

A[®] *Serie*
NX
ALTAMIRA



SERIE NX

14NX, 22NX, 35NX, 44NX, 45NX, 63NX, 66NX y 75NX

BOMBAS SUMERGIBLES EN 8"

FICHA TÉCNICA

SERIE NX

14NX, 22NX, 35NX, 44NX, 45NX, 63NX, 66NX y 75NX

ESPECIFICACIONES

Bombas sumergibles fabricadas con materiales de alta calidad, el diseño especial de sus bujes intermedios así como sus impulsores en acero inoxidable, permiten que la bomba pueda trabajar con un contenido de arena máximo de 160 g/m³

APLICACIONES

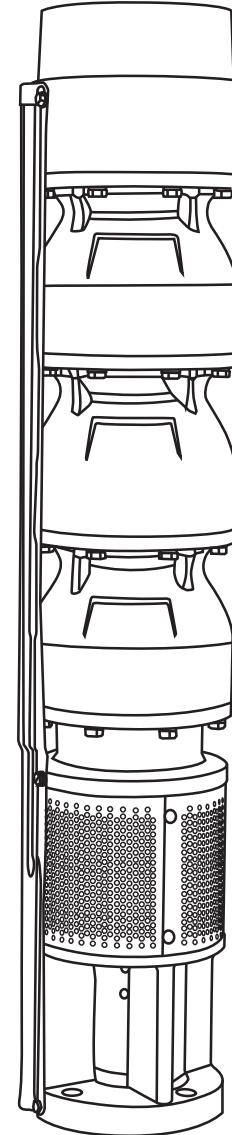
- Pozos profundos
- Sistemas de riego
- Ramo agropecuario
- Aplicaciones industriales, etc.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

COMPONENTES	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN
Descarga	Hierro dúctil
Tazón superior	Hierro dúctil
Tazón intermedio	Hierro dúctil
Bujes de succión y descarga	Bronce
Impulsor	Acero inoxidable 304
Eje	Acero inoxidable 416
Succión	Hierro dúctil
Buje intermedio	Caucho
Desarenador	Acero inoxidable 300
Rejilla de succión	Acero inoxidable 302
Guardacable	Acero inoxidable 300
Cople	Acero inoxidable 416
Perno de empuje	Acero inoxidable 300
Candado de fijación	Acero inoxidable 416
Tornillo	Acero inoxidable 300

CARACTERÍSTICAS

- Construida en fundición de hierro dúctil de primera calidad para obtener una larga vida útil y soportar altas presiones.
- Bujes para soporte de succión y descarga más largos que incrementan la vida útil de la bomba.
- Bujes intermedios de caucho con surcos en espiral, diseñados para permitir el paso de arena.
- Eje de bomba en acero inoxidable 416 esmerilado y pulido que maximiza la durabilidad.
- Impulsores en fundición de acero inoxidable 304 para una mayor resistencia a la abrasión.



DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

44 NX 600 - 4 - 2B - 2C

Caudal nominal en lps

Serie

Potencia nominal del motor en HP X 10. Ejemplo: 600 = 60HP X 10

Número de etapas de la bomba

Indica el número de impulsores recortados y el tipo de recorte. Ejemplo: 2B indica 2 impulsores con recorte tipo B.

Indica el número de impulsores recortados y el tipo de recorte. Ejemplo: 2C indica 2 impulsores con recorte tipo C.

RANGOS DE OPERACIÓN

(Desde 14 hasta 75 lps)

"Las bombas sumergibles ALTAMIRA serie NX están disponibles en 8 rangos de flujo:
14NX, 22NX, 35NX, 44NX, 45NX, 63NX, 66NX y 75NX"

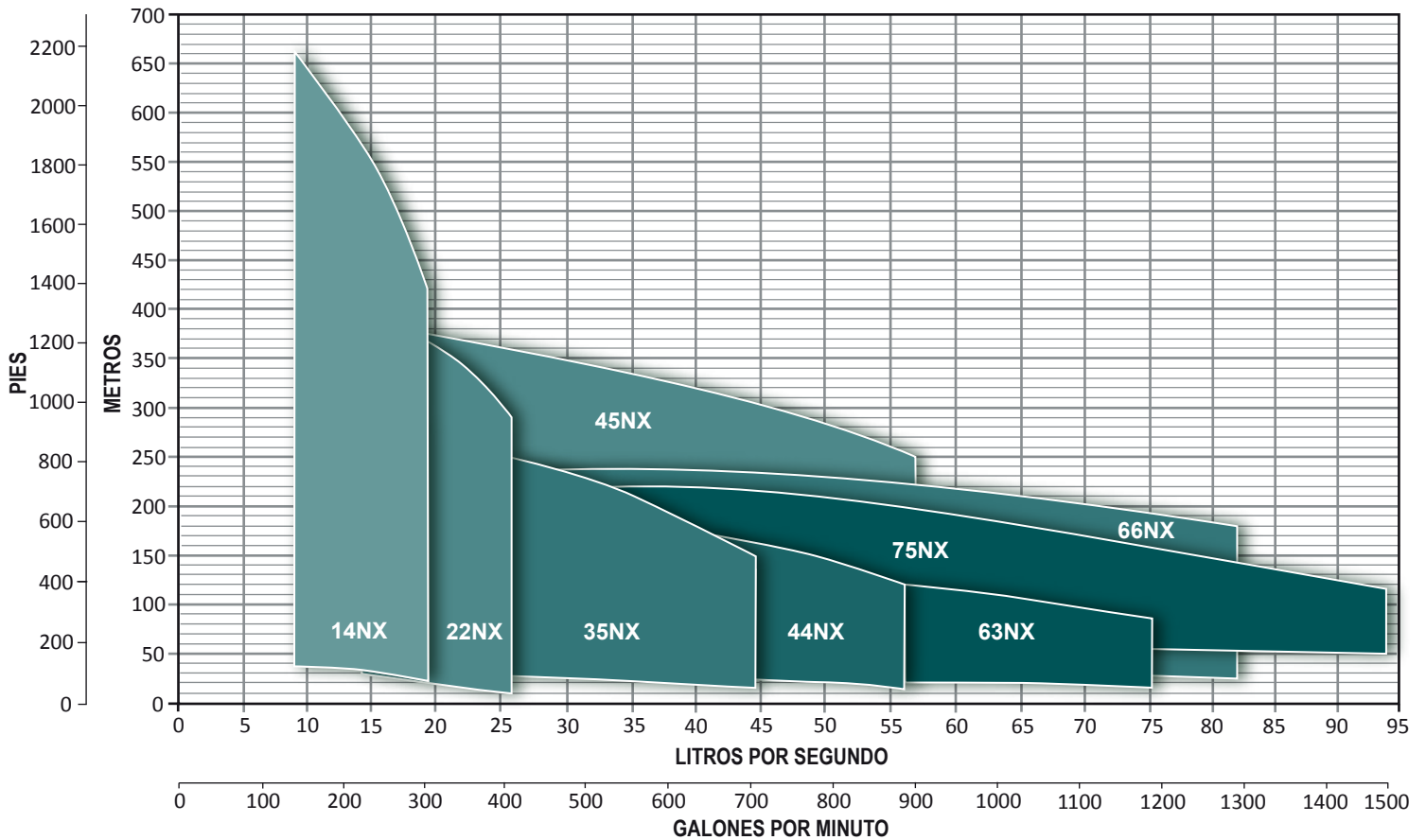


TABLA DE ESPECIFICACIONES

ADEME MINIMO	SERIE	CAUDAL NOMINAL		RANGO DE OPERACIÓN		RANGO DE POTENCIA HP
		LPS	GPM	LPS	GPM	
10"/12"*	14NX	14	222	7.9-19.2	125-304	7.5-125
	22NX	22	350	14.2-26.7	225-423	
	35NX	35	555	22-44.2	350-700	10-125
	44NX	44	697	31.6-56.6	501-897	15-150
	45NX	45	713	12-56	190-887	25-200
	63NX	63	999	45-75	713-1 189	25-125
	66NX	66	1 046	25-82	396-1 300	50-200
	75NX	75	1 188	37-94	586-1 489	60-200

* El ADEME mínimo recomendado se deberá revisar en base al modelo de la bomba sumergible

DESCARGA EN HIERRO DÚCTIL
Mayor durabilidad y resistencia a la abrasión.

TAZON INTERMEDIO EN HIERRO DÚCTIL
Mayor durabilidad y resistencia a la abrasión.



SUCCIÓN EN HIERRO DÚCTIL
Mayor durabilidad y resistencia a la abrasión.



PERNO EN ACERO INOXIDABLE 300
Protege a la bomba durante el empuje momentáneo de arranque.

BUJE DE DESCARGA EN BRONCE
Su diseño extra largo aumenta la vida útil de la bomba.

IMPULSOR EN ACERO INOXIDABLE 304
Con mayor resistencia a la abrasión.

BUJE INTERMEDIO DE CAUCHO
Su diseño con surcos en espiral le permite que sedimentos de arena pasen a través de estos canales.

DESARENADOR EN ACERO INOXIDABLE 300
Minimiza el paso de sedimentos a través de la bomba.

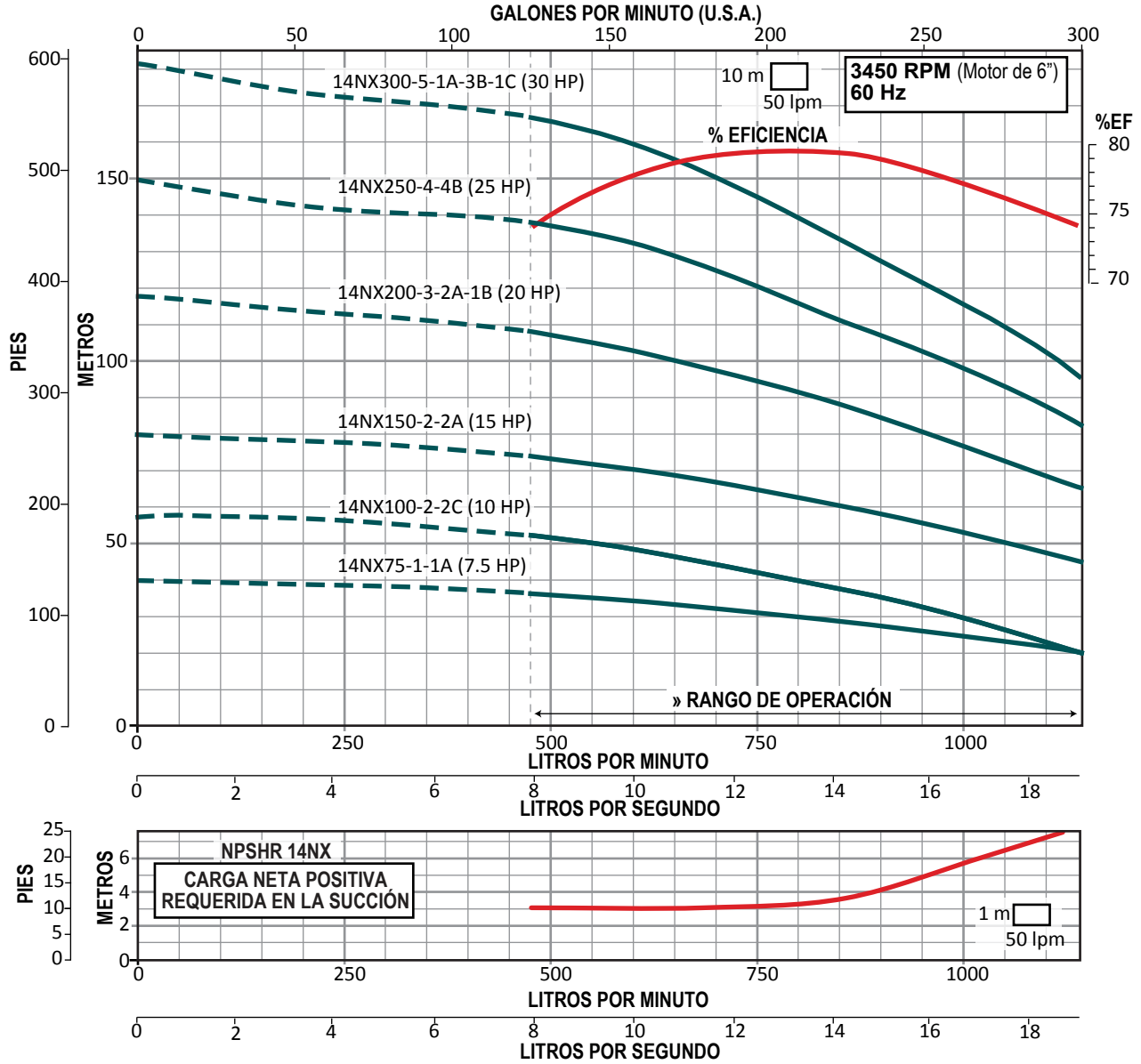
BUJE DE SUCCIÓN EN BRONCE
Extra largo para proveer mayor estabilidad a la flecha.

COPEL Y EJE EN ACERO INOXIDABLE 416



BOMBAS SUMERGIBLES

CURVAS DE RENDIMIENTO



» Trabajar fuera del rango de operación ocasiona alto consumo de energía y daño mecánico en la motobomba.

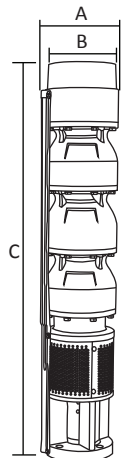
TABLA DE ESPECIFICACIONES

Gasto nominal: 14 lps / 840 lpm / 222 gpm Rango de flujo: 7.9 a 19.2 lps / 475 a 1,152 lpm / 125 a 304 gpm

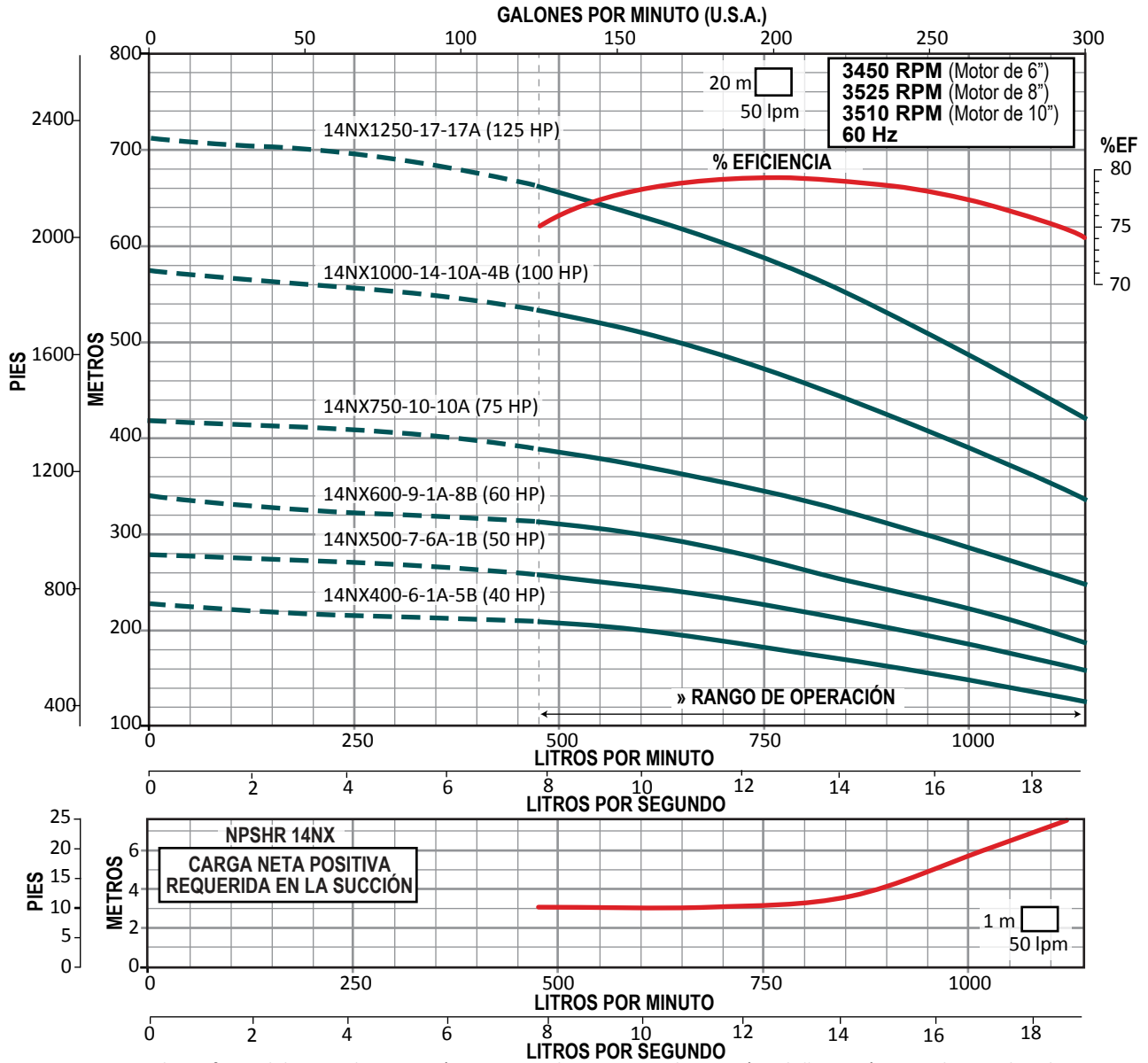
CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
14NX75-1-1A	7.1	7.5	10"	6"	21-36	31	12.6/200
14NX100-2-2C	9.3	10			20-52	42	
14NX150-2-2A	14.7	15			45-74	64	
14NX200-3-2A-1B	21	20			65-108	94	
14NX250-4-4B	26.5	25			82-138	119	
14NX300-5-1A-3B-1C	31.7	30			95-166	144	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A	B	C	PESO (kg)
	pulgadas		mm	
14NX75-1-1A	7.6"	4"	605	43
14NX100-2-2C			745	55
14NX150-2-2A			885	68
14NX200-3-2A-1B			1,025	80
14NX250-4-4B			1,165	93
14NX300-5-1A-3B-1C				



CURVAS DE RENDIMIENTO



» Trabajar fuera del rango de operación ocasiona alto consumo de energía y daño mecánico en la motobomba.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

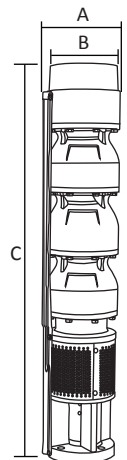
Gasto nominal: 14 lps / 840 lpm / 222 gpm

Rango de flujo: 7.9 a 19.2 lps / 475 a 1,152 lpm / 125 a 304 gpm

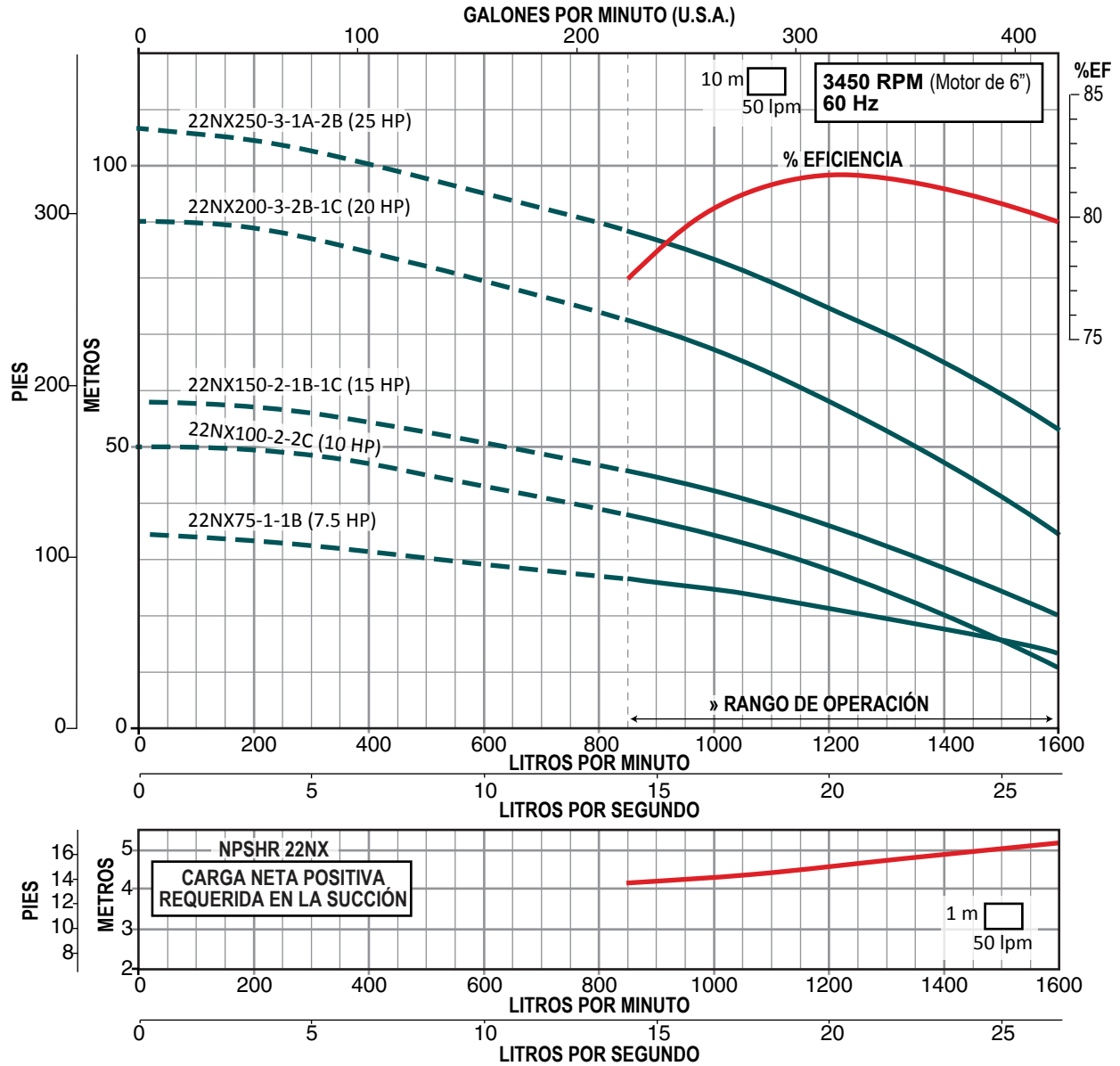
CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
14NX400-6-1A-5B	40.3	40	10"	6"	124-208	182	12.6/200
14NX500-7-6A-1B	51	50			160-259	223	
14NX600-9-1A-8B	61.8	60			188-314	272	
14NX750-10-10A	76.5	75	8"	250-388	342		
14NX1000-14-10A-4B	104.7	100		338-533	468		
14NX1250-17-17A	130.1	125		420-661	583		

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A		C	PESO (kg)
	B			
	pulgadas		mm	
14NX400-6-1A-5B	7.6"	4"	1,305	105
14NX500-7-6A-1B			1,445	117
14NX600-9-1A-8B			1,725	142
14NX750-10-10A			1,900	165
14NX1000-14-10A-4B			2,460	215
14NX1250-17-17A			2,880	251



CURVAS DE RENDIMIENTO

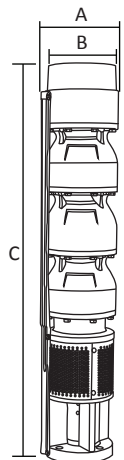


» Trabajar fuera del rango de operación ocasiona alto consumo de energía y daño mecánico en la motobomba.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Gasto nominal: 22 lps / 1,325 lpm / 350 gpm Rango de flujo: 14.2 a 26.7 lps / 852 a 1,600 lpm / 225 a 423 gpm

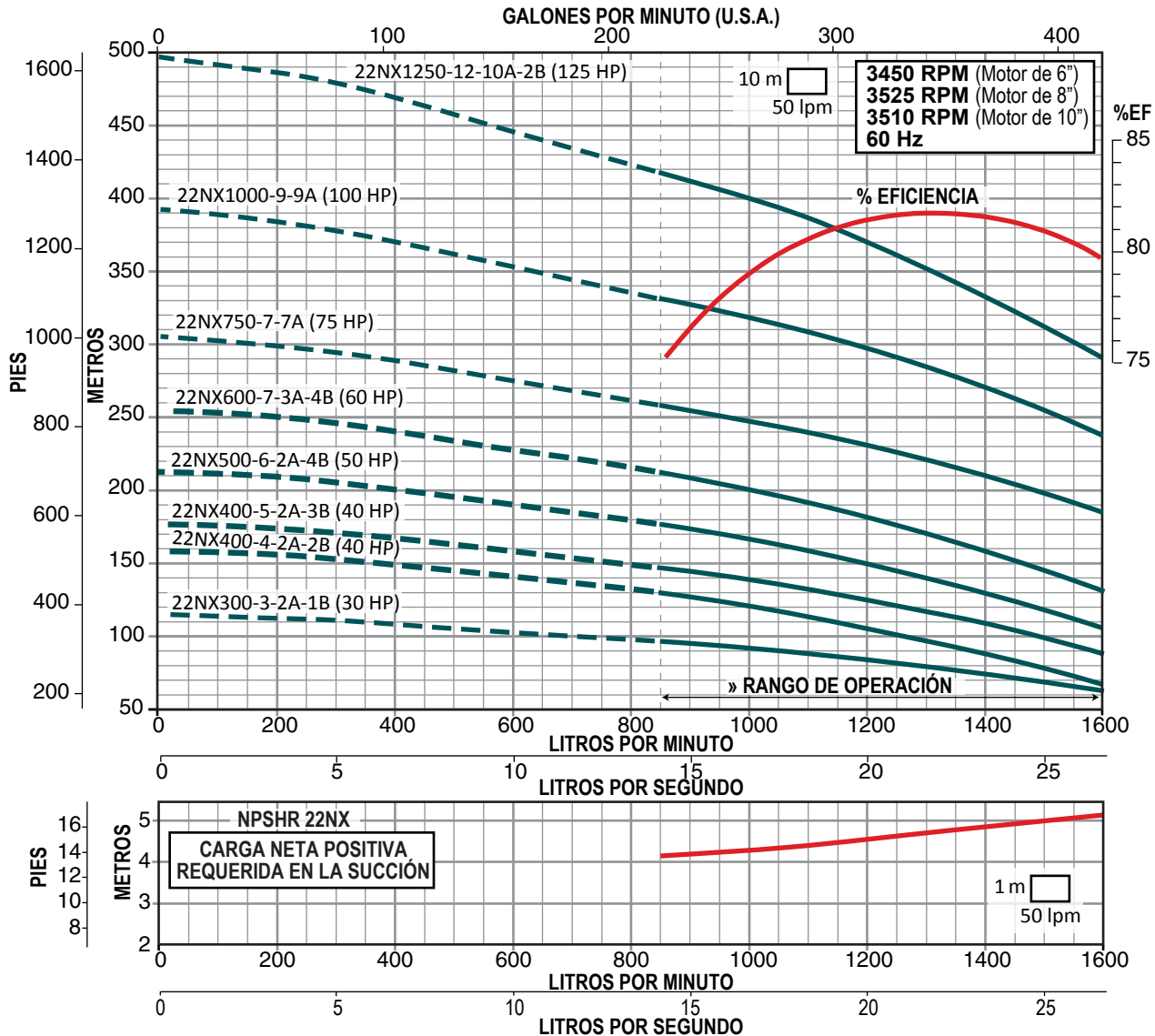
CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
22NX75-1-1B	7.7	7.5	10"	6"	13-27	21	20.5/325
22NX100-2-2C	10.3	10			11-38	27	
22NX150-2-1B-1C	12.8	15			20-46	36	
22NX200-3-2B-1C	19.8	20			34-73	57	
22NX250-3-1A-2B	25.9	25			53-88	73	



DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A		B	C	PESO (kg)
	pulgadas			mm	
22NX75-1-1B				627	43
22NX100-2-2C				790	56
22NX150-2-1B-1C	7.6"		4"		
22NX200-3-2B-1C					
22NX250-3-1A-2B				953	70

CURVAS DE RENDIMIENTO



» Trabajar fuera del rango de operación ocasiona alto consumo de energía y daño mecánico en la motobomba.

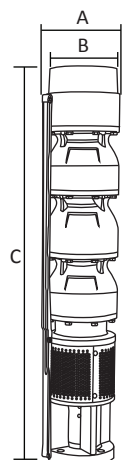
TABLA DE ESPECIFICACIONES

Gasto nominal: 22 Ips / 1,325 lpm / 350 gpm Rango de flujo: 14.2 a 26.7 Ips / 852 a 1,600 lpm / 225 a 423 gpm

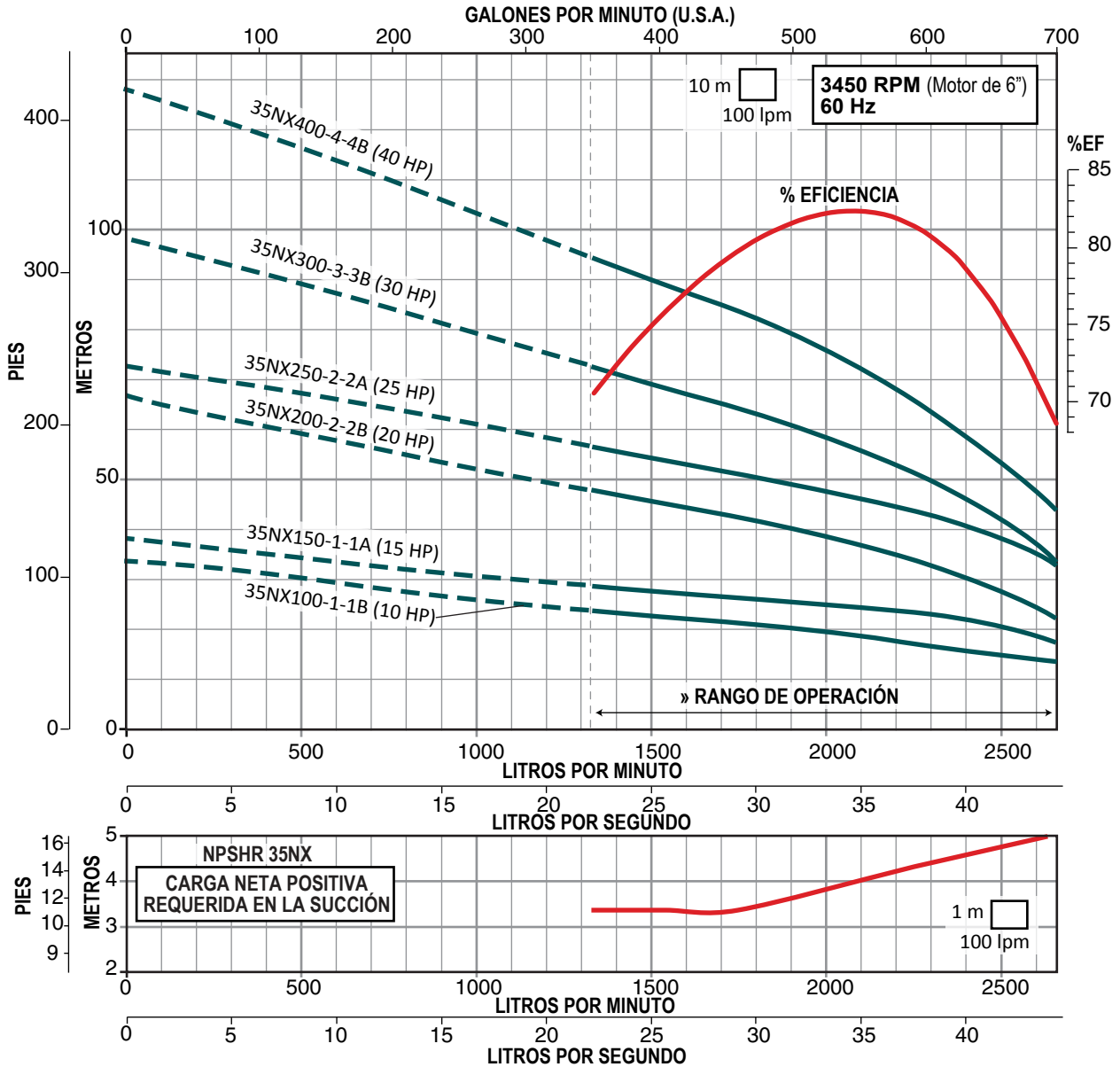
CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
22NX300-3-2A-1B	29.4	30	10"	6"	63-97	79	21.6/343
22NX400-4-2A-2B	35.8	40			68-130	97	
22NX400-5-2A-3B	42.9	50			89-148	117	
22NX500-6-2A-4B	51.3	60			107-178	141	
22NX600-7-3A-4B	62.4	75			131-212	171	
22NX750-7-7A	80.2	100			187-258	221	
22NX1000-9-9A	103.1	125	12"	8"	239-331	285	
22NX1250-12-10A-2B	129.7				290-418	353	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A	B	C	PESO (kg)
	pulgadas		mm	
22NX300-3-2A-1B	7.6"	4"	953	70
22NX400-4-2A-2B			1,113	83
22NX400-5-2A-3B			1,275	97
22NX500-6-2A-4B			1,438	110
22NX600-7-3A-4B			1,633	135
22NX750-7-7A			1,958	161
22NX1000-9-9A			2,436	202
22NX1250-12-10A-2B				



CURVAS DE RENDIMIENTO



» Trabajar fuera del rango de operación ocasiona alto consumo de energía y daño mecánico en la motobomba.

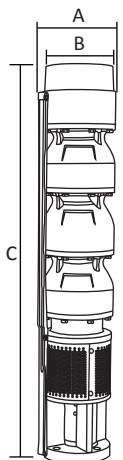
TABLA DE ESPECIFICACIONES

Gasto nominal: 35 lps / 2,100 lpm / 555 gpm Rango de flujo: 22 a 44.2 Lps / 1,320 a 2,650 lpm / 350 a 700 gpm

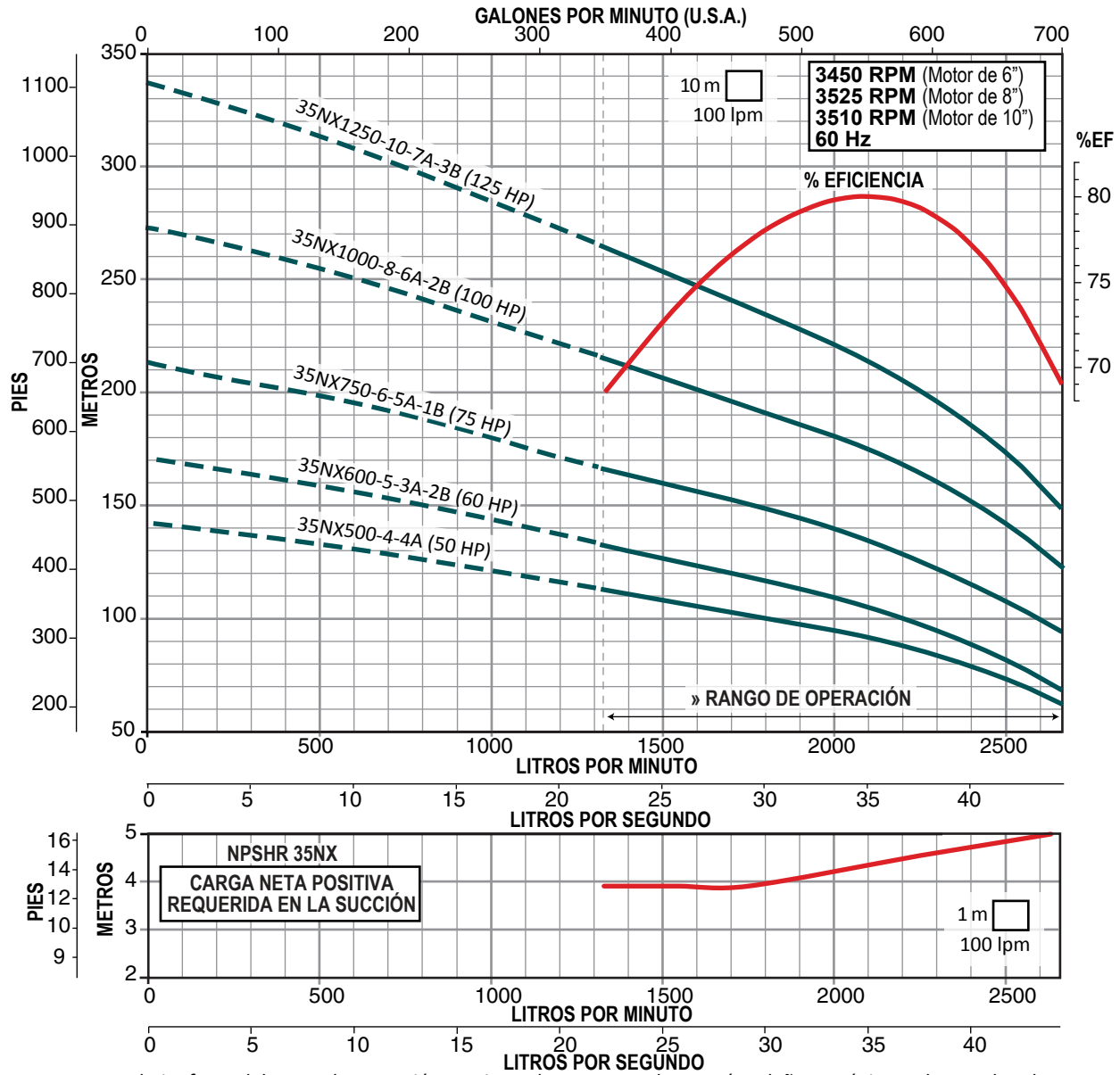
CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
35NX100-1-1B	10.7	10	10"	6"	14-24	18	35/555
35NX150-1-1A	14.9	15			17-28	24	
35NX200-2-2B	20.6	20			23-47	37	
35NX250-2-2A	26.8	25			33-56	46	
35NX300-3-3B	29.6	30			34-72	56	
35NX400-4-4B	39.1	40			44-95	72	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A	B	C	PESO (kg)
	pulgadas		mm	
35NX100-1-1B	7.6"	6"	645	43
35NX150-1-1A			645	43
35NX200-2-2B			826	57
35NX250-2-2A			826	57
35NX300-3-3B			1,006	70
35NX400-4-4B			1,186	84



CURVAS DE RENDIMIENTO



» Trabajar fuera del rango de operación ocasiona alto consumo de energía y daño mecánico en la motobomba.

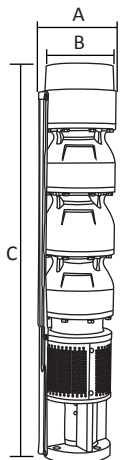
TABLA DE ESPECIFICACIONES

Gasto nominal: 35 lbs / 2,100 lpm / 555 gpm Rango de flujo: 22 a 44.2 Lps / 1,320 a 2,650 lpm / 350 a 700 gpm

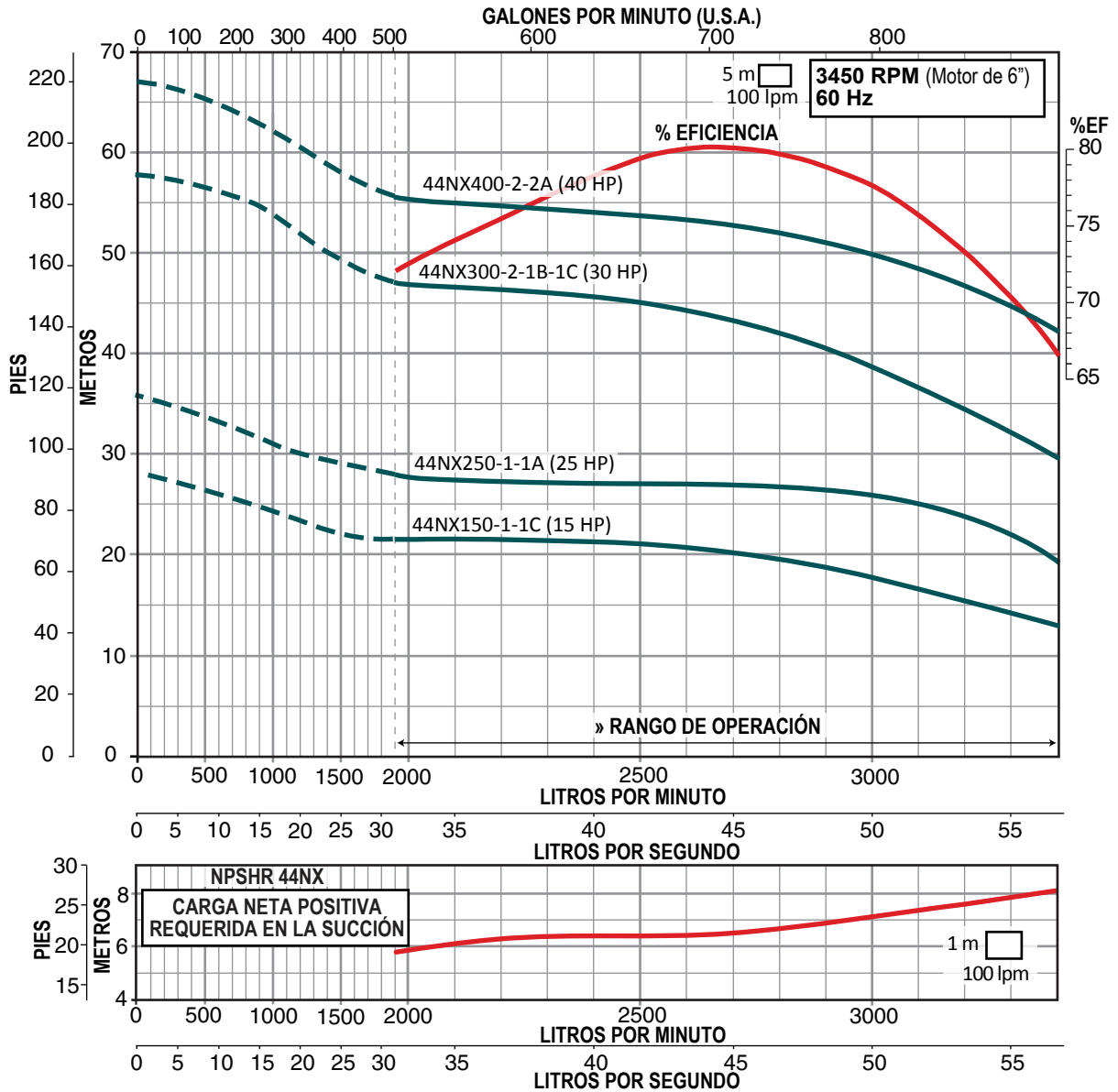
CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
35NX500-4-4A	51.9	50	10"	6"	62-113	92	35/555
35NX600-5-3A-2B	59.1	60			69-133	105	
35NX750-6-5A-1B	77.7	75			95-167	134	
35NX1000-8-6A-2B	101.6	100	12"	8"	123-215	174	
35NX1250-10-7A-3B	125.4	125			149-264	214	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A	B	C	PESO (kg)
	pulgadas		mm	
35NX500-4-4A	7.6"	6"	1,186	84
35NX600-5-3A-2B			1,367	98
35NX750-6-5A-1B			1,580	122
35NX1000-8-6A-2B			1,941	150
35NX1250-10-7A-3B			2,301	177



CURVAS DE RENDIMIENTO



» Trabajar fuera del rango de operación ocasiona alto consumo de energía y daño mecánico en la motobomba.

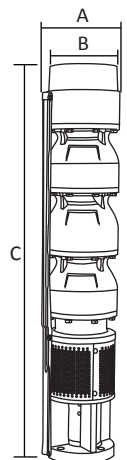
TABLA DE ESPECIFICACIONES

Gasto nominal: 44 lps / 2,640 lpm / 697 gpm Rango de flujo: 31.6 a 56.6 lps / 1,896 a 3,396 lpm / 501 a 897 gpm

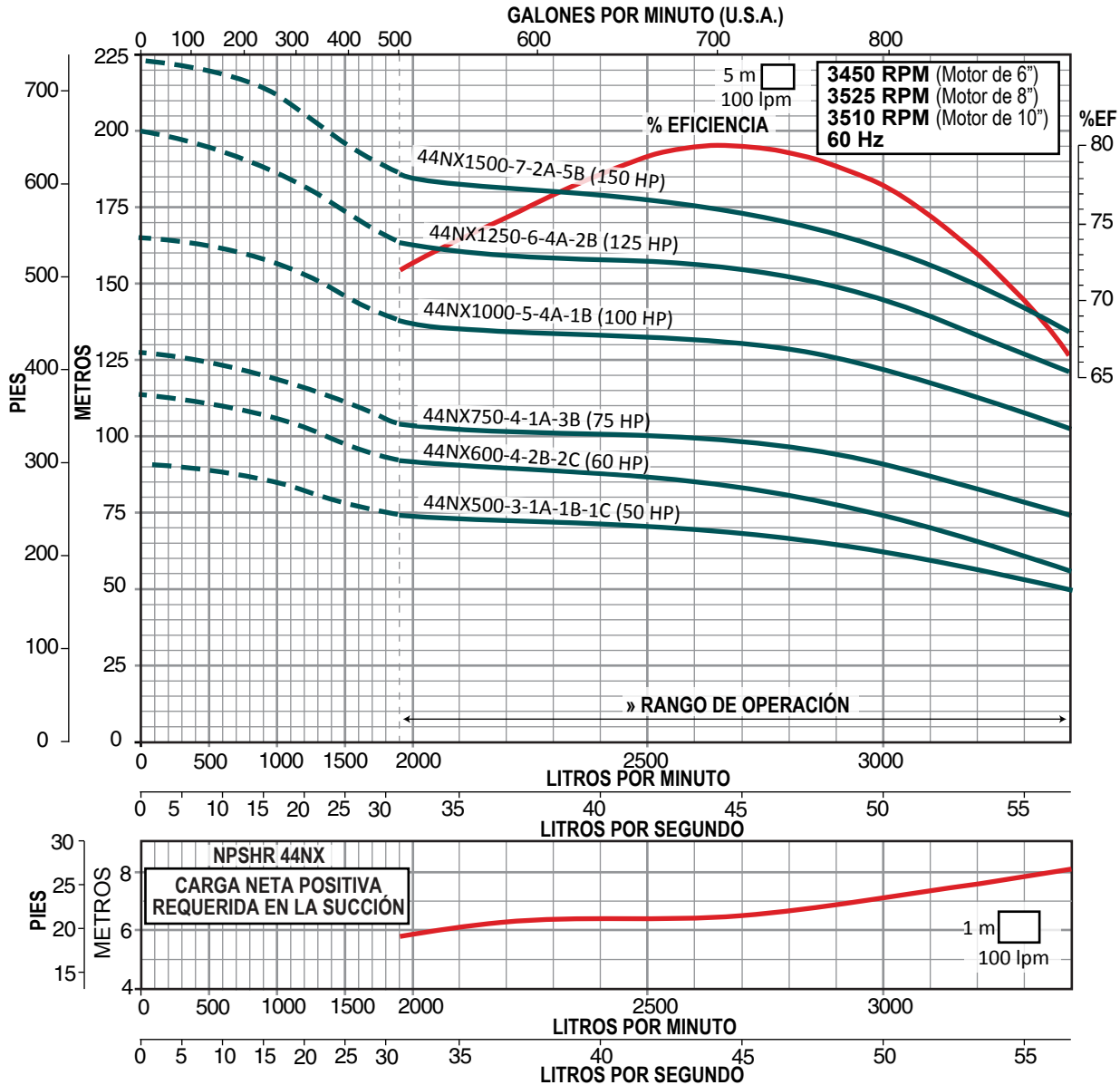
CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
44NX150-1-1C	15.3	15	10"	6"	13-22	21	44.2/700
44NX250-1-1A	22.5	25			19-28	27	
44NX300-2-1B-1C	32.1	30			29-47	44	
44NX400-2-2A	43.3	40			42-56	53	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A	B	C	PESO (kg)
	pulgadas		mm	
44NX150-1-1C	7.6"	6"	645	43
44NX250-1-1A			645	43
44NX300-2-1B-1C			826	57
44NX400-2-2A			826	57



CURVAS DE RENDIMIENTO



» Trabajar fuera del rango de operación ocasiona alto consumo de energía y daño mecánico en la motobomba.

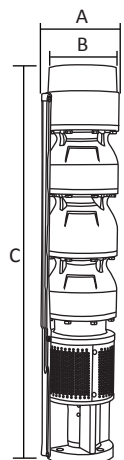
TABLA DE ESPECIFICACIONES

Gasto nominal: 44 lps / 2,640 lpm / 697 gpm Rango de flujo: 31.6 a 56.6 lps / 1,896 a 3,396 lpm / 501 a 897 gpm

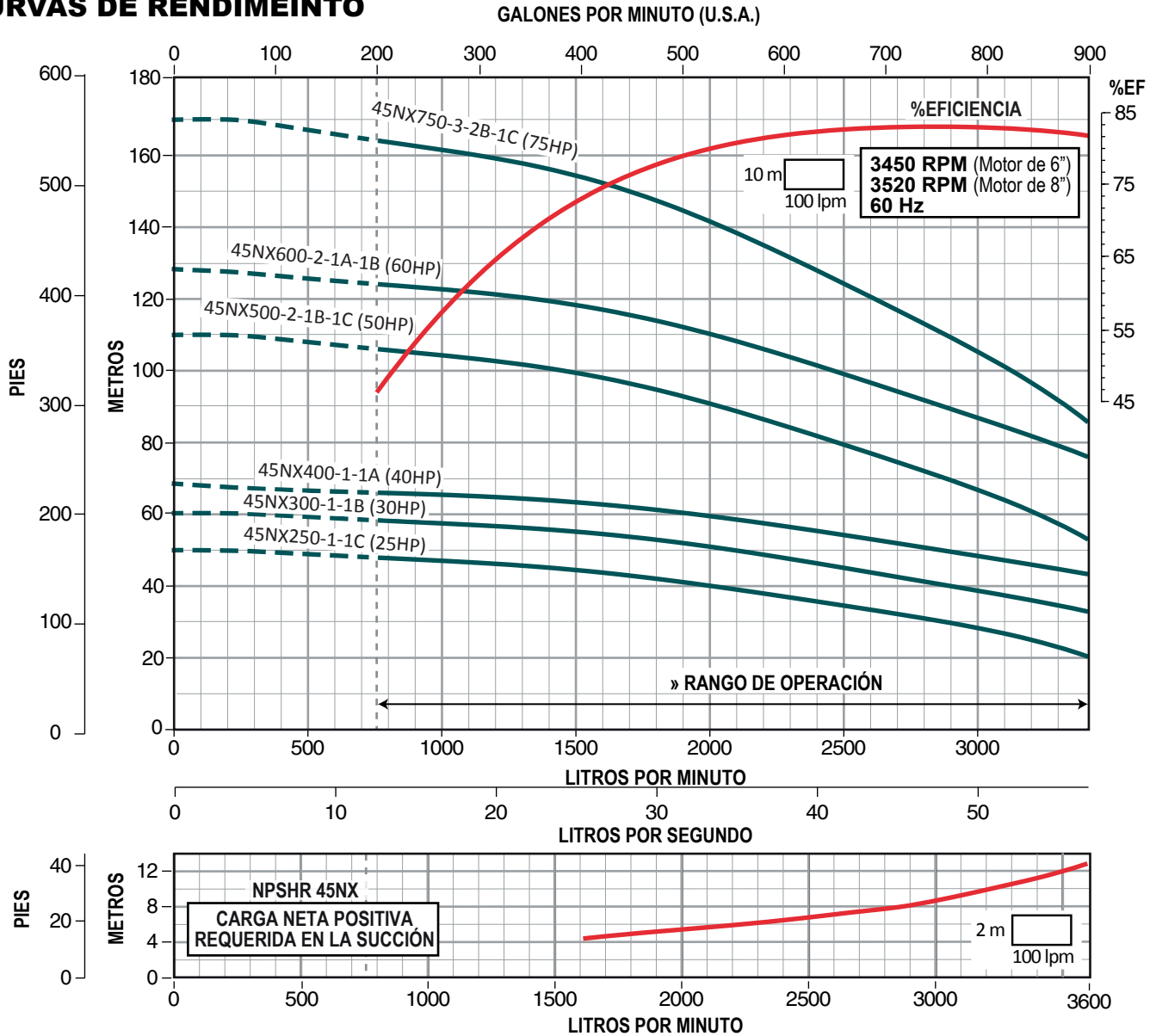
CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
44NX500-3-1A-1B-1C	52.6	50	10"	6"	50-74	69	44.2/700
44NX600-4-2B-2C	62.6	60			56-92	84	
44NX750-4-1A-3B	76.7	75			74-104	99	
44NX1000-5-4A-1B	105.4	100	12"	8"	103-138	131	
44NX1250-6-4A-2B	123.7	125			121-164	156	
44NX1500-7-2A-5B	135.1	150			135-186	174	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A	B	C	PESO (kg)
	pulgadas		mm	
44NX500-3-1A-1B-1C	7.6"	6"	1,006	71
44NX600-4-2B-2C			1,186	85
44NX750-4-1A-3B			1,221	85
44NX1000-5-4A-1B			1,400	109
44NX1250-6-4A-2B			1,578	123
44NX1500-7-2A-5B			1,760	292



CURVAS DE RENDIMIENTO



» NOTA: Rendimiento basado en Agua dulce, 68°F (20°C)

TABLA DE ESPECIFICACIONES

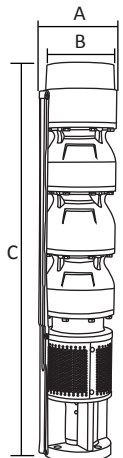
Gasto nominal: 45 lps / 2 700 lpm / 713 gpm

Rango de flujo: 12 a 56 lps / 720 a 3 360 lpm / 200 a 900 gpm

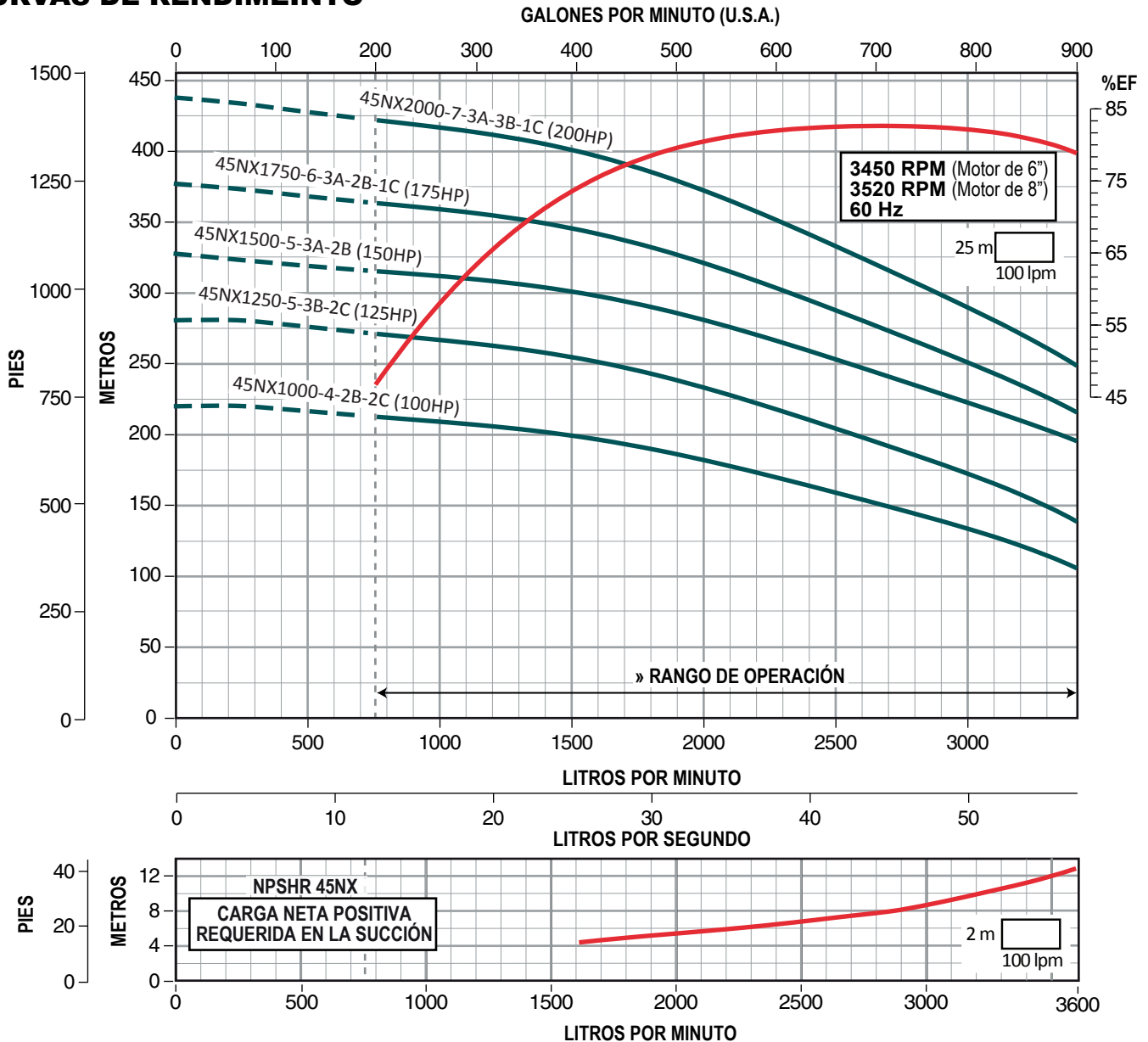
CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
45NX250-1-1C	22.3	25	12"	6"	21-50	30	45/713
45NX300-1-1B	31.4	30			32-60	40	
45NX400-1-1A	39.9	40			43-59	50	
45NX500-2-1B-1C	53.7	50			54-110	70	
45NX600-2-1A-1B	71.3	60			76-128	90	
45NX750-3-2B-1C	85.1	75	8"	86-170	110		

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A	B	C	PESO (kg)	
	pulgadas		mm		
45NX250-1-1C	9.81	6"	703.58	71.21	
45NX300-1-1B			817.88		
45NX400-1-1A			972.82		
45NX500-2-1B-1C			817.88		97.97
45NX600-2-1A-1B			1036.32		132.9



CURVAS DE RENDIMIENTO



» NOTA: Rendimiento basado en Agua dulce, 68°F (20°C)

TABLA DE ESPECIFICACIONES

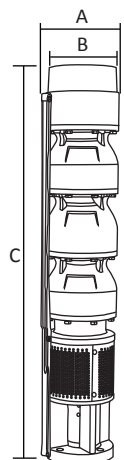
Gasto nominal: 45 lps / 2 700 lpm / 713 gpm

Rango de flujo: 12 a 56 lps / 720 a 3 360 lpm / 200 a 900 gpm

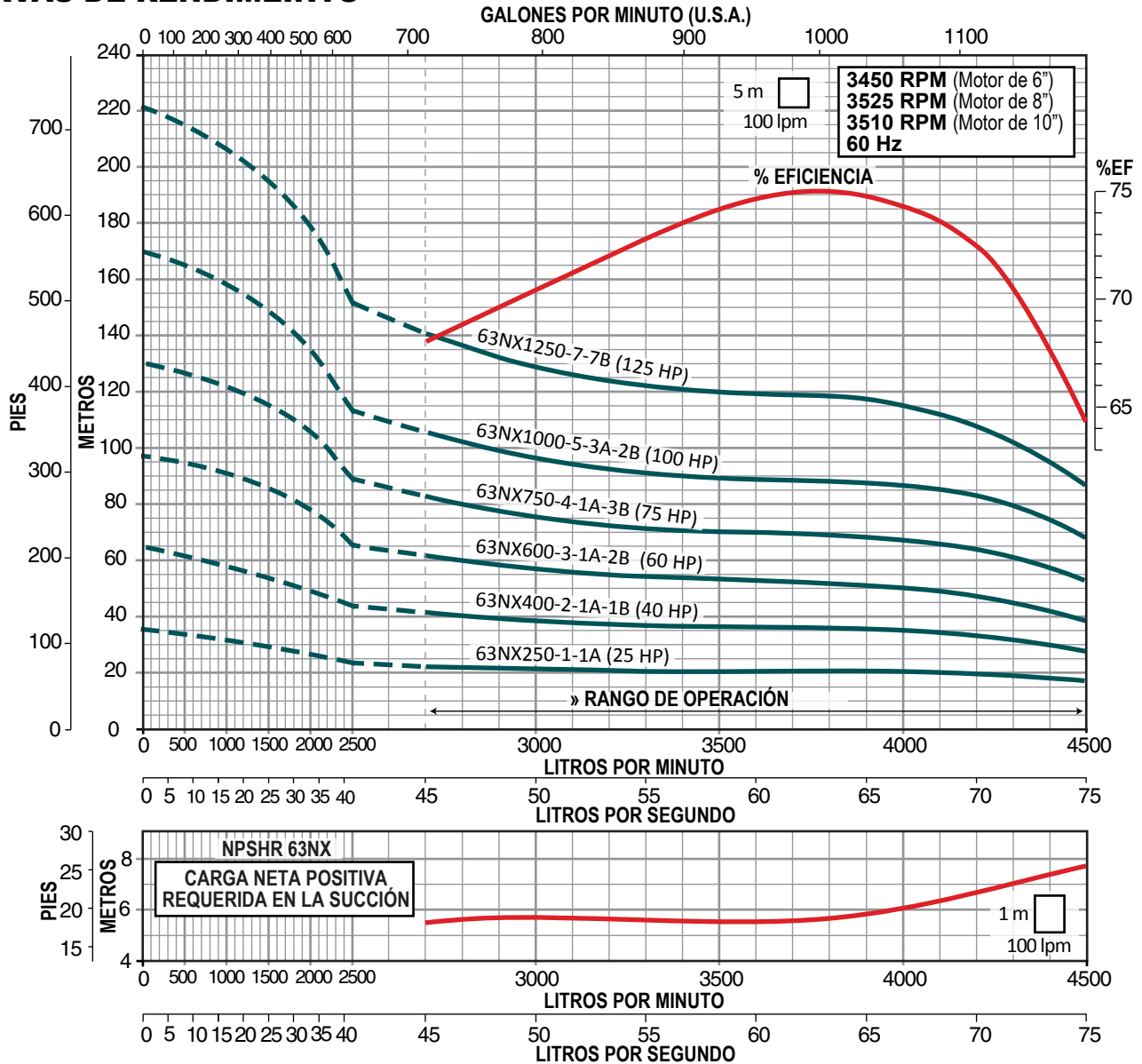
CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
45NX1000-4-2B-2C	107	100	12"	8"	103-223	150	45/713
45NX1250-5-3B-2C	133.7	125			147-278	192	
45NX1500-5-3A-2B	160.5	150			198-325	240	
45NX1750-6-3A-2B-1C	187.2	175			220-375	275	
45NX2000-7-3A-3B-1C	214	200			248-430	320	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A		B	C	PESO (kg)
	pulgadas		mm	mm	
45NX1000-4-2B-2C	9.81		6"	1257.3	159.67
45NX1250-5-3B-2C	9.81		6"	1475.74	185.97
45NX1500-5-3A-2B	9.81		6"	1696.72	212.74
45NX1750-6-3A-2B-1C	9.81		6"	1917.7	239.50
45NX2000-7-3A-3B-1C	9.81		6"	1917.7	239.50



CURVAS DE RENDIMIENTO



» Trabajar fuera del rango de operación ocasiona alto consumo de energía y daño mecánico en la motobomba.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

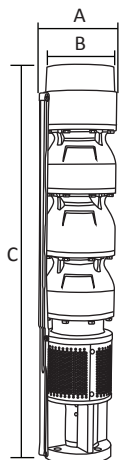
Gasto nominal: 63 lps / 3,780 lpm / 999 gpm

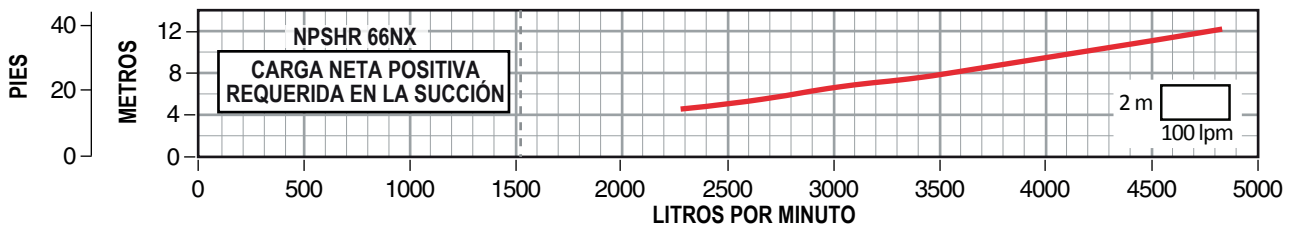
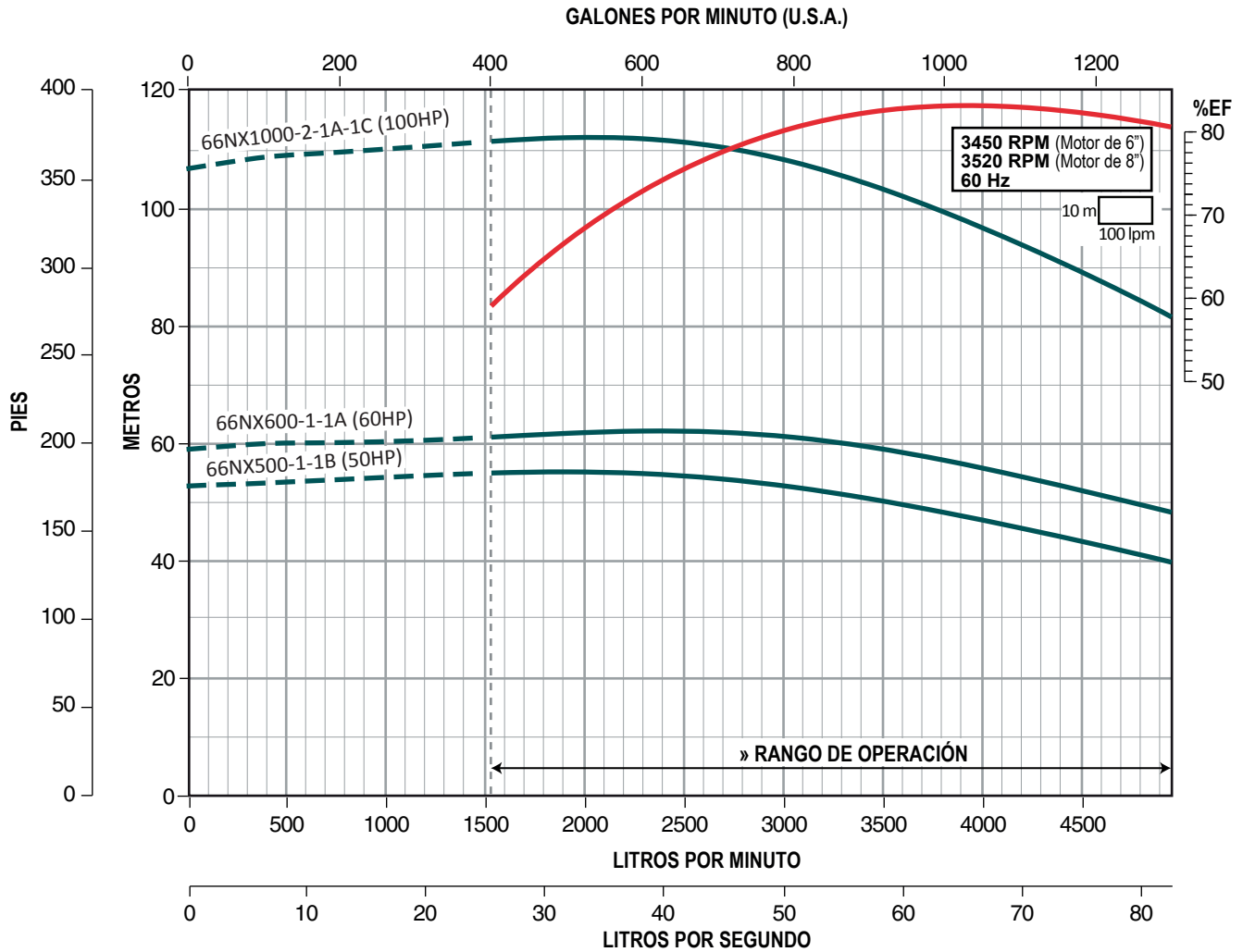
Rango de flujo: 45 a 75 lps / 2,700 a 4,500 lpm / 713 a 1,189 gpm

CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
63NX250-1-1A	26.1	25	10"	6"	17-22	21	63.3/1,004
63NX400-2-1A-1B	41.4	40			28-41	36	
63NX600-3-1A-2B	61.9	60			39-62	52	
63NX750-4-1A-3B	78.5	75	8"	53-83	69		
63NX1000-5-3A-2B	103.4	100		69-106	88		
63NX1250-7-7B	131.9	125		87-141	118		

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A	B	C	PESO (kg)
	pulgadas		mm	
63NX250-1-1A	8"	6"	653	42
63NX400-2-1A-1B			841	55
63NX600-3-1A-2B			1,029	69
63NX750-4-1A-3B			1,250	92
63NX1000-5-3A-2B			1,438	106
63NX1250-7-7B			1,811	133





» NOTA: Rendimiento basado en Agua dulce, 68°F (20°C)

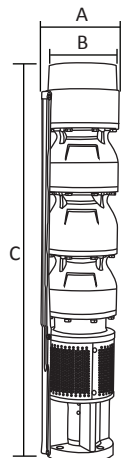
TABLA DE ESPECIFICACIONES

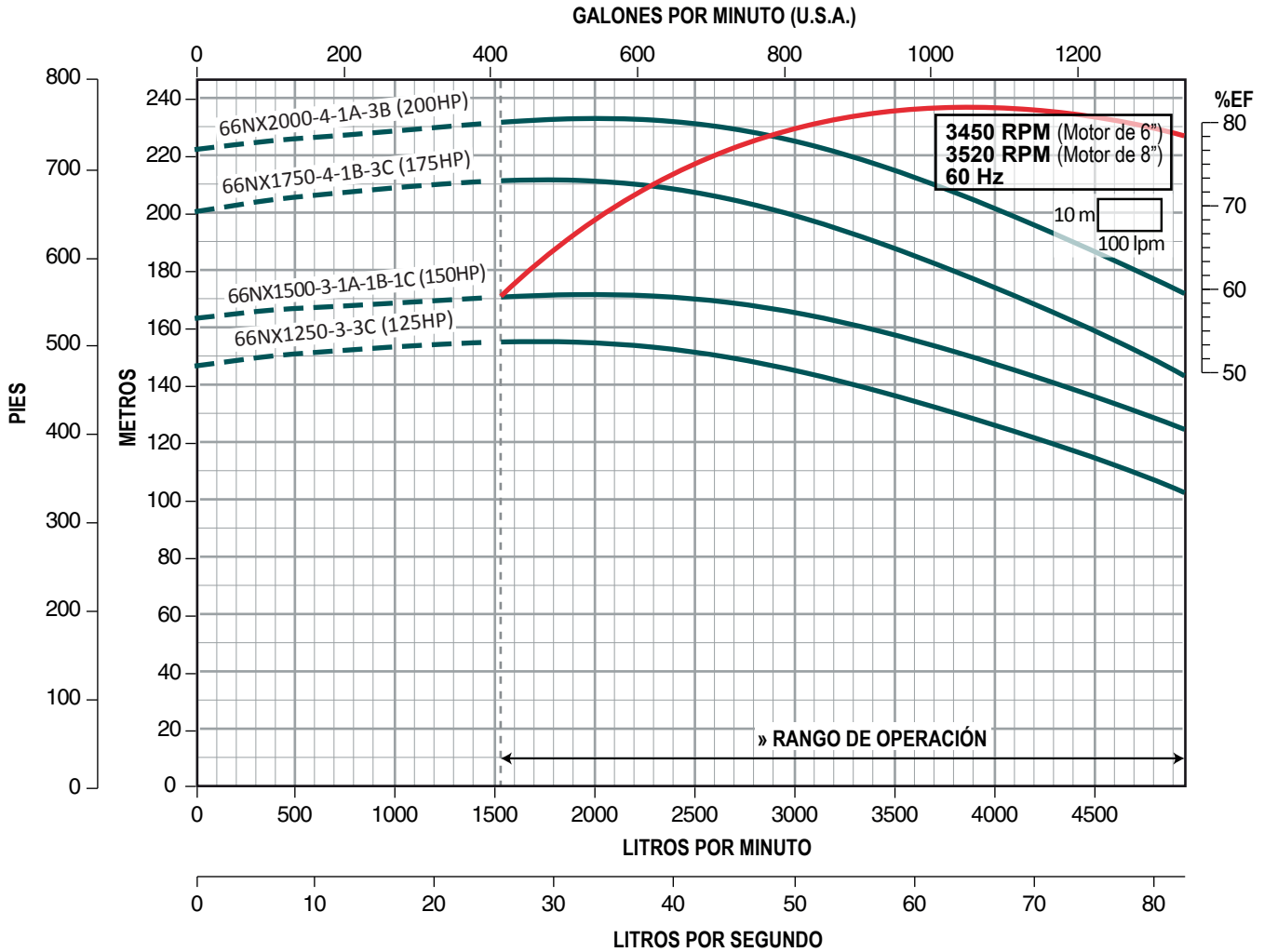
Gasto nominal: 66 lps / 3 960 lpm / 1 046 gpm Rango de flujo: 25 a 82 lps / 1 500 a 4 920 lpm / 400 a 1 300 gpm

CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
66NX500-1-1B	49.63	50	12"	6"	40-53	48	66/1 046
66NX600-1-1A	57.79	60			48-59	56	
66NX1000-2-1A-1C	101.7	100		8"	82-118	97	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A	B	C	PESO (kg)
	pulgadas		mm	
66NX500-1-1B	9.81	6"	596.9	71.21
66NX600-1-1A			817.88	106
66NX1000-2-1A-1C				





» NOTA: Rendimiento basado en Agua dulce, 68°F (20°C)

TABLA DE ESPECIFICACIONES

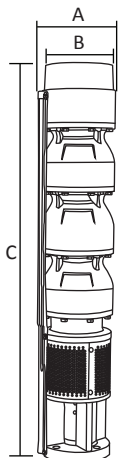
Gasto nominal: 66 lps / 3 960 lpm / 1 046 gpm

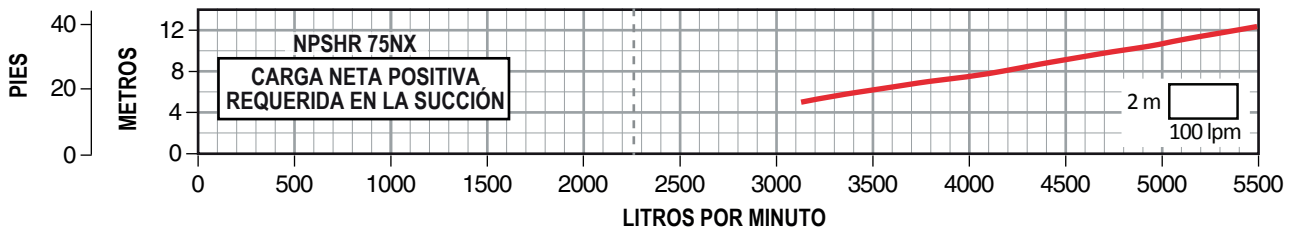
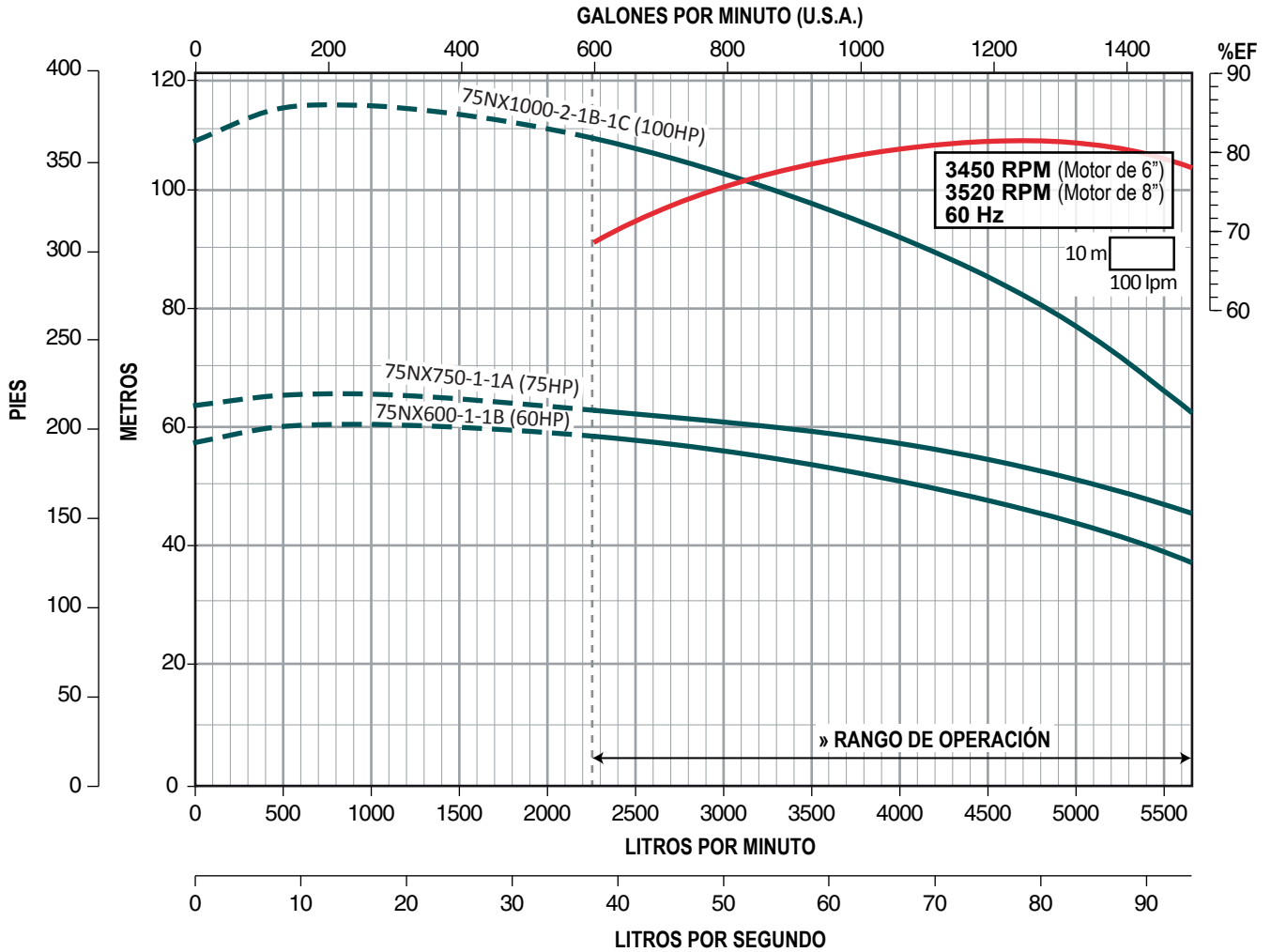
Rango de flujo: 25 a 82 lps / 1 500 a 4 920 lpm / 400 a 1 300 gpm

CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
66NX1250-3-3C	131.74	125	12"	8"	103-148	128	66/1 046
66NX1500-3-1A-1B-1C	151.62	150			124-163	149	
66NX1750-4-1B-3C	181.68	175			142-200	176	
66NX2000-4-1A-3B	207.56	200			172-222	201	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A	B	C	PESO (kg)
	pulgadas			
66NX1250-3-3C	9.81	6"	1036.32	132.90
66NX1500-3-1A-1B-1C			1257.3	159.66
66NX1750-4-1B-3C				
66NX2000-4-1A-3B				





» NOTA: Rendimiento basado en Agua dulce, 68°F (20°C)

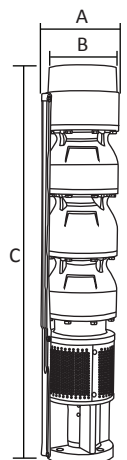
TABLA DE ESPECIFICACIONES

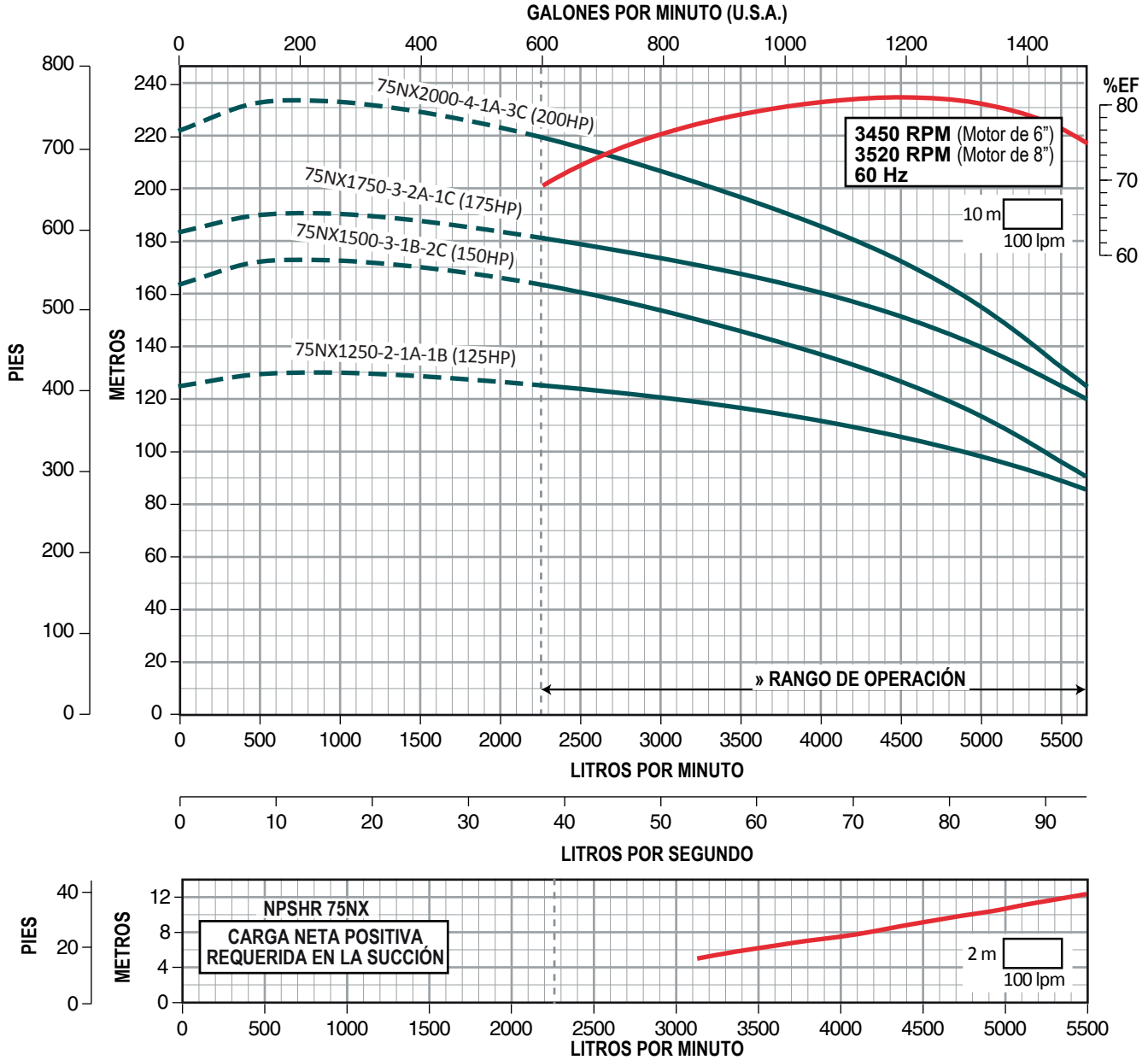
Gasto nominal: 75 lps / 4 500 lpm / 1 188 gpm Rango de flujo: 37 a 94 lps / 2 220 a 5 640 lpm / 600 a 1 489 gpm

CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
75NX600-1-1B	60	60	12"	6"	38-58	48	75/1 188
75NX750-1-1A	68.18	75		8"	45-64	55	
75NX1000-2-1B-1C	109.09	100		8"	63-108	85	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A	B	C	PESO (kg)
	pulgadas			
75NX600-1-1B	9.81	6"	596.9	71.21
75NX750-1-1A			817.88	106.14
75NX1000-2-1B-1C				





» NOTA: Rendimiento basado en Agua dulce, 68°F (20°C)

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Gasto nominal: 75 lps / 4 500 lpm / 1 188 gpm Rango de flujo: 37 a 94 lps / 2 220 a 5 640 lpm / 600 a 1 489 gpm

CÓDIGO	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO RECOMENDADO	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	RANGO DE CARGA (m) (mín.- máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
75NX1250-2-1A-1B	127.94	125	12"	8"	86-125	106	75/1 188
75NX1500-3-1B-2C	160.5	150			90-162	124	
75NX1750-3-2A-1C	187.2	175			120-183	149	
75NX2000-4-1A-3C	214	200			125-222	170	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	A	B	C	PESO (kg)
	pulgadas		mm	
75NX1250-2-1A-1B	9.81	6"	817.88	106.14
75NX1500-3-1B-2C			1036.32	132.90
75NX1750-3-2A-1C			1257.30	159.66
75NX2000-4-1A-3C				

