

SERIE SCALA

SCALA50, SCALA100, SCALAX100, SCALA130 Y SCALA200

BOMBAS DE SUPERFICIE MULTIETAPAS

SERIE SCALA

SCALA50, SCALA100, SCALAX100, SCALA130 Y SCALA200

ESPECIFICACIONES

Las bombas SCALA están diseñadas para funcionar con agua limpia(libre de sólidos). La alta calidad en sus materiales de construcción aseguran un buen funcionamiento y un excelente desempeño.

APLICACIONES

- Suministro de agua a viviendas.
- Sistemas hidroneumáticos.
- Aplicaciones en la industria.
- Riego por aspersión.

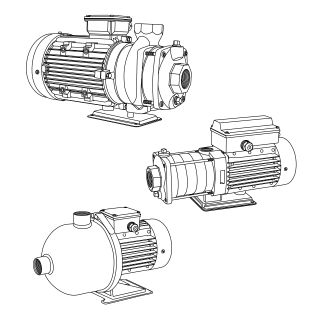
CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Impulsores en acero inoxidable AISI 304.
- Tazones en acero inoxidable AISI 304.
- SCALA: Succión y descarga en hierro fundido con recubrimiento de pintura de alta calidad.

SCALA-X: Carcasa, succión y descarga en acero inoxidable 304.

- Eje en acero inoxidable AISI 431.
- Sello mecánico en carburo de silicio/carbono.
- Base de motobomba muy robusta construida en acero.





MOTOR

- -Cerrado (Protección IP 54).
- -Aislamiento clase F (para alta temperatura).
- -Servicio continuo.
- -Protección térmica incorporada (sólo en equipos monofásicos en 230 V.)
- Enfriado por aire.
- Carcasa de aluminio.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

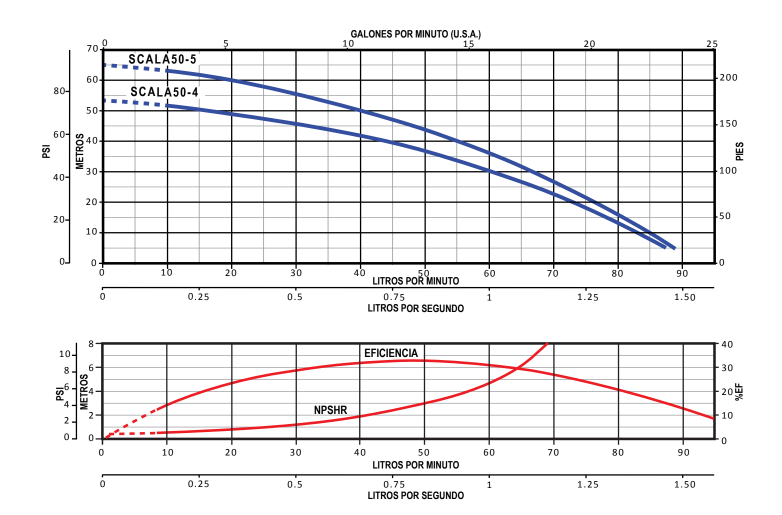
Temperatura máxima ambiente: 50°C.

Para manejar agua con temperatura máxima de 70°C (SCALA) y de 90°C (SCALA-X).

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO



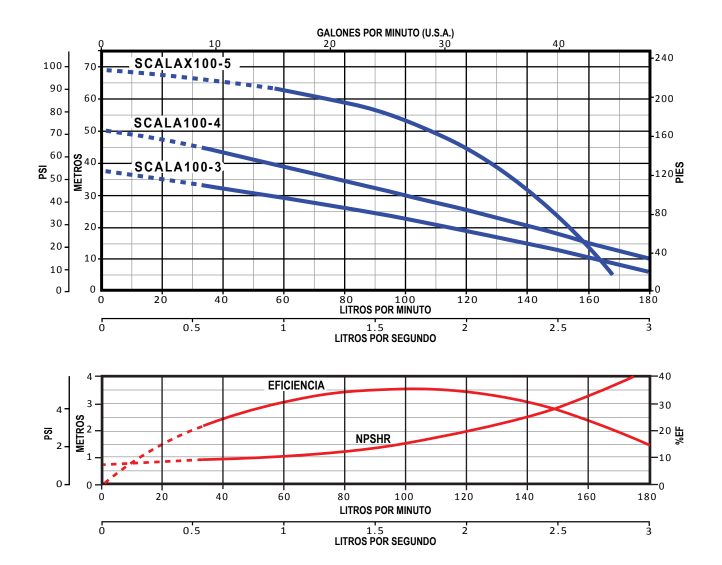
CURVAS DE RENDIMIENTO Y TABLAS DE ESPECIFICACIONES



CÓDIGO	нр а		FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA (pulgadas)	DIÁMETRO MÍNIMO RECOMENDADO PARA TUBERÍA DE SUCCIÓN (pulgadas)	AL psi)	CARGA EN METROS (psi)						
		АМР.				ν ω (π)	10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	70 (99.4)
						PRESI			GA	STO (Ipm	1)		
SCALA50-4/1115/230	3/4	8.8/4.4	1 x 115/230		1.25"	53/75	83	73	61	44	16		
SCALA50-5/1230	1	5.9	1 x 230	1" x 1"		65/92	85	76	67	55	40	20	
SCALA50-5/3234	1	3.8/2.2	3 x 230/460			65/92	85	76	67	55	40	20	

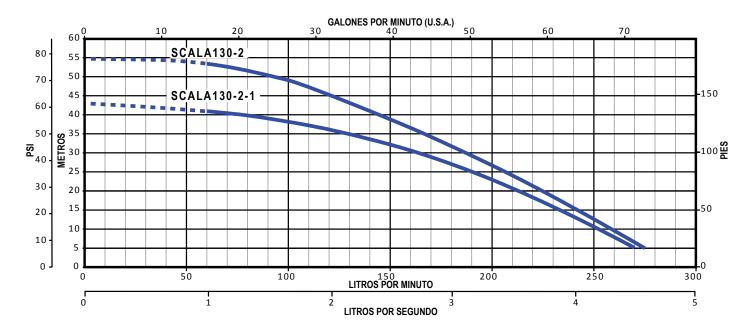
CURVAS DE RENDIMIENTO Y TABLA DE ESPECIFICACIONES

SCALA 100 y SCALA X100



		нр амр.			DIÁMETRO MÍNIMO RECOMENDADO PARA TUBERÍA	AL 'psi)	CARGA EN METROS (psi)						
CÓDIGO	НР		FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA (pulgadas)		PRESIÓN IERRE (m/	10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	70 (99.4)
				(puigadas)	DE SUCCIÓN (pulgadas)	PRESIC	GASTO (lpm)						
SCALA100-3/1230	1	6.8	1 x 230			37/53	162	115	55				
SCALA100-3/3234	1	4.0/2.4	3 x 230/460	1.25" x 1"		37/53	162	115	55				
SCALA100-4/1230	1.5	8.8	1 x 230	1.25 X I		50/71	180	143	100	55			
SCALA100-4/3234	1.5	5.3/2.7	3 x 230/460		1.5"	50/71	180	143	100	55			
SCALAX100-5/1230	2	9.9	1 x 230	1.25" x 1.25"		70/99	164	154	143	128	108	74	
SCALAX100-5/3234	2	6.0/3.5	3 x 230/460			70/99	164	154	143	128	108	74	

CURVAS DE RENDIMIENTO Y TABLA DE ESPECIFICACIONES

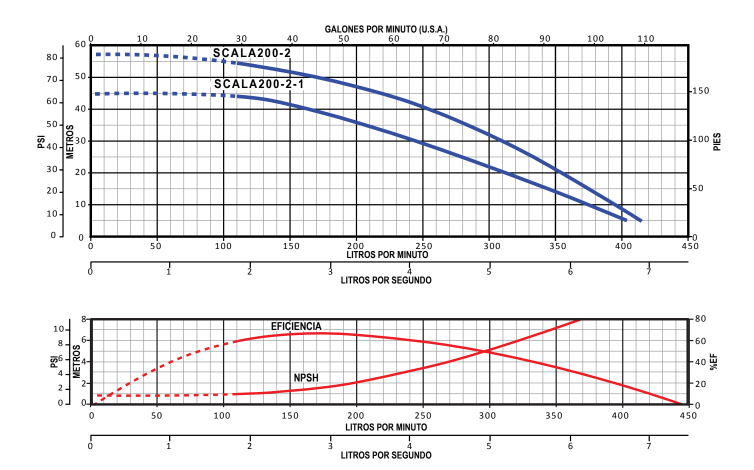




CÓDIGO		АМР.		SUCCIÓN X DESCARGA (pulgadas)	DIÁMETRO MÍNIMO RECOMENDADO PARA TUBERÍA DE SUCCIÓN (pulgadas)	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	CARGA EN METROS (psi)							
	НР		FASES X VOLTS				10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)		
							GASTO (lpm)							
SCALA130-2-1/1230	1.5	9.2	1 x 230		2"	42/64	253	213	163	77				
SCALA130-2-1/3234	1.5	5.7/3.3	3 x 230/460	1.5" x 1.25"		43/61	253	213	163	77				
SCALA130-2/1230	2	10.7	1 x 230	1.5" X 1.25"		54/76	258	224	187	144	93			
SCALA130-2/3234	2	6.6/3.8	3 x 230/460				258	224	187	144	93			



CURVAS DE RENDIMIENTO Y TABLA DE ESPECIFICACIONES

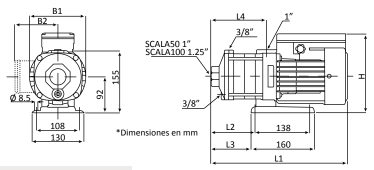


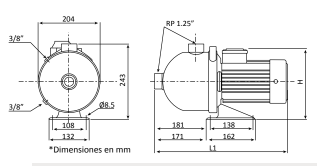
CÓDIGO	НР	АМР.			DIÁMETRO MÍNIMO RECOMENDADO PARA TUBERÍA DE SUCCIÓN (pulgadas)	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	CARGA EN METROS (psi)						
			FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA (pulgadas)			10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	
				(puigadas)			GASTO (lpm)						
SCALA200-2-1/3234	3	8.8/5.9	3 x 230/460	1.5" x 1.5"	2"	45/64	375	313	245	164			
SCALA200-2/3234	4	11.4/6.6	3 x 230/460			57/81	395	354	310	254	171		



LTAMIRA

DIMENSIONES



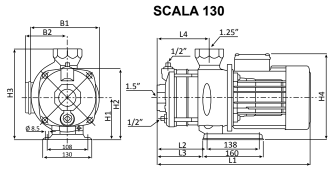


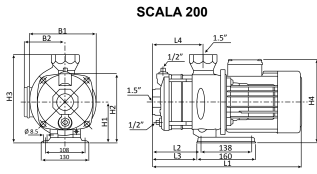
SCALA 50 Y 100

CÓDIGO		DIMENSIONES (mm)									
CODIGO	L1	L2	L3	L4	B1	В2	Н	(kg)			
SCALA50-4/1115/230	345	111	99	137	141	127	228	11.3			
SCALA50-5/1230	403	129	117	155	141	127	228	13			
SCALA100-3/1230	384	111	99	137	141	127	228	12.7			
SCALA100-3/3234	384	111	99	137	141	112	206	12.3			
SCALA100-4/1230	412	138	126	164	141	127	228	14			
SCALA100-4/3234	412	138	126	164	141	112	206	13.7			

SCALAX 100

cápico	DIMENS	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	L1	н	Peso (kg)			
SCALAX100-5/1230	441	255	12.0			
SCALAX100-5/3234	441	233	12.8			





SCALA 130

*Dimensiones en mm

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)											
CODIGO	L1	L2	L3	L4	B1	В2	H1	H2	Н3	H4	Peso (kg)	
SCALA130-2-1/1230	448	102	90	108	185	156	112	190	240	268	27	
SCALA130-2-1/3234	390	102	90	108	181	116	112	190	240	228	20.4	
SCALA130-2/1230	448	102	90	108	185	156	112	190	240	268	26.2	
SCALA130-2/3234	448	102	90	108	185	141	112	190	240	253	26.2	

cápico		DIMENSIONES (mm)											
CÓDIGO	L1	L2	L3	L4	B1	B2	H1	H2	Н3	H4	(kg)		
SCALA200-2-1/3234	425	102	90	108	185	141	112	190	240	253	28.5		
SCALA200-2/3234	471	102	90	108	196	147	125	203	253	272	33.5		

