

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 maquinaria más moderna y precisa, logrando eficiencias hidráulicas sobresalientes que le garantizan bajos costos de operación.

APLICACIONES

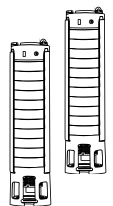
Son ideales para bombear agua limpia de:

· Pozos profundos · Lagos

· Cisternas · Fuentes decorativas

NoriasTinacosRíosEstanquesPresasCárcamos, 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

Los siguientes materiales son fabricados en NBR:

- Bujes
- Asiento de válvula
- Sellos del tazón

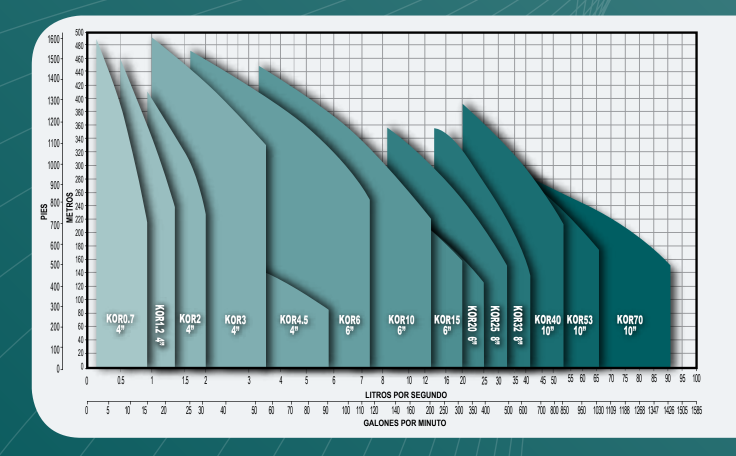




RANGOS DE OPERACIÓN DISPONIBLES (Desde 0.16 hasta 91.6 lps)

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.



SERIE	CAUDAL NOMINAL		RANGO DE	RANGO DE	
	lps	gpm	lps	gpm	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)



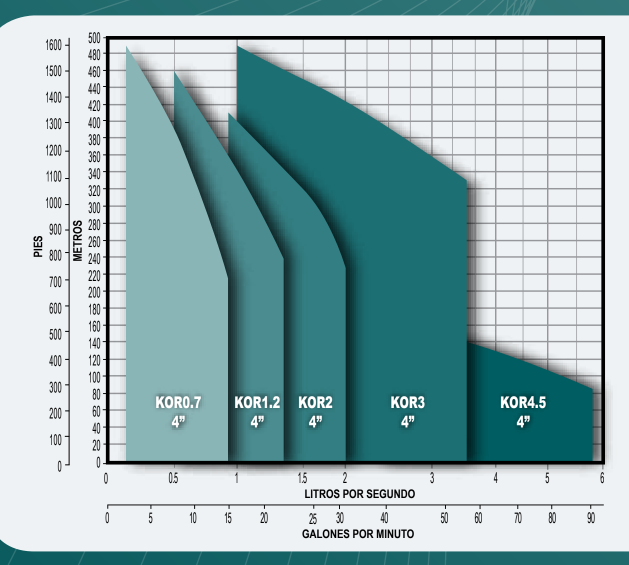




RANGOS DE OPERACIÓN

(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	



SERIE KOR 3

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)	MÁXIMA EFICIENCIA		
CÓDIGO	HP NOMINAL	OMINAL RECOMENDADO (pulgadas)	(mín máx.)	CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)	
KOR3 R10-4	1	4"	13 - 30	24		
KOR3 R15-5	1.5		19 - 38	31		
KOR3 R20-7	2		28 - 53	44		
KOR3 R30-9	3		37 - 69	57		
KOR3 R50-12	5		48 - 92	76		
KOR3 R50-15	5		62 - 114	94	2.5./20.6	
KOR3 R75-21	7.5		86 - 160	132	2.5 / 39.6	
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		

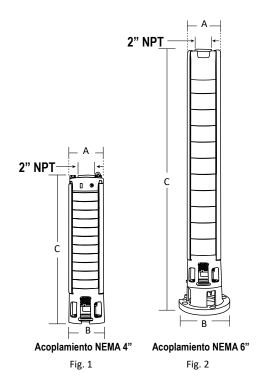
Nota:

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

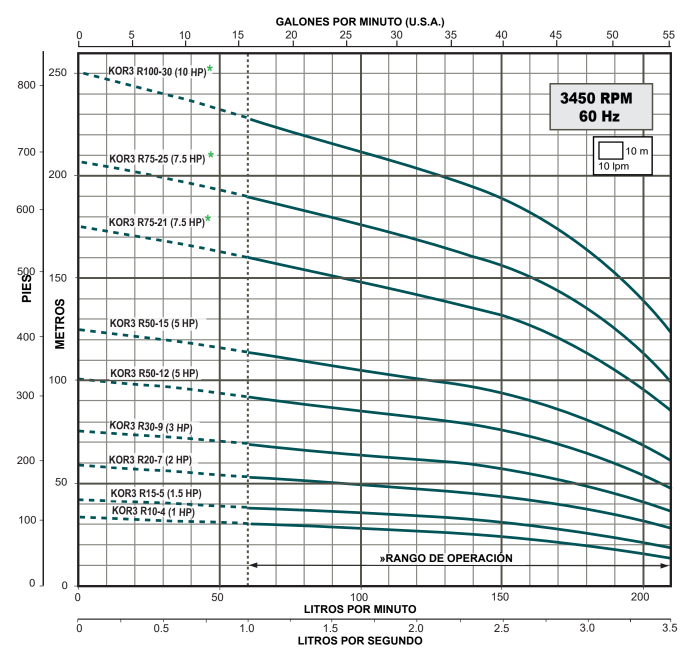
DIMENSIONES Y PESOS

Fig.	CÓDIGO	Α	В	С	ka
	CODIGO	pulgadas		mm	kg
1	KOR3 R10-4	3 R15-5 3 R20-7 3 R30-9 3 R50-12 3 R50-15 3.86"	3.86"	370	3.8
	KOR3 R15-5			412	4.3
	KOR3 R20-7			496	5.3
	KOR3 R30-9			580	6.3
	KOR3 R50-12			706	7.8
	KOR3 R50-15			832	9.3
	KOR3 R75-21			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

A = diámetro de la bomba + guardacable.









^{*}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.

