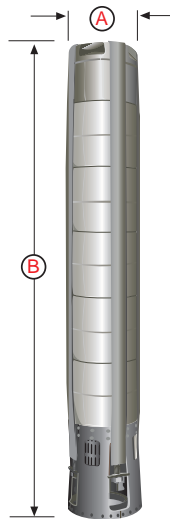


## SERIE KOR53 (10") Nominal

### Dimensiones A = diámetro + guardacable.

53 lps / 3180 lpm / 840 gpm

MODELO	DIMENSIONES mm	
	A	B
KOR53 R200-1A	211	652
KOR53 R300-1	211	652
KOR53 R400-2A	211	807
KOR53 R500-2-1A	211	807
KOR53 R500-2	211	807
KOR53 R600-3-2A	213	963
KOR53 R750-3-1A	213	963
KOR53 R750-3	213	963
KOR53 R1000-4-2A	213	1118
KOR53 R1000-4-1A	213	1118
KOR53 R1000-4	213	1118
KOR53 R1250-5-2A	213	1274
KOR53 R1250-5-1A	213	1274
KOR53 R1250-5	213	1274
KOR53 R1500-6	213	1429
KOR53 R1750-7	227	1715
KOR53 R2000-8	227	1870



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
SUCCÓN	Acero Inoxidable AISI 304
COPE	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 KOR53 (53 lps / 3180 lpm / 840 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	
KOR53 R200-1A	18	20	6"	6"	10"	9 - 24	18	3,180 / 840	30.40
KOR53 R300-1	27	30	6"	6"	10"	20 - 35	28	3,180 / 840	30.40
KOR53 R400-2A	44	40	6"	6"	10"	20 - 50	38	3,180 / 840	36.74
KOR53 R500-2-1A	51	50	6"	6"	10"	34 - 62	49	3,180 / 840	36.82
KOR53 R500-2	54	50	6"	6"	10"	43 - 70	58	3,180 / 840	36.82
KOR53 R600-3-2A	66	60	8"	6"	10"	46 - 88	70	3,180 / 840	44.48
KOR53 R750-3-1A	78	75	8"	6"	10"	57 - 99	80	3,180 / 840	44.56
KOR53 R750-3	81	75	8"	6"	10"	68 - 108	90	3,180 / 840	44.56
KOR53 R1000-4-2A	103	100	8"	6"	10"	68 - 125	102	3,180 / 840	50.90
KOR53 R1000-4-1A	106	100	8"	6"	10"	80 - 135	111	3,180 / 840	50.98
KOR53 R1000-4	108	100	8"	6"	10"	91 - 144	121	3,180 / 840	50.98
KOR53 R1250-5-2A	130	125	10"	6"	10"	90 - 160	130	3,180 / 840	57.32
KOR53 R1250-5-1A	133	125	10"	6"	10"	101 - 170	140	3,180 / 840	57.40
KOR53 R1250-5	135	125	10"	6"	10"	111 - 179	148	3,180 / 840	57.40
KOR53 R1500-6	163	150	10"	6"	10"	133 - 215	179	3,180 / 840	63.82
KOR53 R1750-7	190	175	10"	6"	10"	160 - 254	216	3,180 / 840	83.36
KOR53 R2000-8	217	200	10"	6"	10"	185 - 292	244	3,180 / 840	89.78

#### 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.

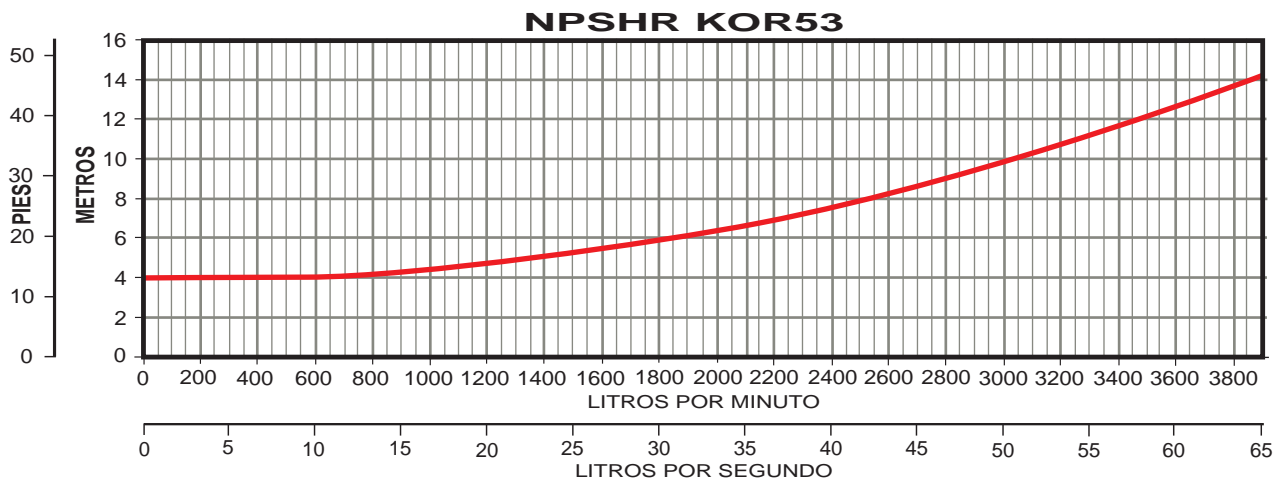
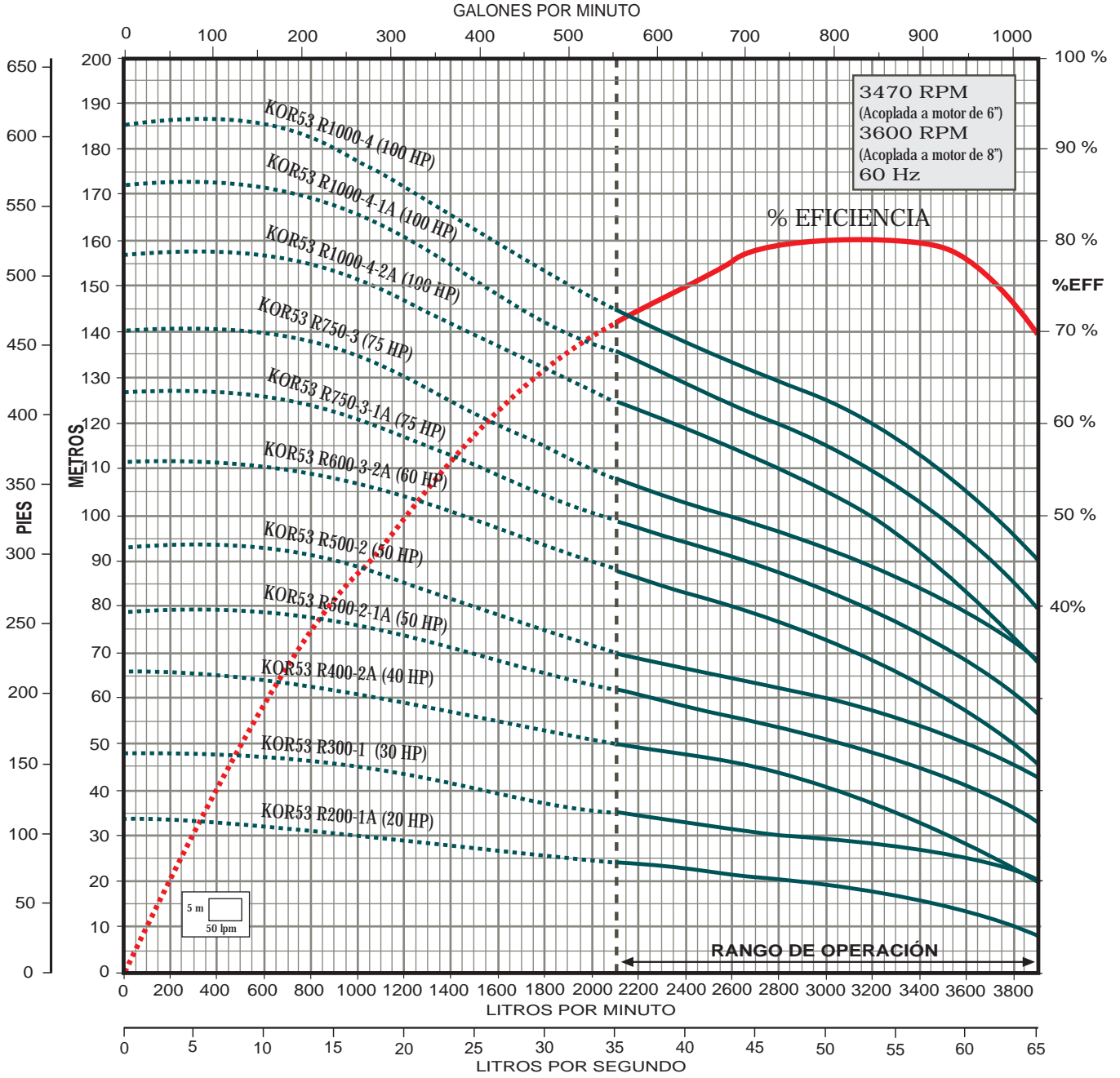
□ BHP Máximo tomado a rpm nominal del motor estándar  
( 7.5 - 60 HP / 3470 rpm )  
( 125 - 200 HP / 3600 rpm )

# Bomba sumergible



## SERIE KOR53 (10") Nominal

53 lps / 3180 lpm / 840 gpm

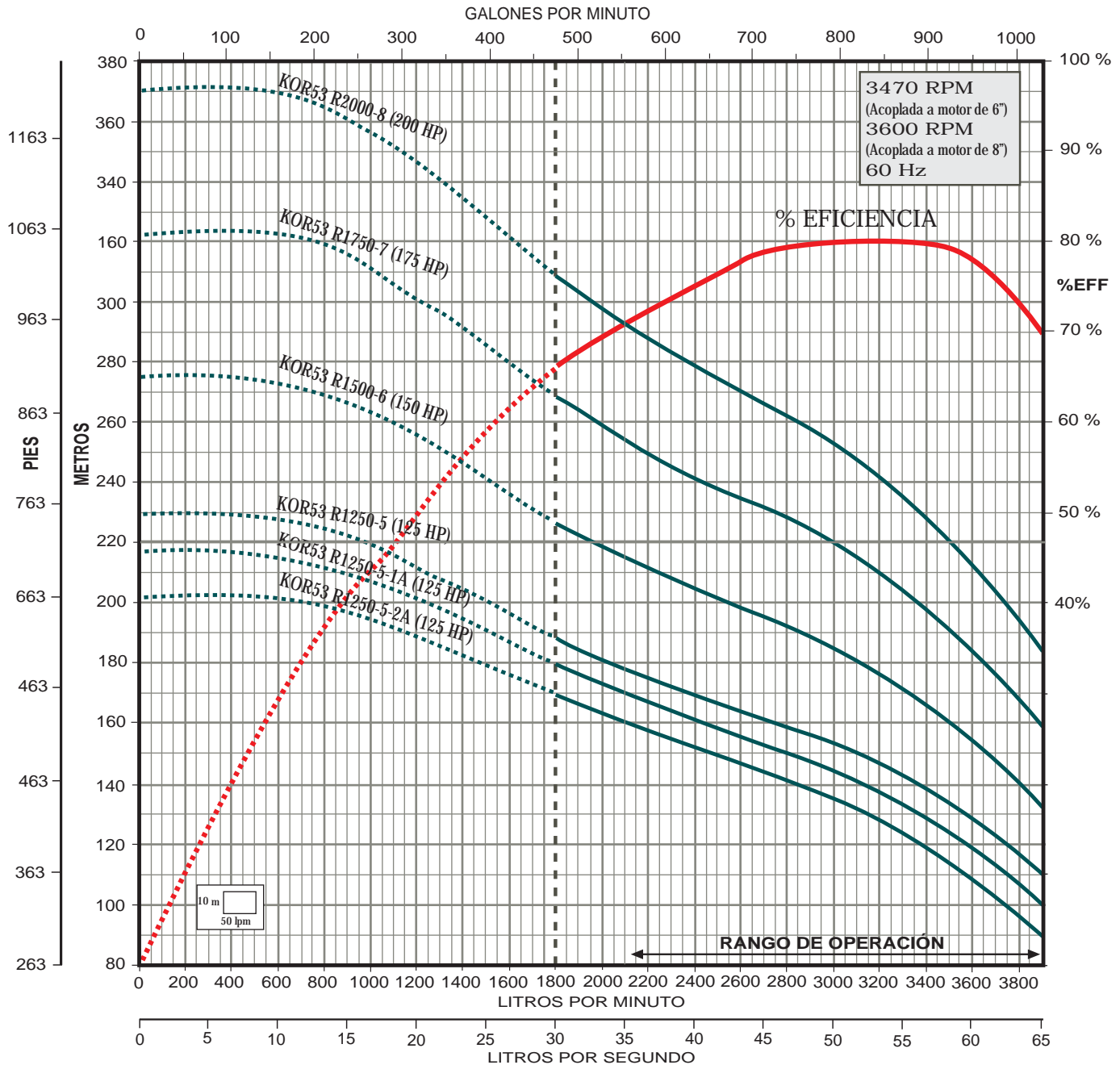


# Bomba sumergible



## SERIE KOR53 (10") Nominal

53 lps / 3180 lpm / 840 gpm



### NPSHR KOR53

