

### Bomba Sumergible de Multietapas

#### Rango de Rendimiento

Flujo Máximo: 6m<sup>3</sup>/h  
 Altura Máxima: 80m

#### Límites de Aplicación

- Temperatura de líquido de hasta +40°C
- Contenido máximo de sedimentos: 100 g / m<sup>3</sup>
- El contenido de sulfuro de hidrógeno puede alcanzar 1.5mg / L, y el contenido de iones cloruro 400mg / L
- PH: 6.5-8.5
- Profundidad de inmersión hasta 20m

#### Certificado



#### Aplicaciones

- Construcción / Suministro de agua doméstica
- Irrigación y trabajo de agua pequeña
- Paisajismo
- Sistema de ordenamiento de las aguas
- Fábrica

#### Característica

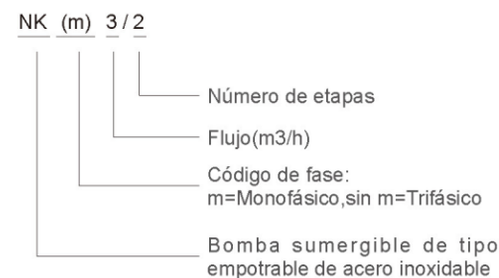
- Motor con aceite comestible
- Motor monofásico con capacitor resistente al aceite de clase B incorporado y protector de modo térmico
- Motor incorporado
- Instalación en pozos de 5"o más grandes

#### Opción personalizable

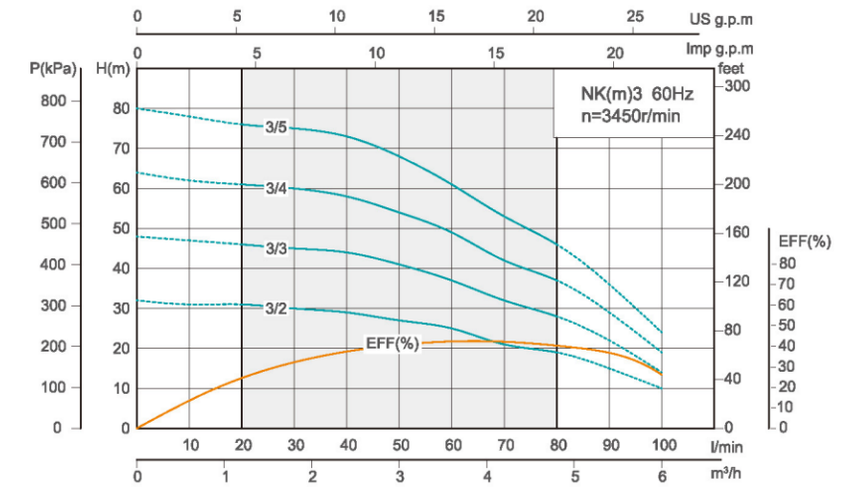
(\*Configuración estándar en página 32)  
 Impulsor está disponible con acero inoxidable 304



#### Instrucción de Modelo

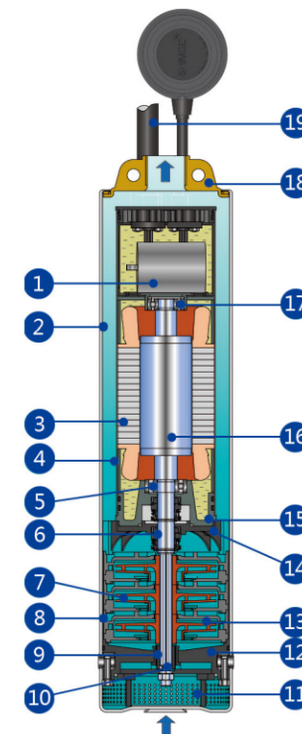


### Curva de Rendimiento



Modelo	Potencia		Corriente(A)		Flujo													Rango de altura (m)
	kW	HP	110V	220V	m <sup>3</sup> /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6		
Trifásico 220V380V					l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
NKm3/2	0.55	0.75	9.3	4.6	H(m)	32	31	31	30	29	27	25	21	19	15	10	31~19	
NKm3/3	0.75	1	12	6		48	47	46	45	44	41	37	32	28	22	14	46~28	
NKm3/4	1.1	1.5	16.8	8.4		64	62	61	60	58	54	49	42	37	29	19	61~37	
NKm3/5	1.5	2	-	10.9		80	78	76	75	73	68	61	53	46	36	24	76~46	

### Componentes & Materias



No.	Componentes	Materias
1	Capacitor(Monofásico)	---
2	Protector del eje	Acero inoxidable
3	Estator	---
4	Carcasa	Acero inoxidable
5	Cojinete inferior	7203B
6	Sello mecánico	103-16/20.5 B:A
7	Placa de cubierta	PPO+G30
8	Guía de impulsor	PPO+G30
9	Cojinete	NBR
10	Protector del eje	Acero inoxidable
11	Base	Acero inoxidable
12	Pedestal	Latón
13	Impulsor	Acero inoxidable/PPO+G30
14	Soporte	PA66G30
15	Cámara de aceite	HT200
16	Rotor	AISI304+Acero45#
17	Cojinete superior	6202
18	Cubierta	Acero inoxidable
19	Flotador(monofásico)	---