



SERIE KOR 4"

KOR07, KOR1.2, KOR2, KOR3 Y KOR4.5

BOMBAS SUMERGIBLES



COMPLETAMENTE CONSTRUIDAS EN ACERO INOXIDABLE

Estas bombas han sido diseñadas con tecnología de punta y construidas con materiales de la más alta calidad. En su fabricación se utiliza la maguinaria más moderna y precisa, logrando eficiencias hidráulicas sobresalientes que le garantizan bajos costos de operación.

APLICACIONES

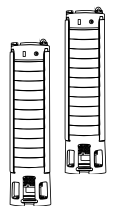
Son ideales para bombear agua limpia de:

· Pozos profundos · Lagos

· Fuentes decorativas · Cisternas

· Estangues Norias · Tinacos · Presas · Ríos · Cárcamos, etc.

De esa manera podrá tener agua disponible para llenar depósitos tales como: tinacos, piscinas, cisternas, tanques de presión (hidroneumáticos), alimentar sistemas de enfriamiento, riego, redes de agua potable, etc.



MATERIALES

Los siguientes materiales tienen fabricación en acero inoxidable:

- Succión y descarga
- Válvula check
- Impulsor
- Tazón
- Tirantes y tuercas
- Eje de la bomba
- Cople
- Colador de succión

Los siguientes materiales son fabricados en NBR:

- **Bujes**
- Asiento de válvula
- Sellos del tazón

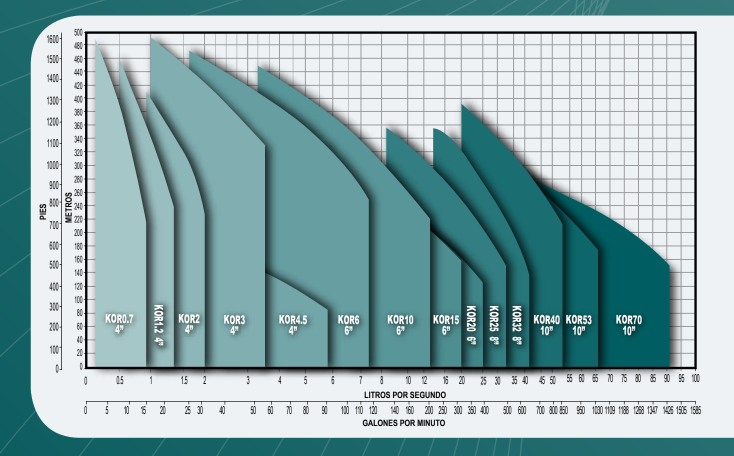




RANGOS DE OPERACIÓN DISPONIBLES (Desde 0.16 hasta 91.6 lps)

Las bombas sumergibles ALTAMIRA serie KOR están disponibles en 14 rangos de flujo:

KOR07, KOR1.2, KOR2, KOR3, KOR4.5, KOR6, KOR10, KOR15, KOR20, KOR25, KOR32, KOR40, KOR53 y KOR70.



CAUDAL NOMINAL		RANGO DE	RANGO DE OPERACIÓN		
SERIE	lps	gpm	lps	gpm	RANGO DE POTENCIA (hp)
KOR07	0.7	11	0.16 - 0.83	2.6 - 13.15	0.33 - 5
KOR1.2	1.2	19	0.5 - 1.33	8 - 21	0.5 - 7.5
KOR2	2	31	0.83 - 2	13.2 - 31.7	0.5 - 10
KOR3	3	47	1 - 3.5	15.8 - 55.4	1 - 20
KOR4.5	4.5	71	2.3 - 5.8	36.4 - 91.9	2 - 10
KOR6	6	95	1.6 - 7.3	25.3 - 115.7	1.5 - 40
KOR10	10	158	3.3 - 13.3	52.3 - 210.8	2 - 60
KOR15	15	237	4.1 - 20	64.9 - 317	2 - 75
KOR20	20	317	6.6 - 25	104.6 - 396.2	5 - 60
KOR25	25	396	8.3 - 33.3	131.5 - 527.8	7.5 - 100
KOR32	32	507	13.3 - 41.6	210.8 - 659.3	7.5 - 150
KOR40	40	634	20 - 53.3	317 - 844.8	15 - 250
KOR53	53	840	26.6 - 66.6	421.6 -1,055.6	20 - 250
KOR70	70	1,109	33.3 - 91.6	527.8 - 1,451.8	30 - 250

COMPONENTES PRINCIPALES LTAMIRA Serie KOR®

Resistentes a la corrosión

Componentes principales fabricados en acero inoxidable AISI 304.

- Descarga con rosca cónica (NPT)
- Válvula check, minimiza los efectos causados por el golpe de ariete
- 3 Impulsor
- 4 Tazón
- 5 Colador de succión
- 6 Succión
- Guardacable, tirantes, tuercas y tornillos
- 8 Cople
- 9 Eje de la bomba
 Acero inoxidable AISI 304
 para las series: KOR07,
 KOR1.2 y KOR2
 Acero inoxidable AISI 431
 para las series: KOR3 y

KOR4.5

Asiento de válvula check (NBR)

11 Bujes (NBR)



12 Sello de tazón (NBR)



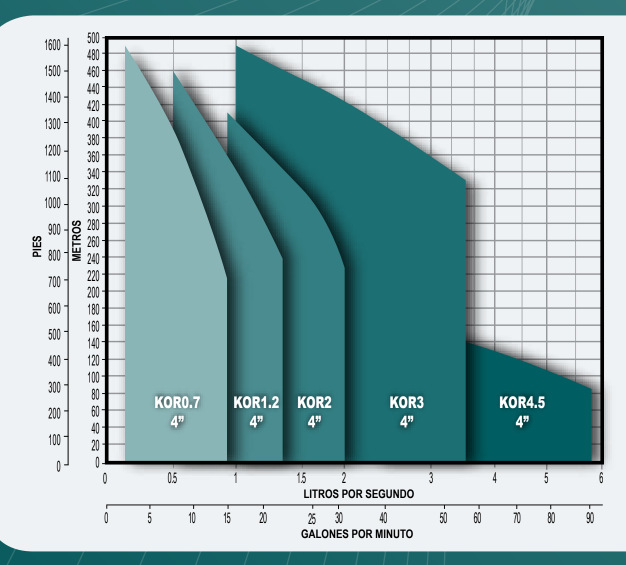




RANGOS DE OPERACIÓN

(Desde 0.16 hasta 5.8 lps)

Se recomienda seleccionar la bomba en donde el gasto deseado se acerque lo más posible al gasto a máxima eficiencia de la curva.



CÓDIGO DE LA BOMBA



	CAUDA	RANGO DE	
SERIE	NOMINAL	RANGO	POTENCIA (hp)
KOR07	0.7	0.16 - 0.83	0.33 - 5
KOR1.2	1.2	0.5 - 1.33	0.5 - 7.5
KOR2	2	0.83 - 2	0.5 - 10
KOR3	3	1 - 3.5	1 - 20
KOR4.5	4.5	2.3 - 5.8	2 - 10



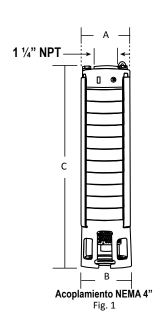
Gasto nominal: 0.7 lps / 42 lpm / 11 gpm

Rango de flujo: 0.16 a 0.83 lps / 10 a 50 lpm / 2.6 a 13.15 gpm

		ADEME MÍNIMO	RANGO DE CARGA (m)	MÁXIMA E	FICIENCIA
CÓDIGO	HP NOMINAL	RECOMENDADO (pulgadas)	(mín máx.)	CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
KOR07 R03-6	1/3		20 - 49	36	
KOR07 R05-9	1/2		37 - 72	53	
KOR07 R07-12	3/4		49 - 98	72	
KOR07 R10-15	1		63 - 122	94	
KOR07 R15-21	1.5	4"	88 - 170	129	0.6 / 9.5
KOR07 R20-27	2		109 - 219	163	
KOR07 R30-34	3		139 - 277	210	
KOR07 R50-48	5		171 - 400	297	
KOR07 R50-58	5		213 - 489	360	

DIMENSIONES Y PESOS

Fi.e.	CÓDIGO	Α	В	С	ka
Fig.	CODIGO	pulga	idas	mm	kg
	KOR07 R03-6			293	2.4
	KOR07 R05-9			356	3
	KOR07 R07-12			419	3.6
	KOR07 R10-15			482	4.2
1	KOR07 R15-21	3.86"	3.86"	608	5.3
	KOR07 R20-27			734	6.4
	KOR07 R30-34			904	10
	KOR07 R50-48			1200	13.8
	KOR07 R50-58			1410	16.2

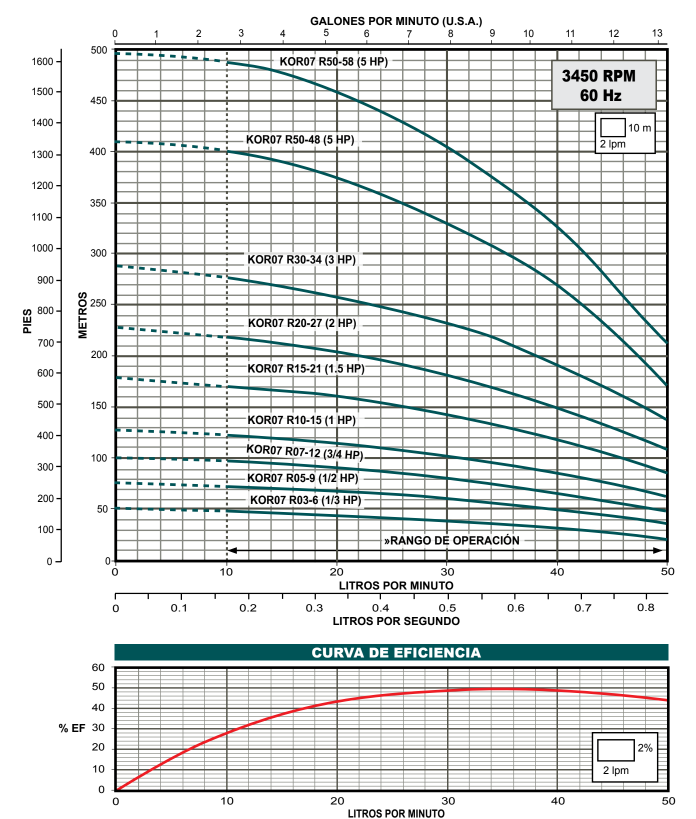


0.1

0

0.2

0.3



LITROS POR SEGUNDO

0.6

8.0

0.7

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



SERIE KOR 1.2

Gasto nominal: 1.2 lps / 72 lpm / 19 gpm

Rango de flujo: 0.5 a 1.33 lps / 30 a 80 lpm / 8 a 21 gpm

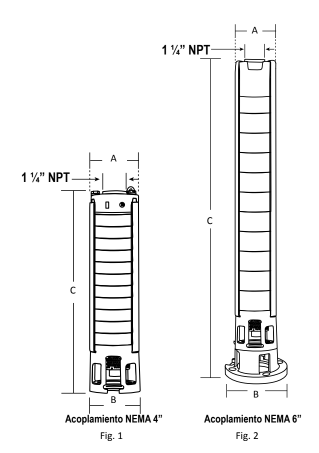
		ADEME MÍNIMO	RANGO DE CARGA (m)	MÁXIM	A EFICIENCIA
CÓDIGO	HP NOMINAL	RECOMENDADO (pulgadas)	(mín máx.)	CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
KOR1.2 R05-5	1/2		18 - 39	31	
KOR1.2 R07-7	3/4		30 - 58	49	
KOR1.2 R10-9	1		35 - 72	60	
KOR1.2 R15-13	1.5		56 - 106	88	
KOR1.2 R20-17	2	4"	71 - 137	112	0.96 / 15.3
KOR1.2 R30-23	3		99 - 183	152	0.90 / 15.5
KOR1.2 R50-31	5		131 - 250	206	
KOR1.2 R50-36	5		154 - 290	240	
KOR1.2 R75-56	7.5		239 - 460	378	
KOR1.2 R75-56 (6")	7.5	6"	239 - 460	378	

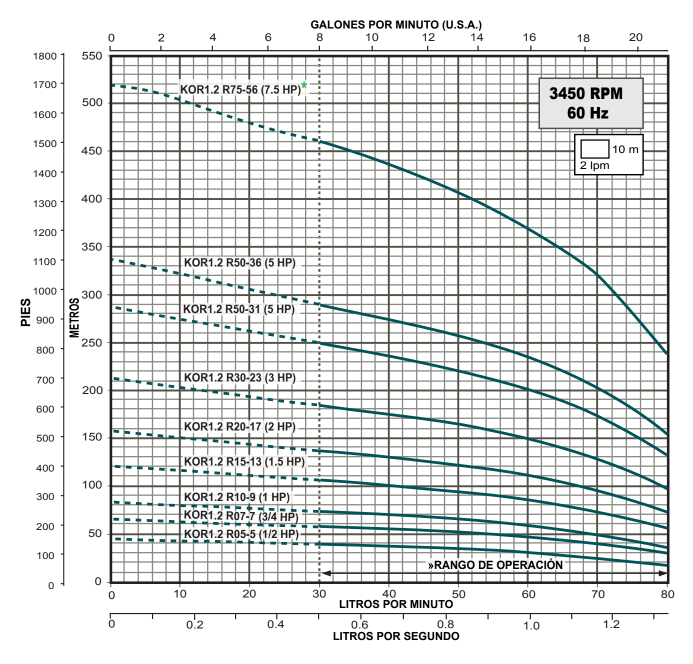
Nota:

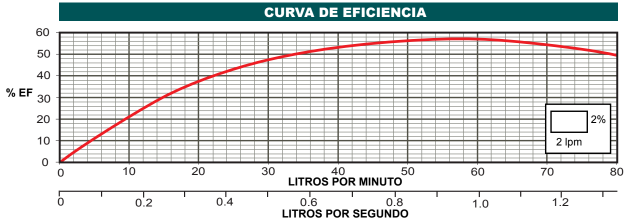
• En los modelos que al final tienen (6") significa que es el diámetro nominal de acoplamiento al motor.

DIMENSIONES Y PESOS

Fi-	CÓDIGO	Α	В	С	l.a
Fig.	CODIGO	pulg	adas	mm	kg
	KOR1.2 R05-5			272	2.3
	KOR1.2 R07-7			314	2.6
	KOR1.2 R10-9			356	3
	KOR1.2 R15-13			440	3.8
1	KOR1.2 R20-17	3.86"	3.86"	524	4.5
	KOR1.2 R30-23	3.80		650	5.7
	KOR1.2 R50-31			841	9.2
	KOR1.2 R50-36			946	10.5
	KOR1.2 R75-56			1430	17.7
2	KOR1.2 R75-56 (6")		5.39"	1430	18.7







^{*}Disponible con acoplamiento para motor de 4" o 6".

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



Gasto nominal: 2 lps / 120 lpm / 32 gpm

Rango de flujo: 0.83 a 2 lps / 50 a 120 lpm / 13.2 a 31.7 gpm

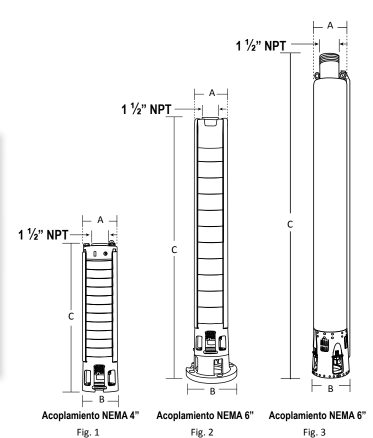
-4		ADEME MÍNIMO	RANGO DE CARGA (m)	MÁXIMA	EFICIENCIA
CÓDIGO	HP NOMINAL	RECOMENDADO (pulgadas)	(mín máx.)	CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
KOR2 R05-4	1/2		14 - 31	26	
KOR2 R07-5	3/4		20 - 41	33	
KOR2 R10-7	1		30 - 58	49	
KOR2 R15-9	1.5		40 - 72	61	
KOR2 R20-11	2	4"	51 - 88	75	
KOR2 R30-15	3		73 - 121	104	1.4 / 23.2
KOR2 R50-21	5		99 - 165	141	
KOR2 R50-26	5		122 - 201	171	
KOR2 R75-39	7.5		190 - 307	265	
KOR2 R75-39(6")	7.5	6"	190 - 307	265	
KOR2 R100-52F (6")	10	O	229 - 410	357	

Notas:

- En los modelos que al final tienen (6") significa que es el diámetro nominal de acoplamiento al motor.
- Los modelos que incluyen la letra F, indica que la bomba utiliza una FUNDA o manga metálica que le brinda una gran robustez mecánica. Estas bombas tienen descarga con rosca macho.

DIMENSIONES Y PESOS

Fi-	CÓDIGO	Α	В	С	l
Fig.	CODIGO	pulg	gadas	mm	kg
	KOR2 R05-4			251	2
	KOR2 R07-5			272	2.2
	KOR2 R10-7			314	2.6
	KOR2 R15-9		3.86"	356	3
1	KOR2 R20-11	3.86"		398	3.4
	KOR2 R30-15	3.86		482	4.1
	KOR2 R50-21			608	5.3
	KOR2 R50-26			713	6.2
	KOR2 R75-39			994	11.1
2	KOR2 R75-39(6")		5.39"	1082	12.2
3	KOR2 R100-52F (6")	4.65"	5.39	1665	34.2





^{*}Disponible con acoplamiento para motor de 4" o 6".

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



Gasto nominal: 3 lps / 180 lpm / 47 gpm

Rango de flujo: 1 a 3.5 lps / 60 a 210 lpm / 15.8 a 55.4 gpm

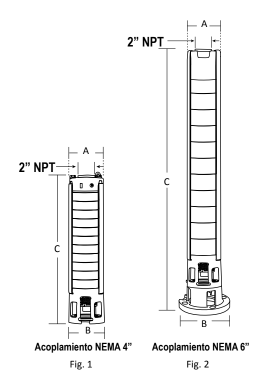
		ADEME MÍNIMO	RANGO DE CARGA (m)	MÁXIM	A EFICIENCIA
CÓDIGO	HP NOMINAL	RECOMENDADO (pulgadas)	(mín máx.)	CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
KOR3 R10-4	1		13 - 30	24	
KOR3 R15-5	1.5		19 - 38	31	
KOR3 R20-7	2		28 - 53	44	
KOR3 R30-9	3	4"	37 - 69	57	
KOR3 R50-12	5		48 - 92	76	
KOR3 R50-15	5		62 - 114	94	2.5 / 39.6
KOR3 R75-21	7.5		86 - 160	132	2.5 / 39.0
KOR3 R75-21(6")	7.5	6"	86 - 160	132	
KOR3 R75-25	7.5	4"	100 - 190	156	
KOR3 R75-25(6")	7.5	6"	100 - 190	156	
KOR3 R100-30	10	4"	124 - 228	189	
KOR3 R100-30(6")	10	6"	124 - 228	189	

Nota:

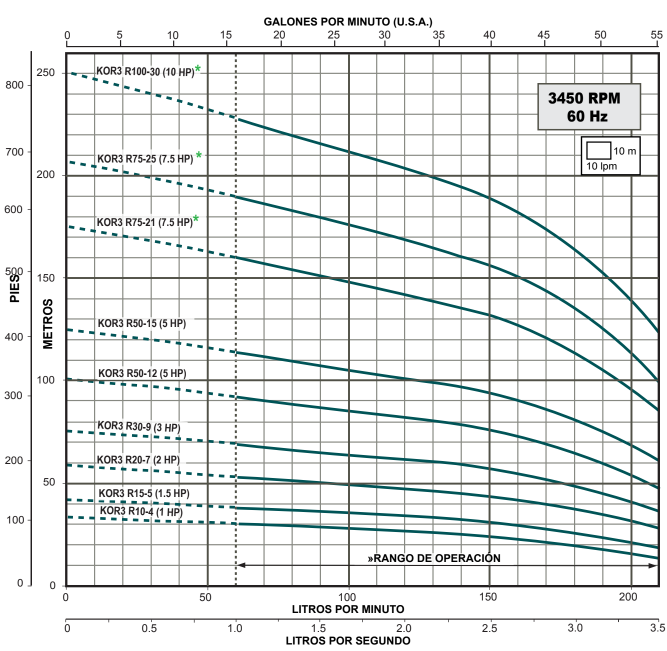
• En los modelos que al final tienen (6") significa que es el diámetro nominal de acoplamiento al motor.

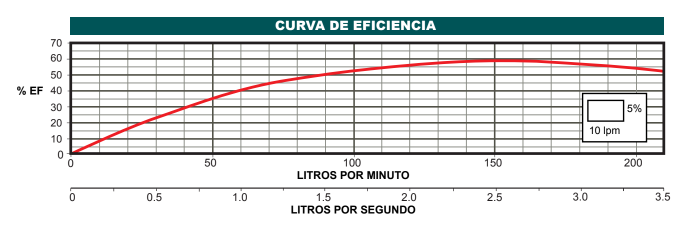
DIMENSIONES Y PESOS

Fig	CÓDIGO	Α	В	С	ka	
Fig.	CODIGO	pul	gadas	mm	kg	
	KOR3 R10-4			370	3.8	
	KOR3 R15-5			412	4.3	
	KOR3 R20-7			496	5.3	
1	KOR3 R30-9		3.86"	580	6.3	
	KOR3 R50-12			706	7.8	
	KOR3 R50-15	3.86"		832	9.3	
	KOR3 R75-21	3.00		1084	12.3	
2	KOR3 R75-21(6")		5.39"	1084	14	
1	KOR3 R75-25		3.86"	1252	14.3	
2	KOR3 R75-25(6")		5.39"	1252	16	
1	KOR3 R100-30		3.86"	1459	16.8	
2	KOR3 R100-30(6")		5.39"	1459	18.5	









^{*}Disponible con acoplamiento para motor de 4" o 6".

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



Gasto nominal: 3 lps / 180 lpm / 47 gpm

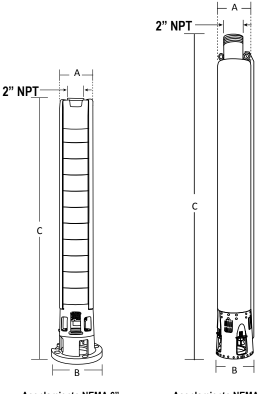
Rango de flujo: 1 a 3.5 lps / 60 a 210 lpm / 15.8 a 55.4 gpm

		ADEME MÍNIMO	RANGO DE CARGA (m)	MÁXIN	1A EFICIENCIA
CÓDIGO	HP NOMINAL	RECOMENDADO (pulgadas)	(mín máx.)	CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)
KOR3 R150-37	15		191 - 283	245	
KOR3 R150-44	15		224 - 338	289	
KOR3 R200-50F	20	6"	258 - 384	329	2.5 / 39.6
KOR3 R200-58F	20		307 - 444	382	
KOR3 R200-66F	20		333 - 496	422	

[•] Los modelos que incluyen la letra F, indica que la bomba utiliza una FUNDA o manga metálica que le brinda una gran robustez mecánica. Estas bombas tienen descarga con rosca macho.

DIMENSIONES Y PESOS

	245122	Α	В	С	
Fig.	CÓDIGO	pulgadas		mm	kg
2	KOR3 R150-37	3.86"		1810	22.2
2	KOR3 R150-44	3.86		2104	24.6
	KOR3 R200-50F	4.65"	5.39"	2664	53.2
3	KOR3 R200-58F			3000	60.3
	KOR3 R200-66F			3340	67.3

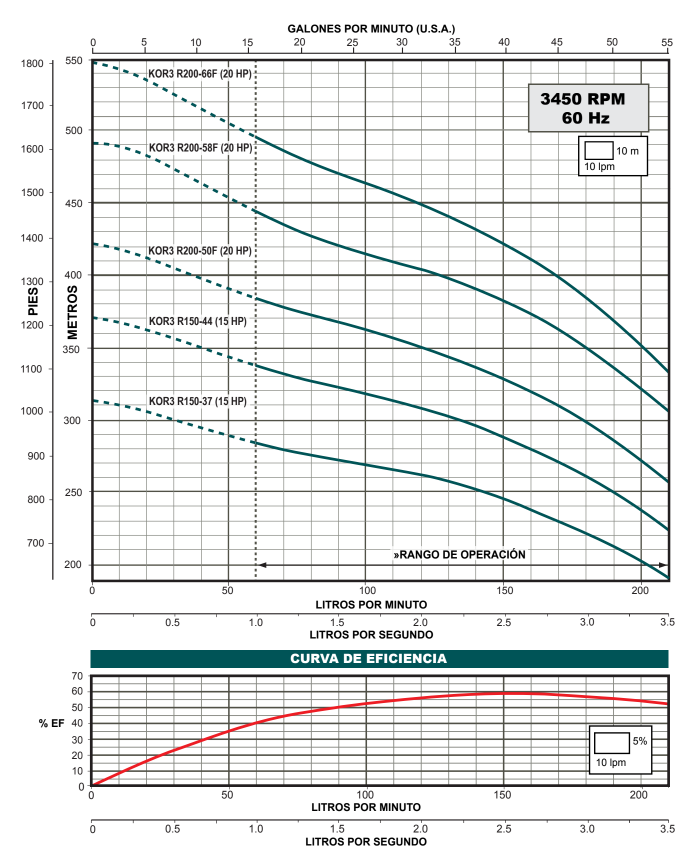


Acoplamiento NEMA 6"

Fig. 2

Acoplamiento NEMA 6"

Fig. 3





SERIE KOR 4.5

Gasto nominal: 4.5 lps / 270 lpm / 71 gpm

Rango de flujo: 2.3 a 5.8 lps / 140 a 350 lpm / 36.4 a 91.9 gpm

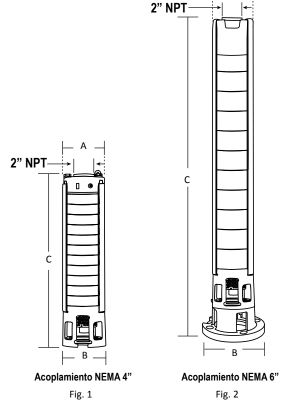
CÓDIGO	HP NOMINAL	ADEME MÍNIMO	RANGO DE	MÁXIMA EFICIENCIA		
		RECOMENDADO (pulgadas)	CARGA (m) (mín máx.)	CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)	
KOR4.5 R20-3	2		14 - 27	22	4.16 / 66	
KOR4.5 R30-5	3	4"	24 - 45	38		
KOR4.5 R50-8	5		42 - 72	61		
KOR4.5 R75-12	7.5		61 - 107	91		
KOR4.5 R75-12(6")	7.5	6"	61 - 107	91		
KOR4.5 R100-16	10	4" 83 - 145 123		123		
KOR4.5 R100-16(6")	10	6"	83 - 145	123		

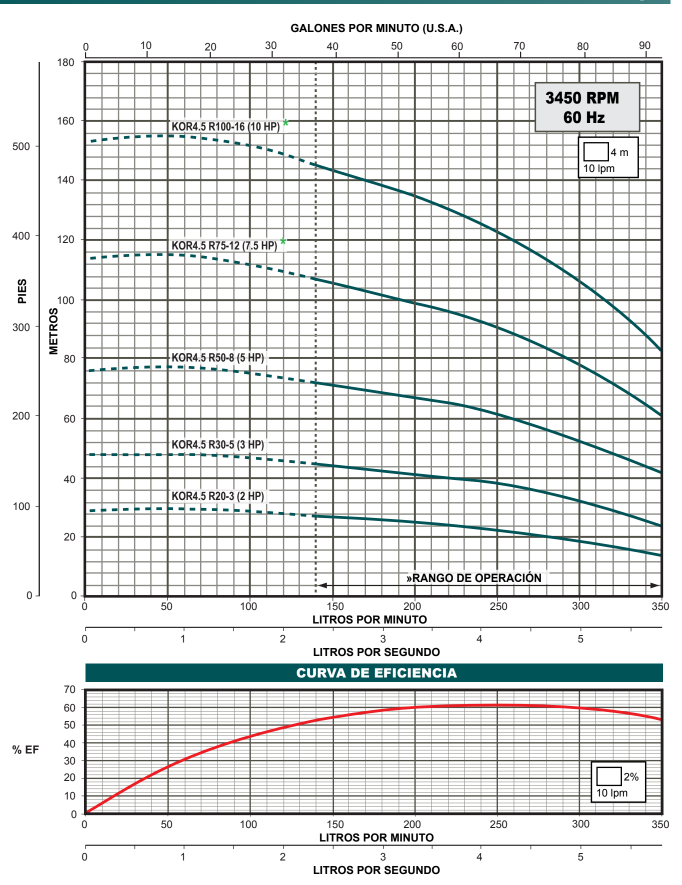
Notas:

• En los modelos que al final tienen (6") significa que es el diámetro nominal de acoplamiento al motor.

DIMENSIONES Y PESOS

Fig	CÓDIGO	Α	В	С	ka
Fig.	CODIGO	pulgadas		mm	kg
1	KOR4.5 R20-3		3.86"	375	3.7
	KOR4.5 R30-5			505	5.0
	KOR4.5 R50-8			700	7.0
	KOR4.5 R75-12	3.86"		960	9.5
2	KOR4.5 R75-12(6")		5.39"	960	12.1
1	KOR4.5 R100-16		3.86"	1220	12.1
2	KOR4.5 R100-16(6")		5.39"	1220	14





^{*}Disponible con acoplamiento para motor de 4" o 6".

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

