

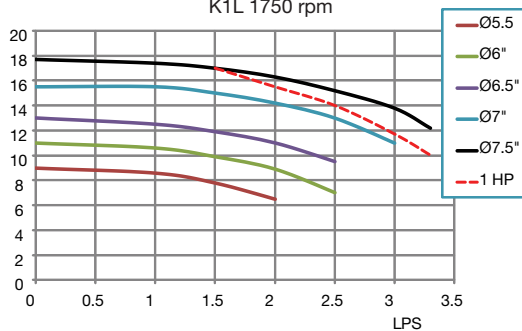


Las Motobombas Centrífugas Industriales serie KL de BAJA Presión combinan las dimensiones compactas y la practicidad de un equipo doméstico con la robustez y durabilidad de un equipo industrial.

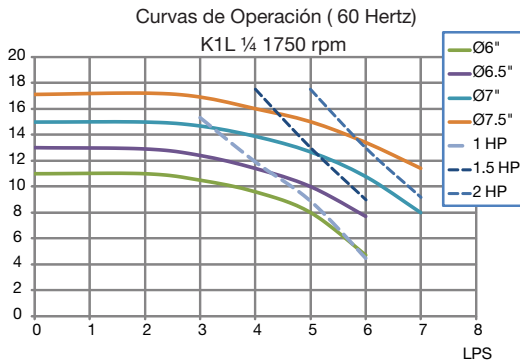
Cuerpo, Cople sello e IMPULSOR	Hierro fundido grado 30.
Sello mecánico	Carbón - cerámica
Casquillo	Acero al carbón.
Flecha del Motor	Acero al carbón.
Bomba centrífuga de construcción monobloque.	
Diseño Robusto y Alta Eficiencia.	
Impulsor cerrado de 6 álabes, balanceado dinámicamente.	
Acoplada directamente a motor eléctrico, 60hz, 4 polos (1750 rpm), ó 6 polos (1150 rpm) 3 fases, 230-460V, TEFC, flecha JM, marca US ó Wegg.	

Aplicaciones
Bombeo y trasvase
Industria en general.
Riego por aspersión.
Equipos hidroneumáticos integrados
Toboganes, piscinas y otras aplicaciones de alto flujo y bajas cargas.
Disponible acoplada a transmisión universal o caja de proceso. (consulte con el departamento de ventas)
Disponible opciones de sello mecánico de caras duras, materiales y aplicaciones especiales. (consulte con el departamento de ventas)
Los diámetros del impulsor son ajustables al punto de operación requerido.

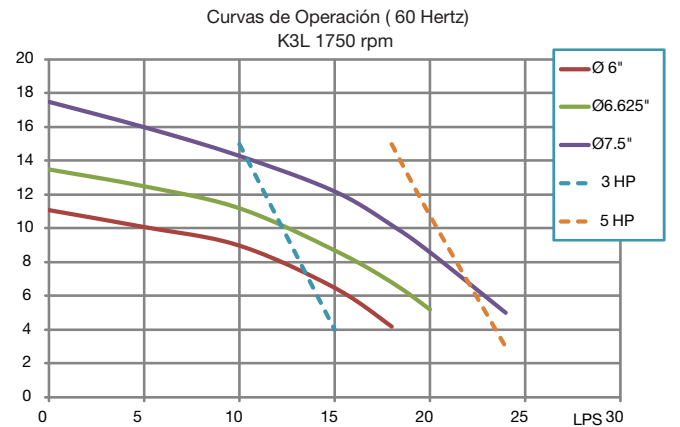
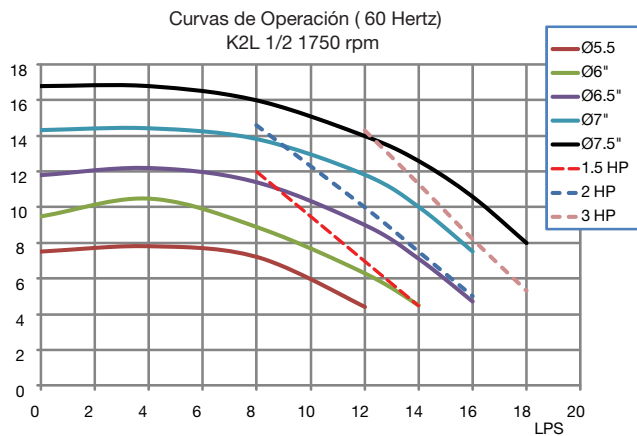
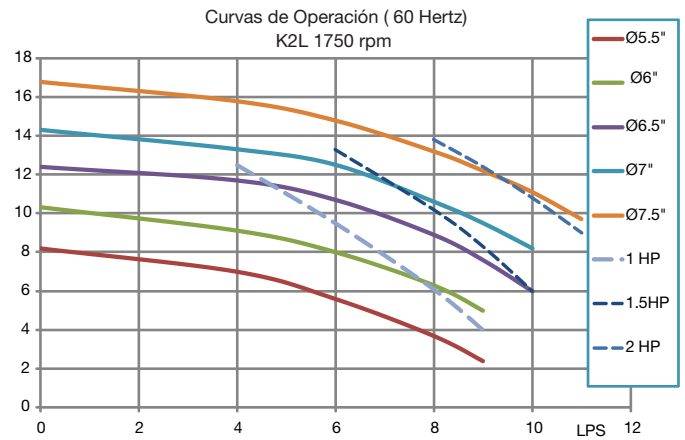
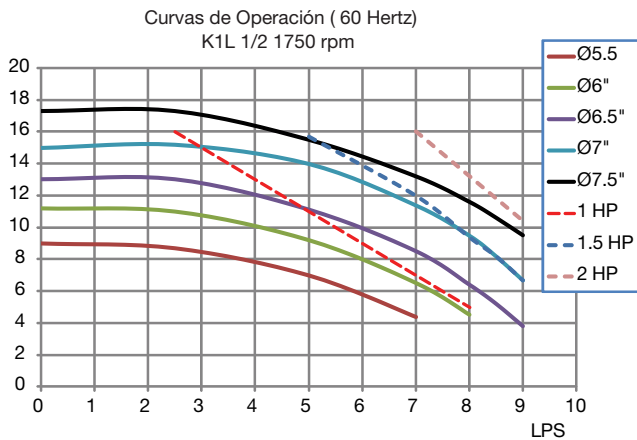
Curvas de Operación (60 Hertz, 3600 rpm)
K1L 1750 rpm



	Código	HP	Amperes (3/220-440v)	Peso (kg)	Armazón	Succión x Descarga
K1L	C11012E	1	3.0/1.5	38	143JM	1 ¼"x1" NPT
	C11012F	1.5	4.0/1.9	38	143JM	1 ¼"x1" NPT
K 1 ¼L	C11112E	1	3.0/1.5	38	143JM	1 ½"x1 ¼" NPT
	C11112F	1.5	4.0/1.9	38	143JM	1 ½"x1 ¼" NPT
	C11112G	2	5.0/ 2.5	40	145JM	1 ½"x1 ¼" NPT
K1 ½L	C11212E	1	3.0/1.5	42	143JM	2"x1 ½" NPT
	C11212F	1.5	4.0/1.9	42	143JM	2"x1 ½" NPT
	C11212G	2	5.0/ 2.5	43	145JM	2"x1 ½" NPT
K2L	C11312E	1	3.0/1.5	42	143JM	2.5"x2" NPT
	C11312F	1.5	4.0/1.9	42	143JM	2.5"x2" NPT
	C11312G	2	5.0/ 2.5	43	145JM	2.5"x2" NPT
	C11312H	3	8.0/4.0	51	182JM	2.5"x2" NPT
K2 ½L	C11412F	1.5	4.0/1.9	48	143JM	3"x2.5" B
	C11412G	2	5.0/ 2.5	49	145JM	3"x2.5" B
	C11412H	3	8.0/4.0	57	182JM	3"x2.5" B
K3L	C11512H	3	8.0/4.0	61	182JM	4"x3" B
	C11512J	5	12.3/6.1	66	184JM	4"x3" B
K4L	C11612H	3	8.0/4.0	70	182JM	5"x4" B
	C11612J	5	12.3/6.1	75	184JM	5"x4" B
	C11612K	7.5	18.4/9.2	90	213JM	5"x4" B

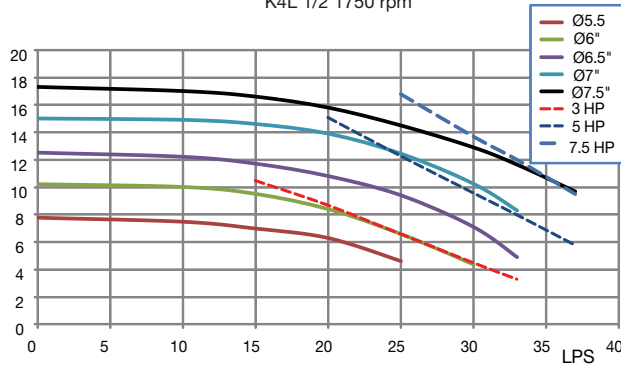


	Código	HP	Amperes (3/220-440v)	Peso (kg)	Armazón	Succión x Descarga
K 6L	C11712L	10	26/13	143	215JM	6"x6" B
	C11712M	15	35/18	180	254JM	6"x6" B
	C11712N	20	47/23.4	205	256JM	6"x6" B
	C11712P	25	56/28	210	284JM	6"x6" B
	C11712Q	30	72/36	235	286JM	6"x6" B
	C11712R	40	94/47	330	324JM	6"x6" B
K8L 1150rpm	C11817N	20	47/23.4	370	286TC	10"x8" B
	C11817P	25	56/28	500	324TC	10"x8" B
K8L 1750 rpm	C11817R	40	94/47	500	324TC	10"x8" B
	C11812S	50	114/62.5	550	326TC	10"x8" B
	C118212T	60	140/71	640	364TC	10"x8" B
	C11812U	75	175/88	690	365TC	10"x8" B
	C11812V	100	236/118	875	405TC	10"x8" B

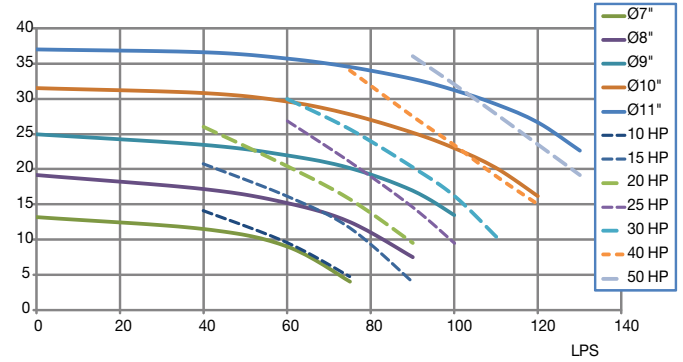




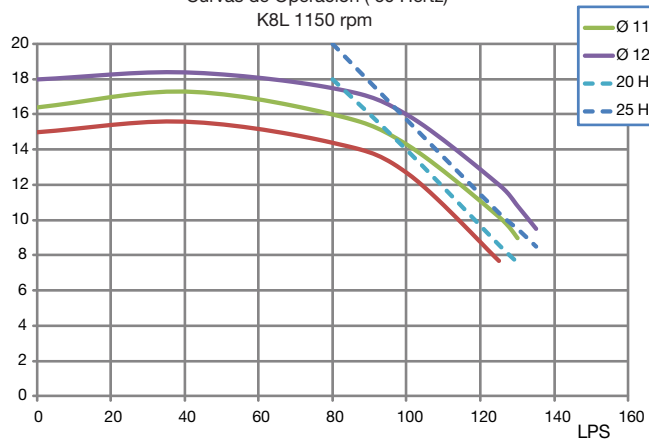
Curvas de Operación (60 Hertz)
K4L 1/2 1750 rpm



Curvas de Operación (60 Hertz)
K6L 1750 rpm



Curvas de Operación (60 Hertz)
K8L 1150 rpm



Curvas de Operación (60 Hertz)
K8L 1750 rpm

