

SERIE MAX

M07X, M1X, M1.5X, M2X, M2.5X, M3X, M4X Y M5X

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE MAX

M07X, M1X, M1.5X, M2X, M2.5X, M3X, M4X Y M5X

ESPECIFICACIONES

Bomba en acero inoxidable con impulsores en Noryl y difusores en Lexan, gracias a las propiedades de estos materiales obtenemos un equipo de gran durabilidad y calidad.

APLICACIONES

- Distribución pública y privada, riego, equipos presurizadores en instalaciones residenciales, edificios, escuelas, hoteles, etc.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Los siguientes materiales tienen fabricación en acero inoxidable AISI 304:

Succión y descarga

Válvula Check

Eje de la bomba

Cople

Colador de succión

Tazones

Guardacable

Camisa

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Temperatura máxima del fluido : 30°C

Máximo contenido de arena : 50 gr/m³

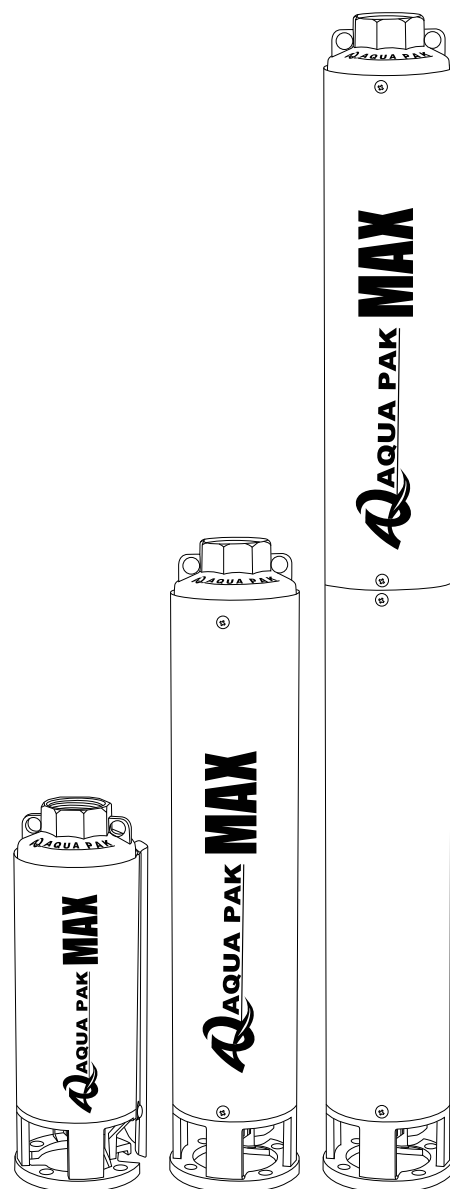
PH entre 5.8 y 8.6

Otros componentes:

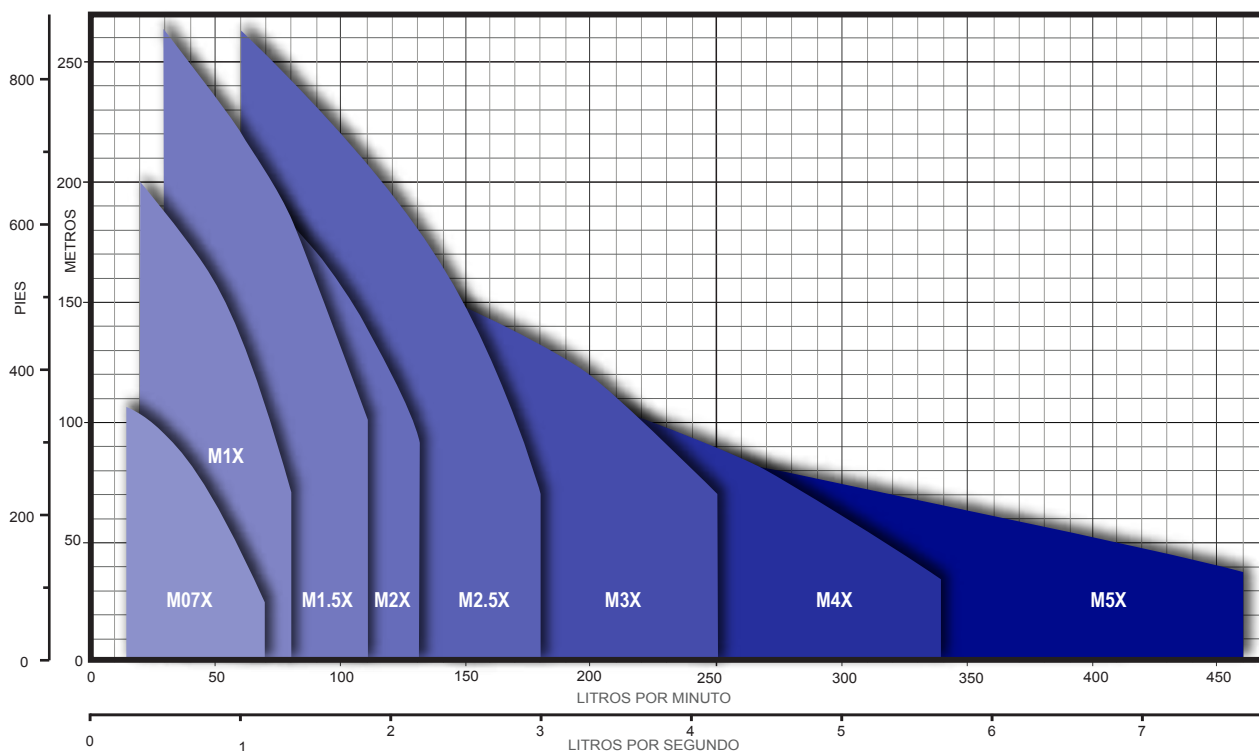
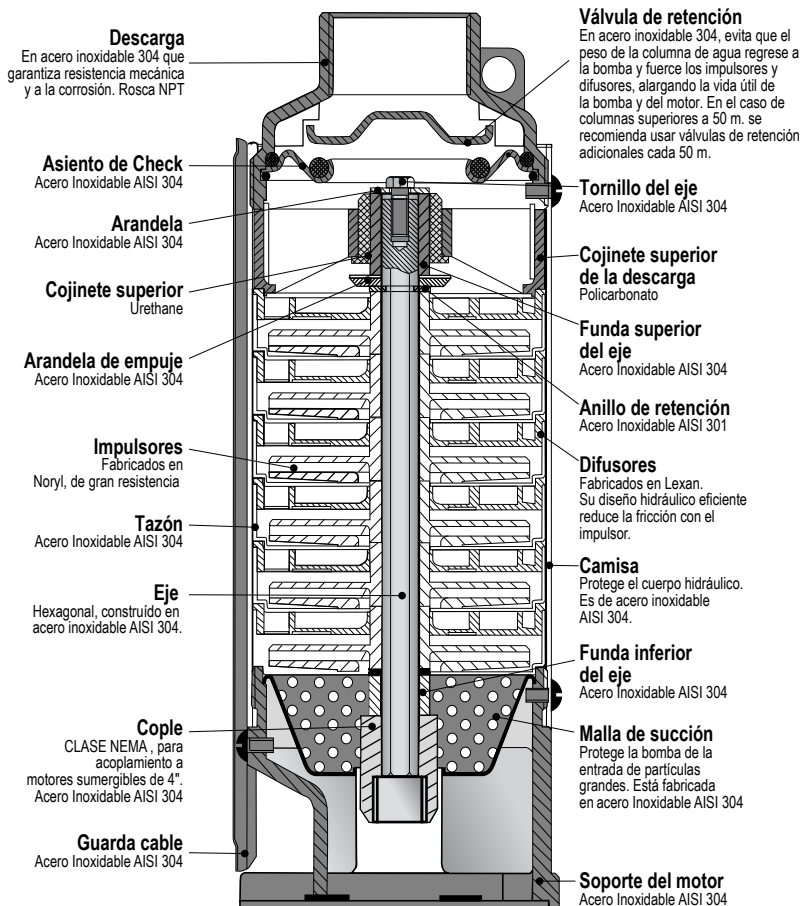
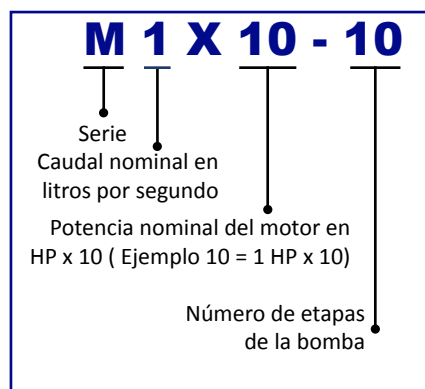
Impulsores: fabricados en Noryl

Difusores: fabricados en Lexan (resina de policarbonato)

Cojinete superior: policarbonato/urathane



CÓDIGO DE LA BOMBA



INNOVACIÓN EN SU SISTEMA DE BOMBEO

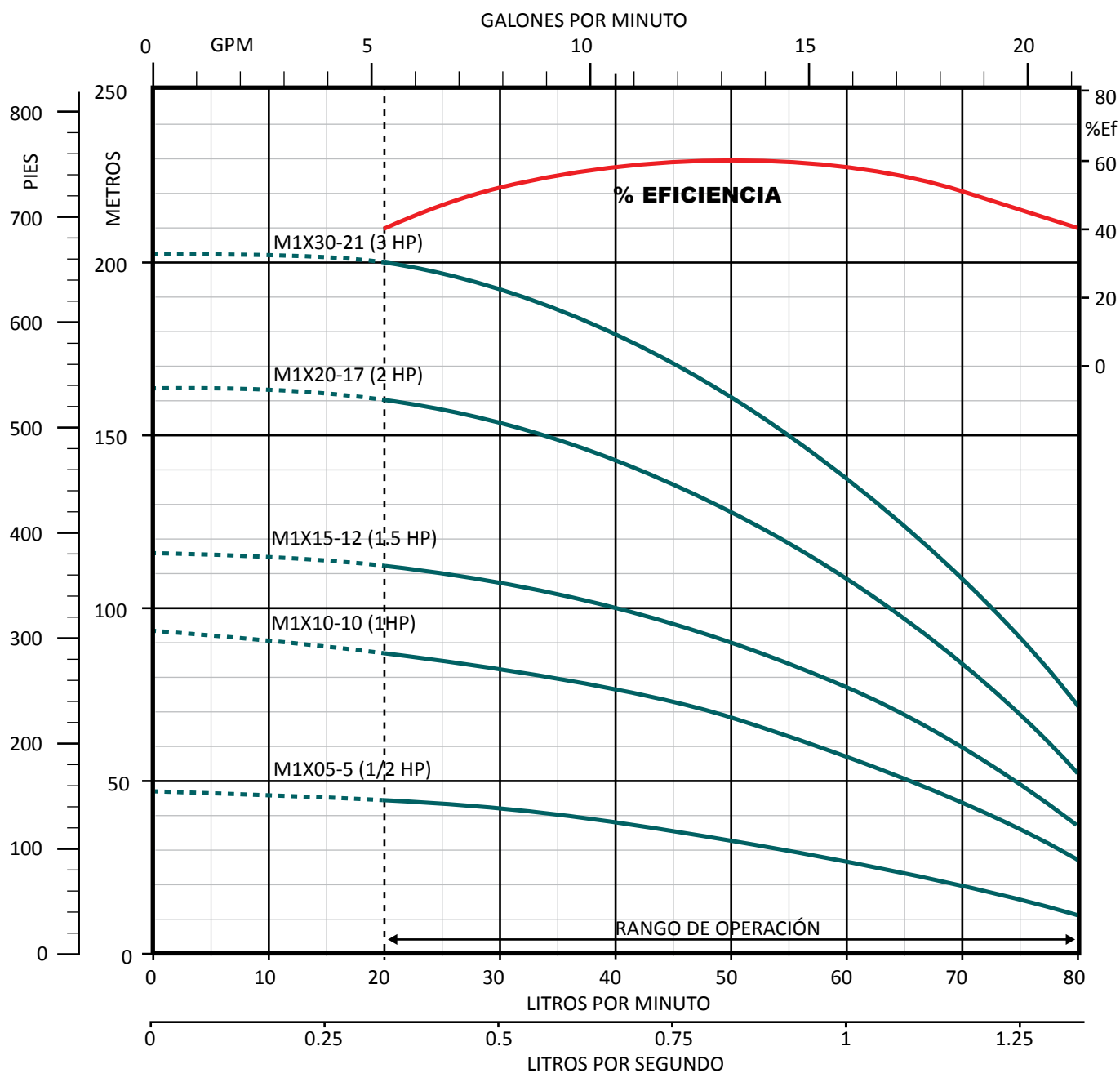
AQUA PAK®

MAX

AQUA PAK



SERIE MAX M1X



SERIE M1X

1 lps / 60 lpm / 15 gpm

Rango de flujo: 20 a 80 lpm

0.33 a 1.33 lps

CÓDIGO	HP NOMINAL	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA (PULGADAS)	DESCARGA (PULGADAS)	ADEME MÍNIMO (PULGADAS)	RANGO DE CARGA (m) (mín.- max)	MÁXIMA EFICIENCIA	
						CARGA (m)	GASTO LPM/ GPM
M1X05-5	1/2	4"	1.25"	4"	11 - 45	32	50 / 13.2
M1X10-10	1				28 - 88	69	
M1X15-12	1.5				39 - 112	90	
M1X20-17	2				52 - 160	128	
M1X30-21	3				71 - 200	161	

A (mm)	B (NPT)	D (mm)	Peso (kg)
236	1.25"	98	2.5
324			3.2
359			3.5
447			4.3
519			5

