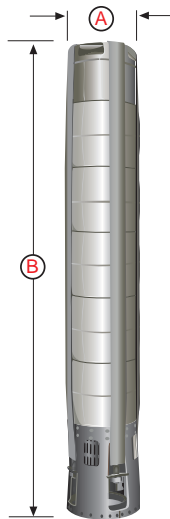


SERIE KOR40 (10") Nominal

40 lps / 2400 lpm / 634 gpm

Dimensiones A = diámetro + guardacable.

MODELO	DIMENSIONES mm	
	A	B
KOR40 150-1A	211	652
KOR40 250-1	211	652
KOR40 300-2A	211	807
KOR40 400-2-1A	211	807
KOR40 400-2	211	807
KOR40 500-3-2A	211	963
KOR40 500-3-1A	211	963
KOR40 600-3	213	963
KOR40 750-4-2A	213	1118
KOR40 750-4-1A	213	1118
KOR40 1000-4	213	1118
KOR40 1000-5-2A	213	1274
KOR40 1000-5-1A	213	1274
KOR40 1000-5	213	1274
KOR40 1000-6-2A	213	1429
KOR40 1250-6-1A	213	1429
KOR40 1250-6	213	1429
KOR40 1250-7-2A	213	1585
KOR40 1250-7-1A	213	1585
KOR40 1500-7	213	1585
KOR40 1750-8	227	1741
KOR40 1750-9	227	1897
KOR40 2000-10	227	2052



Materiales de Construcción:	
COMPONENTE	MATERIAL
DESCARGA	Acero Inoxidable AISI 304
VÁLVULA DE RETENCIÓN	Acero Inoxidable AISI 304
ASIENTO DE VÁLVULA CHECK	NBR
TAZÓN SUPERIOR	Acero Inoxidable AISI 304
BUJE SUPERIOR	NBR
ANILLO DE SELLADO	NBR
ANILLO DE SELLADO INFERIOR	NBR
BUJE INTERMEDIO	NBR
TAZÓN INTERMEDIO	Acero Inoxidable AISI 304
TUERCA	Acero Inoxidable AISI 304
TUERCA PARA ANILLO DE PARO	Acero Inoxidable AISI 304
CONO	Acero Inoxidable AISI 304
ANILLO DE DESGASTE	Acero Inoxidable AISI 304
IMPULSOR	Acero Inoxidable AISI 304
TAZÓN INFERIOR	Acero Inoxidable AISI 304
BUJE INFERIOR	Acero Inoxidable AISI 304
ANILLO DE PARO	Acero Inoxidable AISI 304
ARANDELA ESPACIADORA	Carbón-Grafito / PTFE
RETEN DE ANILLO DE SELLO	Acero Inoxidable AISI 304
COLADOR	Acero Inoxidable AISI 304
SUCCION	Acero Inoxidable AISI 304
COUPLE	Acero Inoxidable AISI 304
TUERCA PARA TIRANTES	Acero Inoxidable AISI 304
FLECHA	Acero Inoxidable AISI 431/630
TIRANTES	Acero Inoxidable AISI 304

BOMBAS DE 10 PULGADAS: Serie KOR40

(40 lps / 2400 lpm / 634 gpm)

MODELO / CÓDIGO VDE ALTAMIRA "KOR"	BHP MÁXIMO	HP NOMINAL	DIÁMETRO NOMINAL DEL MOTOR (PULG.)	DESCARGA NPT (PULGADAS)	ADEME MÍNIMO (PULGADAS)	RANGO DE CARGA (m.) (min. - max.)	MÁXIMA EFICIENCIA		PESO APROX (Kg)
							CARGA (m.)	GASTO lpm / GPM	
KOR40 R150-1A	15.4	15	6	6	10	7 - 25	20	2,400 / 634	29
KOR40 R250-1	21.2	25	6	6	10	18 - 36	29	2,400 / 634	29
KOR40 R300-2A	30.9	30	6	6	10	16 - 51	39	2,400 / 634	36
KOR40 R400-2-1A	36.6	40	6	6	10	27 - 62	49	2,400 / 634	36
KOR40 R400-2	42.4	40	6	6	10	38 - 72	58	2,400 / 634	36
KOR40 R500-3-2A	52.1	50	6	6	10	35 - 87	68	2,400 / 634	42
KOR40 R500-3-1A	55	50	6	6	10	46 - 97	78	2,400 / 634	42
KOR40 R600-3	63.6	60	8	6	10	60 - 110	91	2,400 / 634	42
KOR40 R750-4-2A	73.3	75	8	6	10	57 - 126	102	2,400 / 634	52
KOR40 R750-4-1A	79.0	75	8	6	10	70 - 137	112	2,400 / 634	52
KOR40 R1000-4	84.8	100	8	6	10	83 - 148	124	2,400 / 634	52
KOR40 R1000-5-2A	94.5	100	8	6	10	80 - 165	132	2,400 / 634	57
KOR40 R1000-5-1A	100.2	100	8	6	10	92 - 175	144	2,400 / 634	57
KOR40 R1000-5	105.9	100	8	6	10	102 - 185	153	2,400 / 634	57
KOR40 R1000-6-2A	110	100	8	6	10	100 - 200	162	2,400 / 634	62
KOR40 R1250-6-1A	121.4	125	10	6	10	110 - 210	172	2,400 / 634	62
KOR40 R1250-6	127.1	125	10	6	10	121 - 220	184	2,400 / 634	62
KOR40 R1250-7-2A	136.8	125	10	6	10	115 - 235	192	2,400 / 634	67
KOR40 R1250-7-1A	139	125	10	6	10	129 - 247	199	2,400 / 634	67
KOR40 R1500-7	148.3	150	10	6	10	141 - 260	213	2,400 / 634	67
KOR40 R1750-8	169.5	175	10	6	10	170 - 300	248	2,400 / 634	72
KOR40 R1750-9	190.7	175	10	6	10	190 - 335	280	2,400 / 634	77
KOR40 R2000-10	211.9	200	10	6	10	212 - 375	313	2,400 / 634	82

Notas:

Las Bombas de las series KOR6, KOR10, KOR15, KOR20, KOR25, KOR32, KOR40 y KOR53 están disponibles en ejecución acero inoxidable 316, para aplicaciones de agua corrosiva. El precio de estas bombas en acero inoxidable 316 se calcula multiplicando el precio de lista de la bomba en acero inoxidable 304 por 1.7

Los modelos marcados en color azul, pueden llegar a tomar potencia arriba de la nominal, por lo tanto se recomienda instalar con motor de la potencia inmediata superior a la nominal.

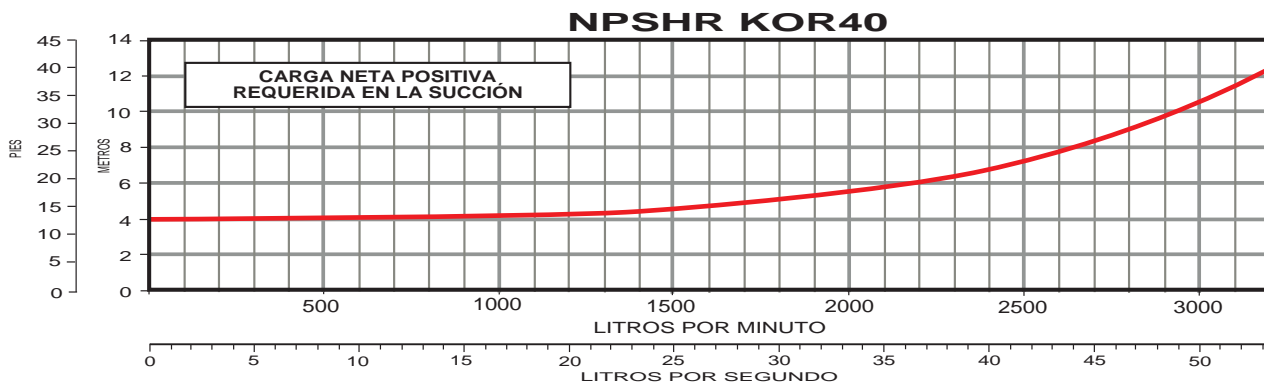
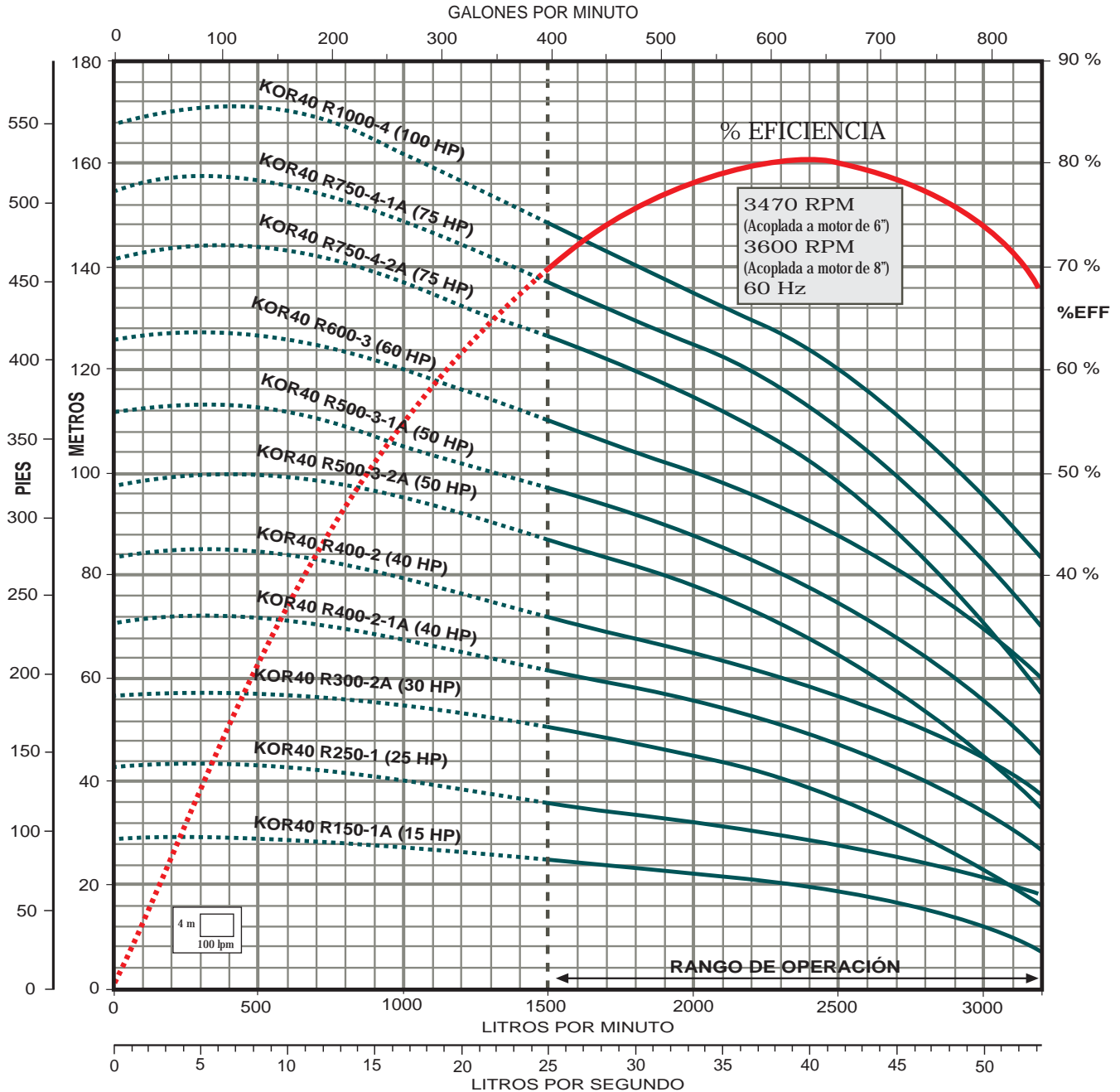
□ BHP Máximo tomado a rpm nominal del motor estándar
(7.5 - 60 HP / 3470 rpm)
(125 - 200 HP / 3600 rpm)

Bomba sumergible



SERIE KOR40 (10") Nominal

40 lps / 2400 lpm / 634 gpm



Bomba sumergible



SERIE KOR40 (10") Nominal

40 lps / 2400 lpm / 634 gpm

