

Electrombas sumergidas multicelulares









CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **120 l/min** (7.2 m³/h)
- Altura manométrica hasta 105 m

LIMITES DE UTILIZO

- Temperatura máxima del fluido hasta +40 °C
- Contenido de arena máximo 50 g/m³
- Profundidad de utilizo hasta 20 m bajo el nivel del agua
- Funcionamiento continuo \$1

EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

■ Disponibles con cable de alimentación de 20 metros

EN 60034-1 EN 60335-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3**



CERTIFICACIONES

COMPANY WITH MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO 9001: QUALITY ISO 14001: ENVIRONMENT AND SAFETY



UTILIZOS E INSTALACIONES

Por su elevado rendimiento y fiabilidad, se aconsejan para bombear agua limpia en el sector doméstico, civil, agrícola, para la distribución del agua acoplada a equipos autoclaves, para riegos de huertas y jardines, para aumentar la presión, etc.

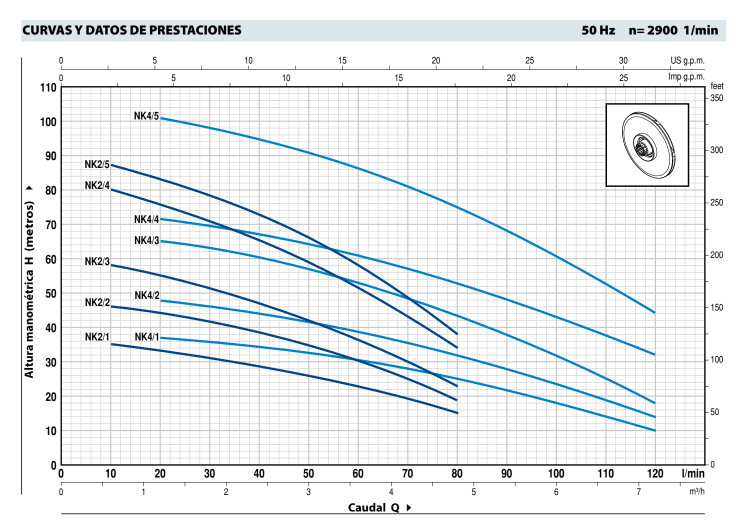
EJECUCION BAJO PEDIDO

- Electrobomba equipada con cable de alimentación de diferente longitud
- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz

GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta





VERSION SIN FLOTADOR

MOD	DELO	РОТЕ	NCIA	m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
Monofásica	Trifásica	kW	HP	Q I/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
NKm 2/1	_	0.45	0.6		36	35	33	31	28.5	26	23	19	15				
NKm 2/2	_	0.55	0.75		48	46	44	41.5	39	35	30	25	19				
NKm 2/3	NK 2/3	0.75	1		60	58	55	51	47	42	36	30	23				
NKm 2/4	NK 2/4	1.1	1.5		84	80	75	70	65	59	51	42.5	34				
NKm 2/5	NK 2/5	1.5	2		90	87	83	78	73	66	58	48	38				
NKm 4/1	_	0.55	0.75	H metros	40	_	37	36	34.5	32.5	30	28	25	21.5	18.5	14.5	10
NKm 4/2	NK 4/2	0.75	1		50	_	48	46	44	41	38	35	32	28	24	19	14
NKm 4/3	NK 4/3	1.1	1.5		67	_	65	62.5	60	56.5	52	48	44	38	32	25	18
NKm 4/4	NK 4/4	1.5	2		75	_	72	69	66	64	60	57	53	48	43	38	32
NKm 4/5	NK 4/5	2.2	3		105	_	101	98	94	90	86	80	75	67	60	52	44

VERSION CON FLOTADOR "GE"

MODELO	POTE	NCIA	m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
Monofásica	kW	HP	Q //min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
NKm 2/1 - GE	0.45	0.6		36	35	33	31	28.5	26	23	19	15				
NKm 2/2 - GE	0.55	0.75		48	46	44	41.5	39	35	30	25	19				
NKm 2/3 - GE	0.75	1		60	58	55	51	47	42	36	30	23				
NKm 2/4 - GE	1.1	1.5		84	80	75	70	65	59	51	42.5	34				
NKm 2/5 - GE	1.5	2		90	87	83	78	73	66	58	48	38				
NKm 4/1 - GE	0.55	0.75	H metros	40	_	37	36	34.5	32.5	30	28	25	21.5	18.5	14.5	10
NKm 4/2 - GE	0.75	1		50	_	48	46	44	41	38	35	32	28	24	19	14
NKm 4/3 - GE	1.1	1.5		67	_	65	62.5	60	56.5	52	48	44	38	32	25	18
NKm 4/4 - GE	1.5	2		75	-	72	69	66	64	60	57	53	48	43	38	32
NKm 4/5 - GE	2.2	3]	105	_	101	98	94	90	86	80	75	67	60	52	44

POS. COMPONENTE	CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS
1 CAMISA EXTERNA	Acero inoxidable AISI 304, con boca de impulsión roscada ISO 228/1
2 REJILLA DE ASPIRACION	Acero inoxidable AISI 304
3 CAMISA MOTOR	Acero inoxidable AISI 304
4 RODETES Y DIFUSORES	Noryl GFN2V
5 DIAFRAGMAS	Acero inoxidable AISI 304, con anillos antidesgaste
6 EJE MOTOR	Acero inoxidable EN 10088-3 - 1.4104

7 DOBLE SELLO MECANICO CON CAMARA DE ACEITE INTERPUESTA

Sello	Eje	Posición	Materiales			
Modelo	Diámetro		Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero	
ST1-16	Ø 16 mm	Lado motor	Carburo de silicio	Grafito	NBR	
ST1-15 SIC	Ø 15 mm	Lado bomba	Carburo de silicio	Grafito	NBR	

8 RODAMIENTOS 6303 2RS - C3 / 6203 ZZ - C3

9 CONDENSADOR

Electrobomba	Capacidad	Capacidad					
Monofásica	(230 V o 240 V)	(110 V)					
NKm 2/1	16 μF 500 VL	30 μF 250 VL					
NKm 2/2 NKm 4/1	16 μF 500 VL	30 μF 250 VL					
NKm 2/3 NKm 4/2	20 μF 500 VL	_					
NKm 2/4 NKm 4/3	25 μF 500 VL	-					

10 MOTOR ELECTRICO

NKm: monofásica 230 V - 50 Hz

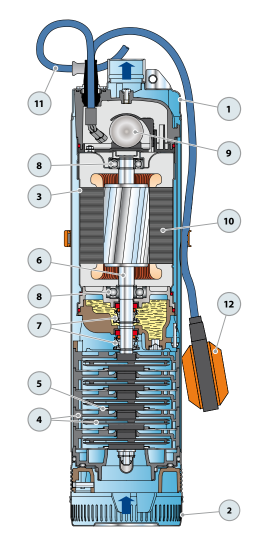
con protección térmica incorporada en el bobinado.

NK: trifásica 400 V - 50 Hz. - Aislamiento: clase F. - Protección: IP X8.

11 CABLE DE ALIMENTACIÓN

➡ De 20 metros tipo DRINCABLE® para inmersión permanente en agua potable

12 INTERRUPTOR CON FLOTADOR EXTERNO (versión "GE")





DIMENSIONES Y PESOS

MODELO		ВОСА	N°	DIMENSI	kg		
Monofásica	Trifásica	DN	ETAPAS	Ø	h	1~	3~
NKm 2/1	_		3	135	495	13.9	_
NKm 2/2	_		4		519	14.5	_
NKm 2/3	NK 2/3		5		573	16.3	15.2
NKm 2/4	NK 2/4	11⁄4″	7		621	18.1	18.0
NKm 4/1	_		4		519	14.3	_
NKm 4/2	NK 4/2		5		573	16.2	15.2
NKm 4/3	NK 4/3		7		621	18.1	18.0



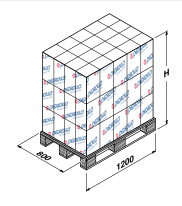
CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TEI	NSION (monofási	ca)
Monofásica	230 V	240 V	110 V
NKm 2/1	4.5 A	4.5 A	9.0 A
NKm 2/2	5.0 A	5.0 A	10.0 A
NKm 2/3	6.0 A	6.0 A	-
NKm 2/4	7.5 A	7.5 A	_
NKm 4/1	5.0 A	5.0 A	10.0 A
NKm 4/2	6.0 A	6.0 A	-
NKm 4/3	7.5 A	7.5 A	_

MODELO	TENSION (trifásica)					
Trifásica	230 V	400 V	240 V	415 V		
NK 2/3	4.5 A	2.6 A	4.5 A	2.6 A		
NK 2/4	5.2 A	3.0 A	5.2 A	3.0 A		
NK 4/2	4.5 A	2.6 A	4.5 A	2.6 A		
NK 4/3	5.2 A	3.0 A	5.2 A	3.0 A		

PALETIZADO

MODELO		PA	RA GRI	UPAJE		PARA CONTAINER			
		n°	Н	k	g	n°	Н	k	g
Monofásica	Trifásica	bombas	(mm)	1~	3~	bombas	(mm)	1~	3~
NKm 2/1	_	30	1015	434	-	60	1890	852	_
NKm 2/2 NKm 4/1	_	30	1015	452	_	60	1890	887	_
NKm 2/3 NKm 4/2	NK 2/3 NK 4/2	25	869	425	400	40	1307	670	626
NKm 2/4 NKm 4/3	NK 2/4 NK 4/3	25	869	469	467	40	1307	740	737



POS.	COMPONENTE	CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS
1	CAMISA EXTERNA	Acero inoxidable AISI 304, con boca de impulsión roscada ISO 228/1
2	REJILLA DE ASPIRACION	Acero inoxidable AISI 304
3	CAMISA MOTOR	Acero inoxidable AISI 304
4	RODETES Y DIFUSORES	Noryl GFN2V
5	DIAFRAGMAS	Acero inoxidable AISI 304, con anillos antidesgaste
6	EJE MOTOR	Acero inoxidable EN 10088-3 - 1.4104

7 DOBLE SELLO MECANICO CON CAMARA DE ACEITE INTERPUESTA

Sello	Eje	Posición	Materiales			
Modelo	Diámetro		Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero	
MG1-19	Ø 19 mm	Lado motor	Carburo de silicio	Grafito	NBR	
MG1-18 SIC	Ø 18 mm	Lado bomba	Carburo de silicio	Carburo de silicio	NBR	

8 RODAMIENTOS 6304 2RS - C3 / 6203 ZZ - C3

9 CONDENSADOR

Electrobomba	Capacidad		
Monofásica	(230 V o 240 V)		
NKm 2/5	25 F 450 VI		
NKm 4/4	35 μF 450 VL		
NKm 4/5	50 μF 450 VL		

10 MOTOR ELECTRICO

NKm: monofásica 230 V - 50 Hz.

Con salvamotor térmico incorporado en el bobinado

■ Para la electrobomba tipo **NKm4/5** de **2.2 kW** el salvamotor está situado externamente en el cuadro eléctrico y es del tipo con rearme manual.

NK: trifásica 400 V - 50 Hz.

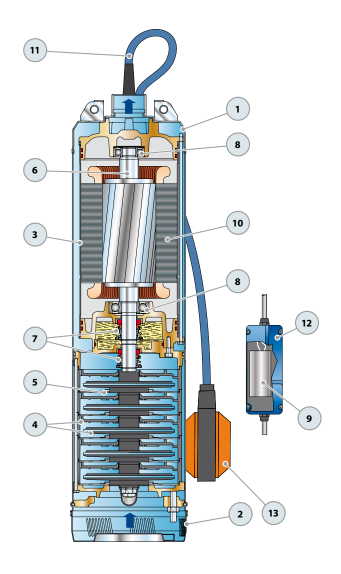
Aislamiento: clase F.Protección: IP X8.

11 CABLE DE ALIMENTACIÓN

De 20 metros tipo DRINCABLE® para inmersión permanente en agua potable con conector desmontable

12 CUADRO ELECTRICO (para versión monofase)

13 INTERRUPTOR CON FLOTADOR EXTERNO (versión "GE")





DIMENSIONES Y PESOS

MODELO		ВОСА	BOCA N°		DIMENSIONES mm		kg	
Monofásica	Trifásica	DN	ETAPAS	Ø	h	1~	3~	
NKm 2/5	NK 2/5		6	153	612	26.7	23.8	
NKm 4/4	NK 4/4	11/4"	5		582	26.0	24.4	
NKm 4/5	NK 4/5		7		642	30.5	28.0	



CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TENSION (monofásica)				
Monofásica	230 V	240 V			
NKm 2/5	9.0 A	9.0 A			
NKm 4/4	9.5 A	9.5 A			
NKm 4/5	14.0 A	14.0 A			

MODELO		TENCION	(t: £				
MODELO	TENSION (trifásica)						
Trifásica	230 V	400 V	240 V	415 V			
NK 2/5	6.2 A	3.6 A	6.2 A	3.6 A			
NK 4/4	6.2 A	3.6 A	6.2 A	3.6 A			
NK 4/5	8.5 A	4.9 A	8.5 A	4.9 A			

PALETIZADO

МО	PARA GRUPAJE				PARA CONTAINER				
		n°	Н	kg		n°	Н	kg	
Monofásica	Trifásica	bombas	(mm)	1~	3~	bombas	(mm)	1~	3~
NKm 2/5	NK 2/5	20	1100	551	493	40	2060	1085	969
NKm 4/4	NK 4/4	20	1100	537	505	40	2060	1058	993
NKm 4/5	NK 4/5	20	1100	627	576	40	2060	1237	1136

