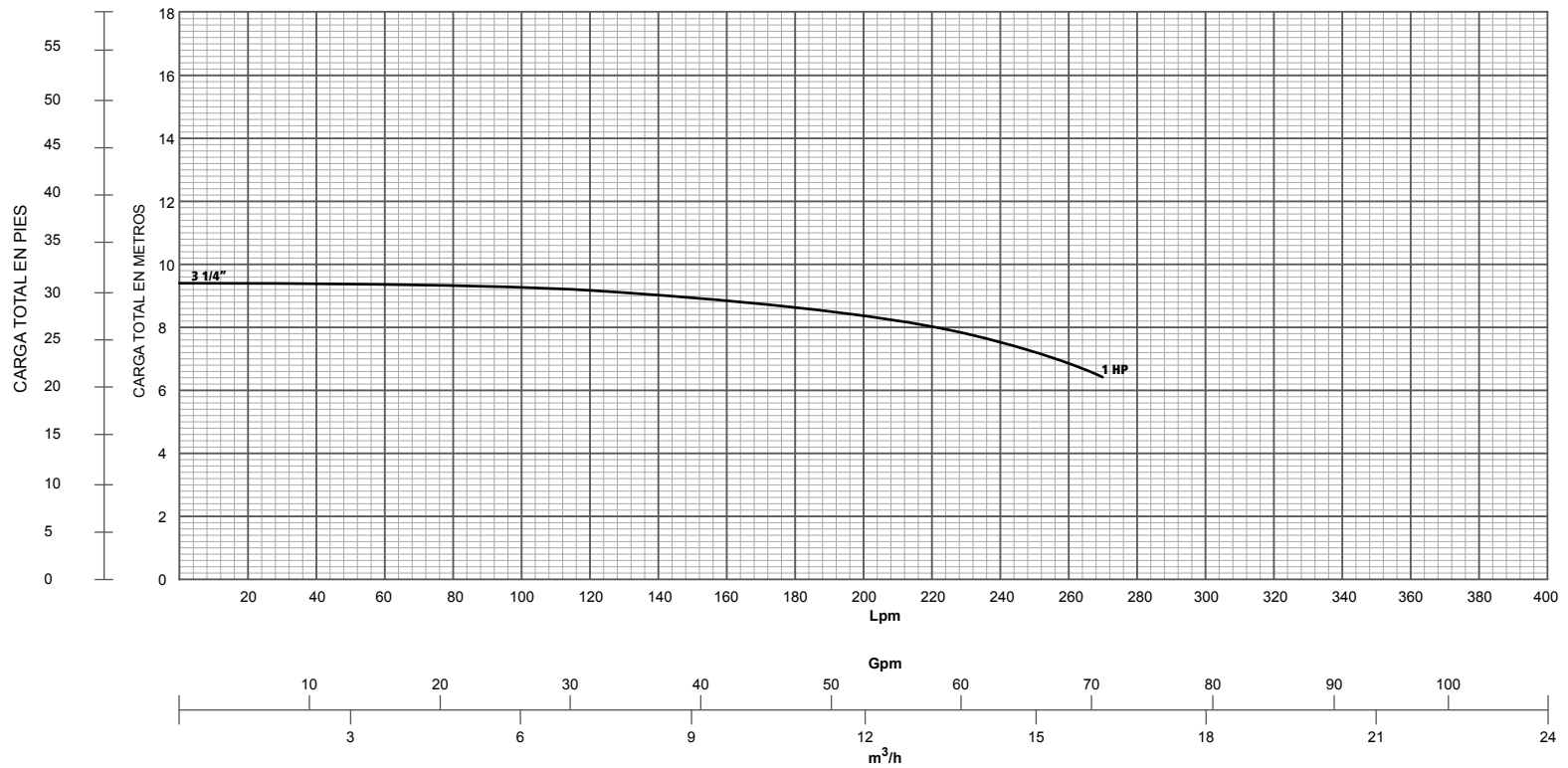
R.P.M. 1750

2" x 1 1/2"

Succión y Descarga

Gráfica MKT12

CURVA DE RENDIMIENTO





CURVAS DE RENDIMIENTO

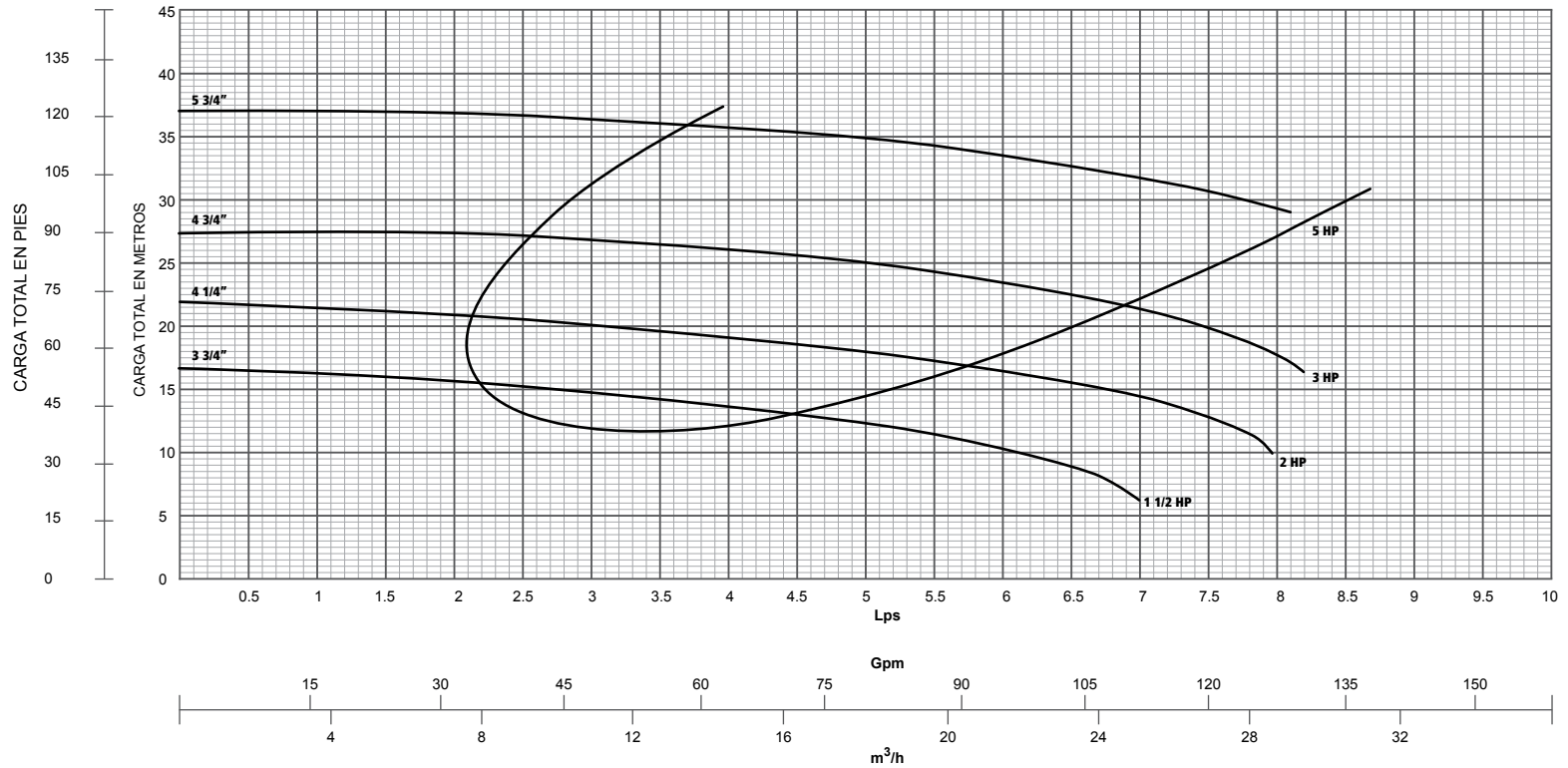
NOTA
Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

L

**Centrífuga / Mediana Presión
Modelo L**

**R.P.M. 3600
2" x 1 1/2"
Succión y Descarga
Gráfica MKTL**

CURVA DE RENDIMIENTO





CURVAS DE RENDIMIENTO

NOTA

Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

L

Centrífuga / Mediana Presión Modelo L

MOTOR A GASOLINA

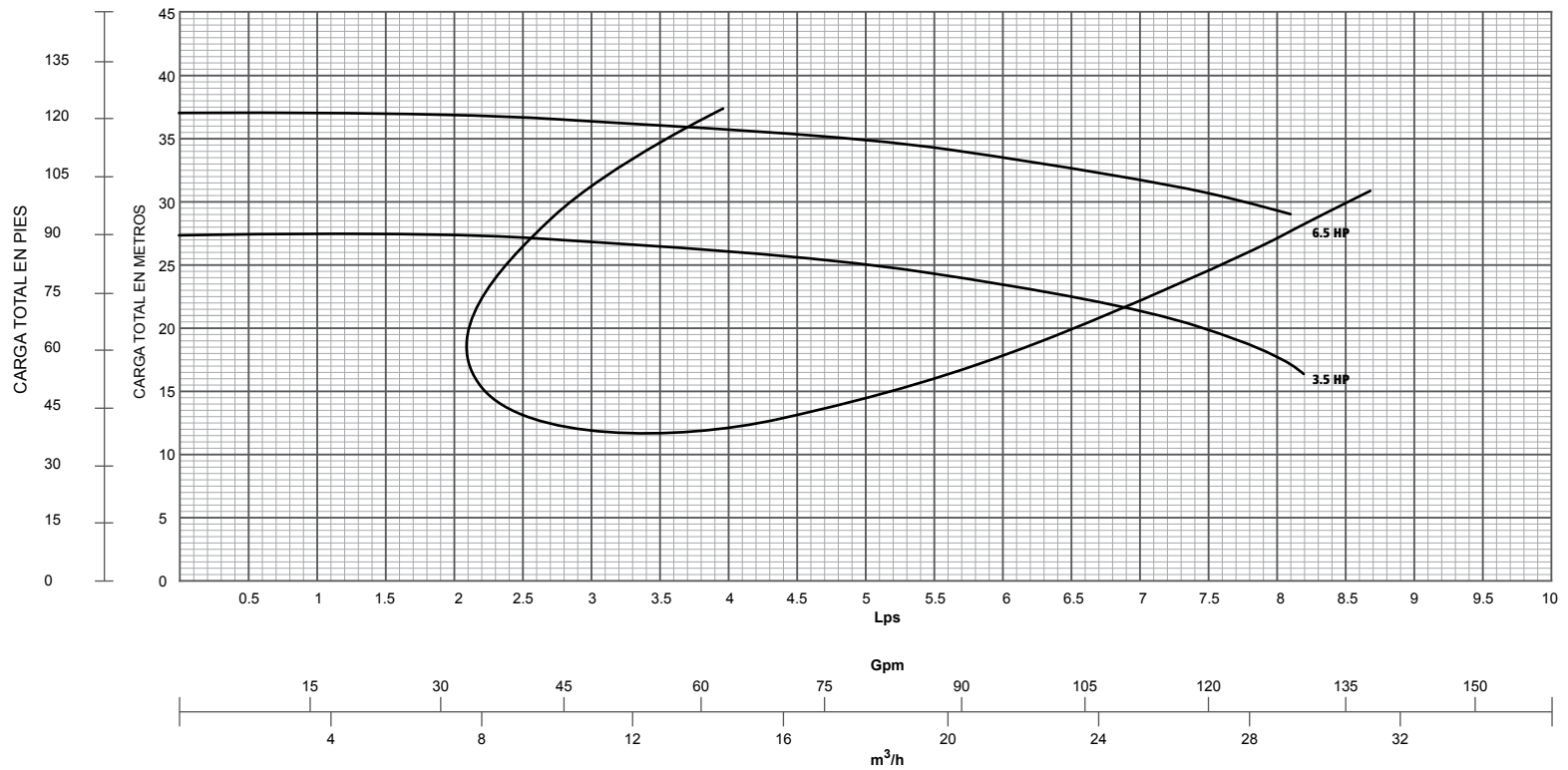
R.P.M. 3600

2" x 1 1/2"

Succión y Descarga

Gráfica MKTL

CURVA DE RENDIMIENTO





CURVAS DE RENDIMIENTO

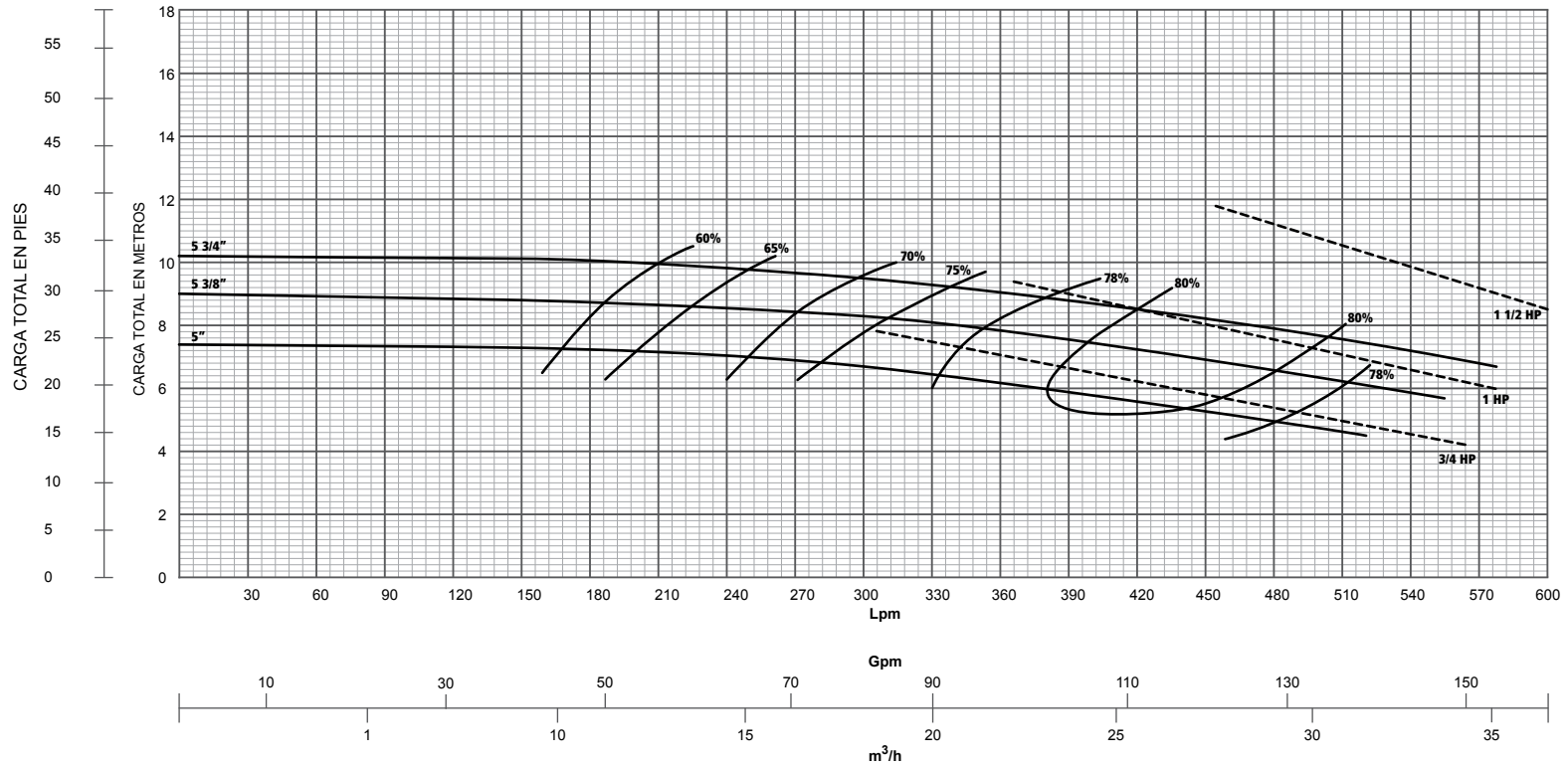
NOTA
Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

D

**Centrífuga / Mediana Presión
Modelo D**

**R.P.M. 1750
2 1/2" x 2"
Succión y Descarga
Gráfica MKT14**

CURVA DE RENDIMIENTO





CURVAS DE RENDIMIENTO

NOTA

Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

D

Centrífuga / Mediana Presión Modelo D

MOTOR A GASOLINA

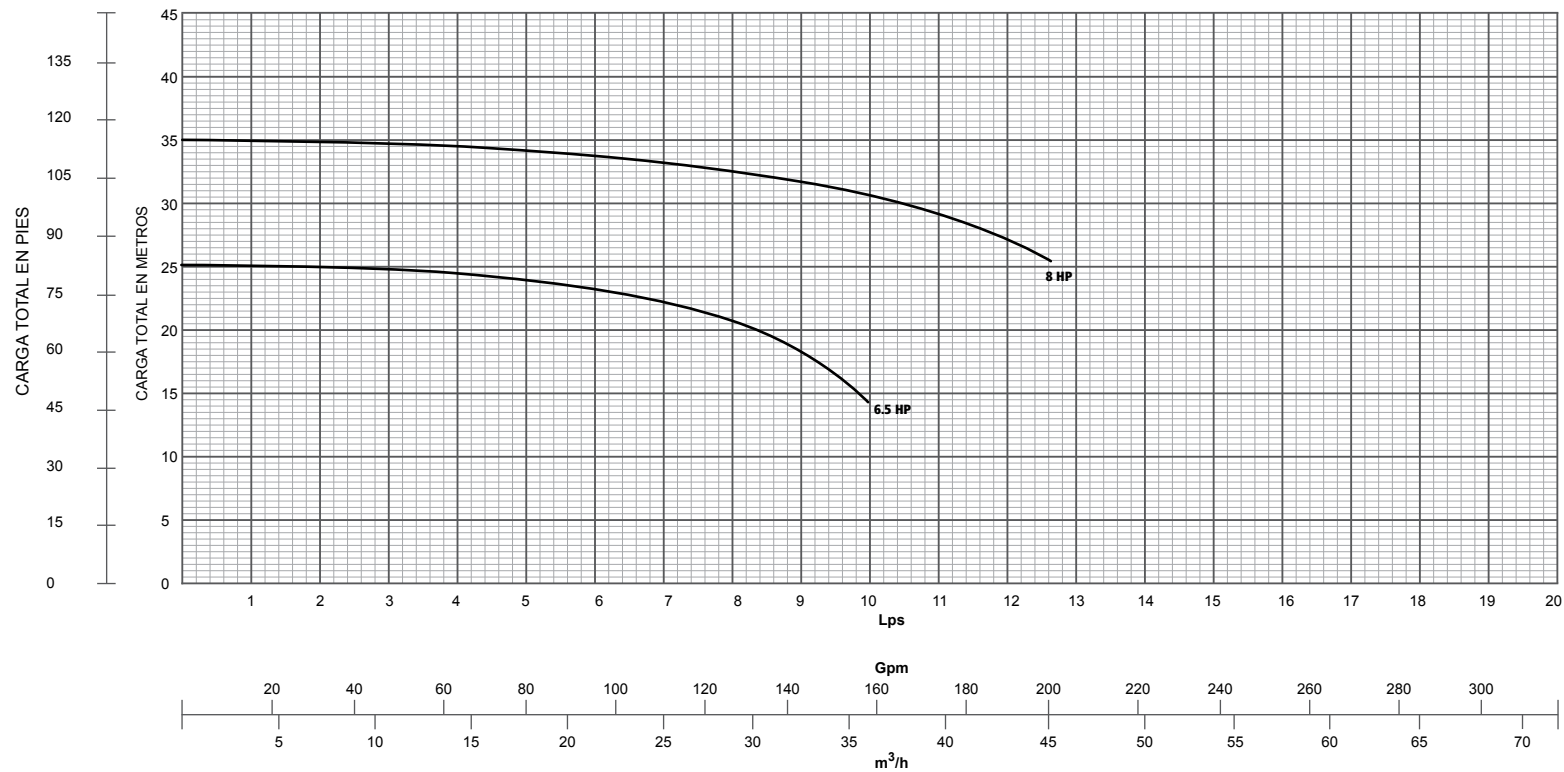
R.P.M. 3600

2 1/2" x 2"

Succión y Descarga

Gráfica MKTD

CURVA DE RENDIMIENTO





CURVAS DE RENDIMIENTO

NOTA

Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

D

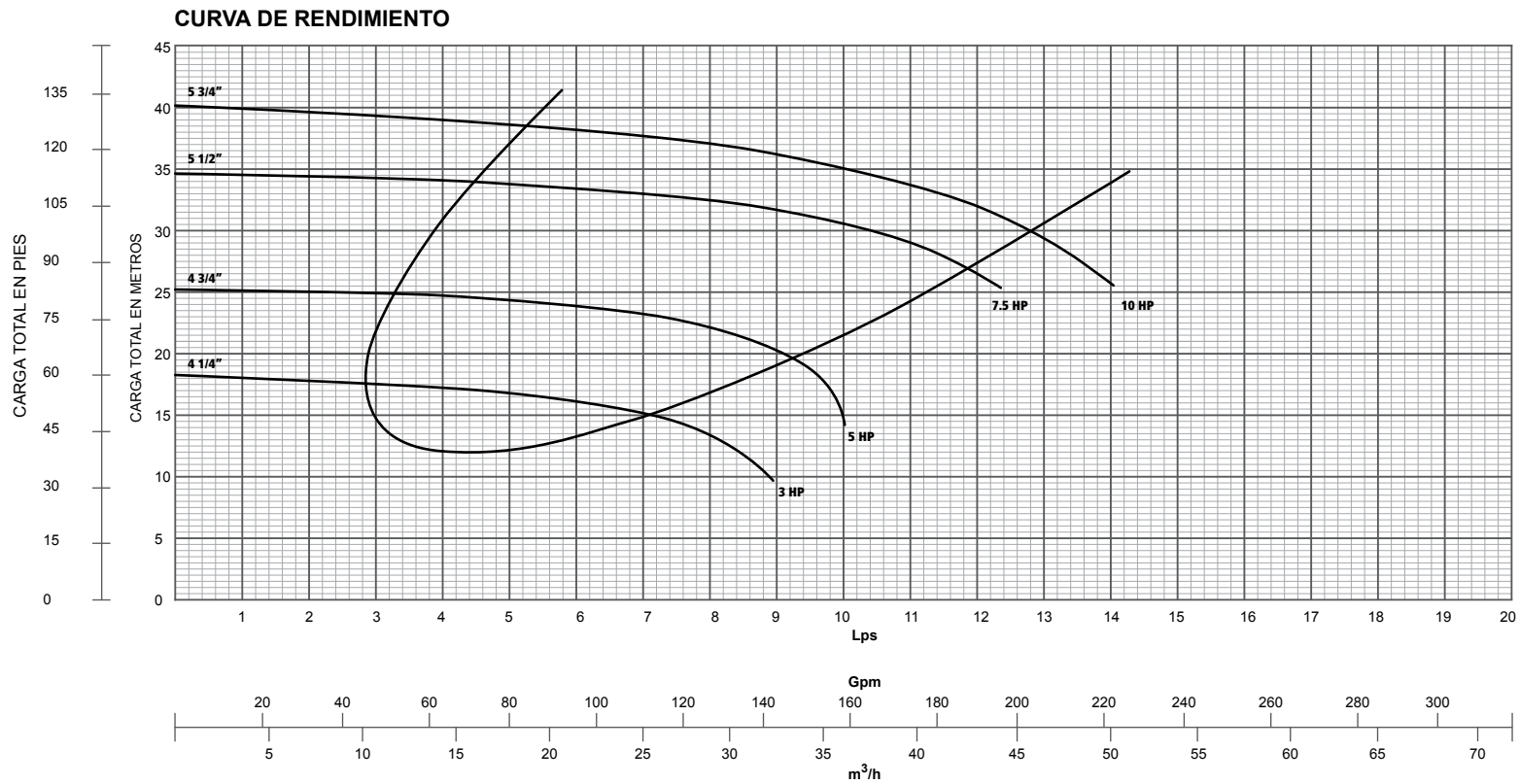
Centrífuga / Mediana Presión Modelo D

R.P.M. 3600

2 1/2" x 2"

Succión y Descarga

Gráfica MKTD





CURVAS DE RENDIMIENTO

NOTA

Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

J

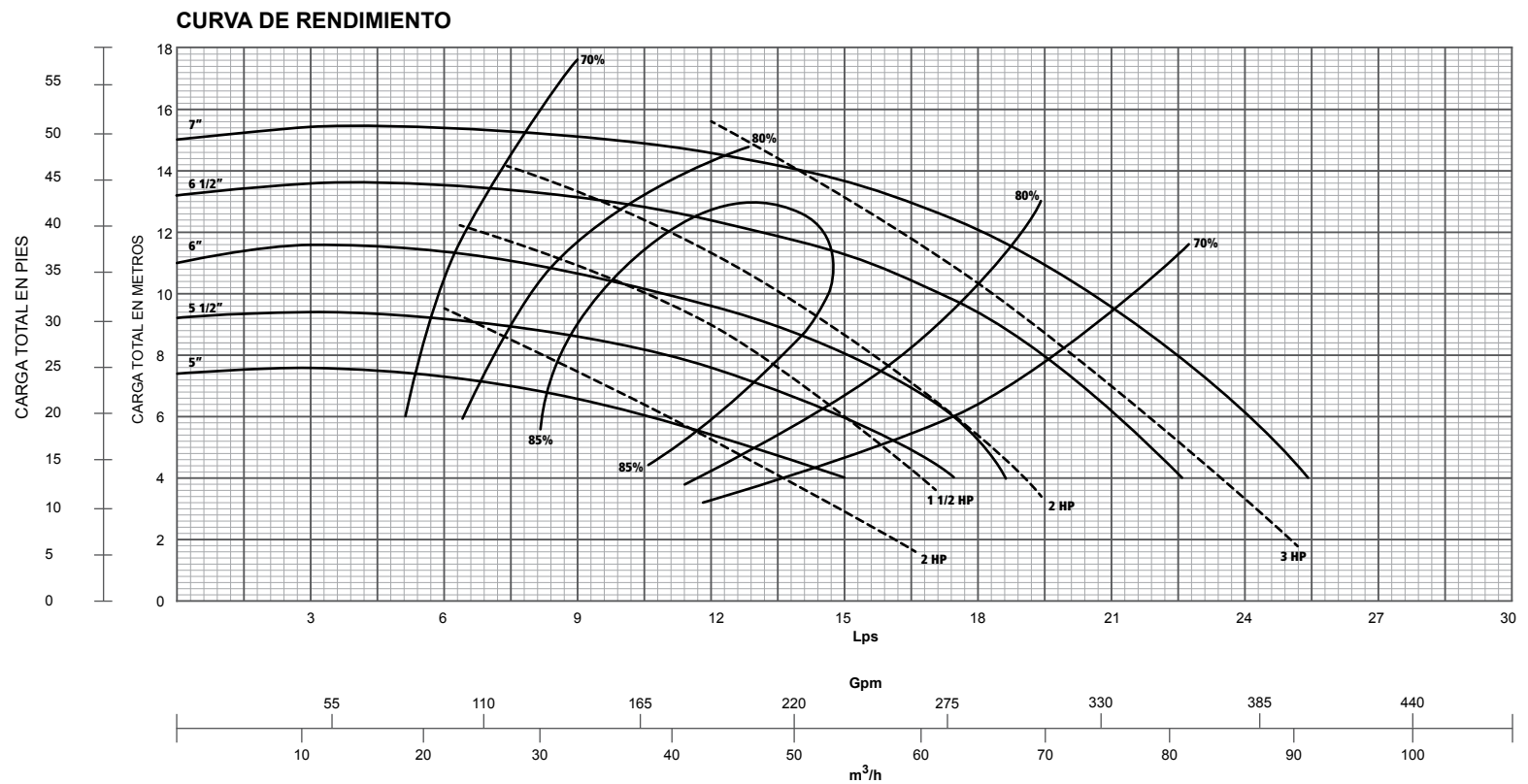
Centrífuga / Mediana Presión Modelo J

R.P.M. 1750

3" x 3"

Succión y Descarga

Gráfica MKT16





CURVAS DE RENDIMIENTO

NOTA

Las curvas mostradas son a nivel del mar. Las condiciones de operación del motor varían según la altura sobre el nivel del mar.

J

Centrífuga / Mediana Presión Modelo J

R.P.M. 3600

3" x 3"

Succión y Descarga

Gráfica MKTJ

