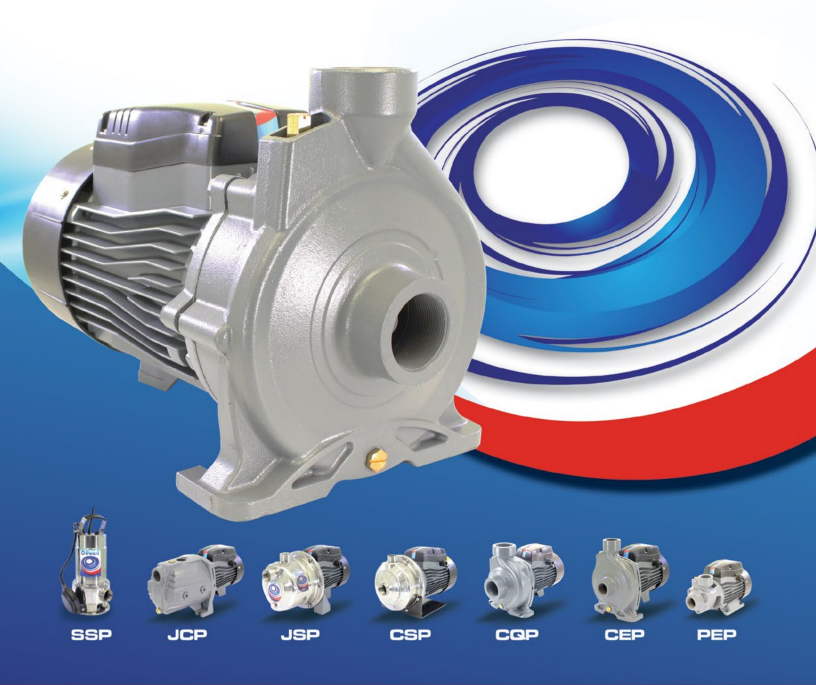


Bombas Residenciales



INDICE

CODIGO	DESCRIPCION	PAGINA
PEP	ELECTROBOMBAS PERIFERICAS	3
PSP	ELECTROBOMBAS PERIFERICAS AUTOCEBANTES	5
CEP	ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS	7
C2P	ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS DE DOBLE IMPULSOR	9
CEP BIG	ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS SERIE "BIG"	11
CQP	ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS DE ALTO CAUDAL	13
CSP	ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS EN ACERO INOXIDABLE	15
JCP	ELECTROBOMBAS JET AUTOCEBANTES EN HIERRO	17
JSP	ELECTROBOMBAS JET AUTOCEBANTES EN ACERO INOXIDABLE	19
SLP	ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS LIMPIAS	21
SSP	ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS SUCIAS	23



PEP Electrobombas Periféricas

Aplicaciones de la bomba

Pueden ser usadas para bombear agua limpia u otros líquidos similares al agua en propiedades físicas y químicas sin partículas abrasivas. Recomendadas para suministro de agua a unidades residenciales, sistemas de riego agrícola y comercial, sistemas de aire acondicionado, y sistemas hidroneumáticos.

Características de la bomba

- Cuerpo de bomba en hierro fundido
- Soporte motor con sistema antibloqueo, que evita que la bomba se bloquee después de largos períodos
- Doble sistema antibloqueo en acero inoxidable
- Impulsor en bronce de alabes radiales
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Máxima temperatura del líquido: 60°C Capacidad de succión a nivel del mar: 8 m
- Sello mecánico en cerámica y grafito, con elastómero en NBR



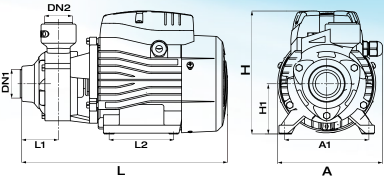
Características del motor

- Motor de inducción cerrado con bobinado en cobre (Disponible con bobinado en aluminio)
- Àislamiento clase F
- Protección IP 44
- Máxima temperatura ambiente: 40°C Monofásico 110 V 110/220 V 220 V según requisición.
- 60 Hz, 3450 rpm. Incluye protector térmico interno en el embobinado
- Trifásico 60 Hz, 3450 rpm. 220/440 V
- En 50 Hz y otros voltajes disponibles bajo pedido

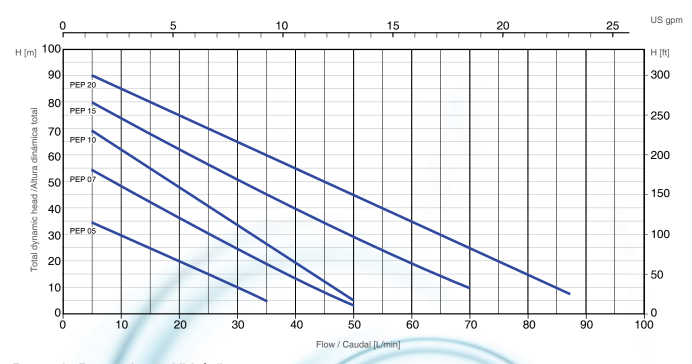


Tecnología Antibloqueo Doble Inserto en Acero Inoxidable





		DIMENSIONES												
MODELO	DN1	DN2	L [mm]	A [mm]	H [mm]	L1 [mm]	A1 [mm]	H1 [mm]	L2 [mm]					
PEP 05	1"	1"	260	132	155	46.5	100	63	80					
PEP 07	1"	1"	282	147	183	51	112	71	90					
PEP 10	1"	1"	300	147	183	54.5	112	71	90					
PEP 15	1"	1"	336	165	210	56	125	86	100					
PEP 20	1"	1"	338	165	210	56	100	125	86					



Datos de Prestaciones Hidráulicas

	POTE	NOIA	CAUDAL												
MODELO	POTE	INCIA	m³/hr 0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8
MODELO	kW	HP	I/min 0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80
	KVV	HP					ALTURA	MANOME	TRICA T	OTAL EN	METROS				
PEP 05	0.37	0.5	40	35	30	25	20	15	10	5					
PEP 07	0.5	0.7	60	55	48	43	37	33	27	21	16	3			
PEP 10	0.75	1.0	75	70	63	55	48	42	34	27	20	5			
PEP 15	1.1	1.5	82	78	72	65	60	55	50	44	39	30	18	10	
PEP 20	1.5	2.0	93	90	85	80	75	70	65	60	54	44	35	25	15

MODELO	D	IMENSIONE	s	PESO
MODELO	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
PEP 05	268	140	165	6
PEP 07	325	185	210	9
PEP 10	345	180	210	11
PEP 15	370	210	235	16
PEP 20	360	210	250	16.5





PSP

Electrobombas Periféricas **Autocebantes**

Aplicaciones de la bomba

Pueden ser utilizadas para bombear agua limpia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del agua, sin presencia de partículas abrasivas.

Se recomiendan para el suministro de agua a unidades residenciales, sistemas de riego agrícolas y comerciales, sistemas de aire acondicionado y como componente de equipos hidroneumáticos.

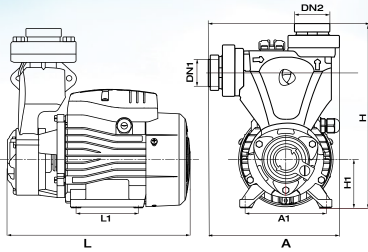
Características de la bomba

- Cuerpo de bomba en hierro fundido y tratamiento antioxidante
- Soporte motor con sistema antibloqueo, que evita que la bomba se bloquee después de largos períodos
- Impulsor en bronce de alabes radiales Eje en acero inoxidable AISI 304
- Máxima temperatura del líquido: 60°C
- Capacidad de succión a nivel del mar: 9 m
- Autocebante

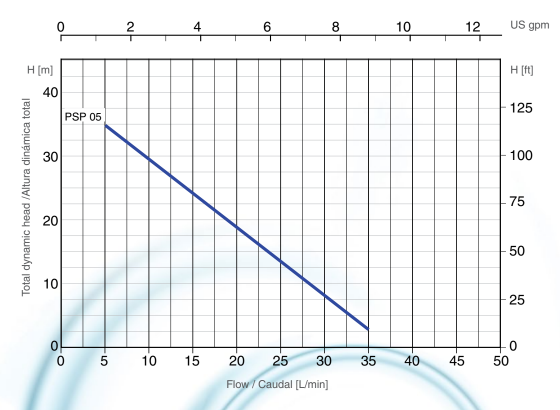


Características del motor

- Motor de inducción cerrado con bobinado en cobre
- Aislamiento clase F
- Protección IP 44
- Máxima temperatura de ambiente: 40°C Monofásico 110 V 110/220 V 220 V según requisición
- 60 Hz, 3450 rpm. Incluye protector térmico interno en el embobinado
- Trifásico 60 Hz, 3450 rpm. Disponible en 220/440 V En 50 Hz y otros voltajes disponibles bajo pedido



					DIMENSI	ONES			
MODELO	DN1	DN2	L [mm]	A [mm]	H [mm]	L1 [mm]	A1 mm]	H1 [mm]	L2 [mm]
PSP 05	1"	1"	239	170	235	80	134	63	106



Datos de Prestaciones Hidráulicas

	DOTE	ENCIA					CAL	JDAL				
	POIL	INCIA	m³/hr 0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0
MODELO	1-34/	LID	I/min 0	5	10	15	20	25	30	35	40	50
	kW	HP				ALTURA M	ANOMETRI	CA TOTAL E	N METROS			
PSP 05	0.37	0.5	40	35	28	22	18	12	5	3		

MODELO	D	IMENSIONE	s	PESO
MODELO	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
PSP 05	265	190	265	7.2





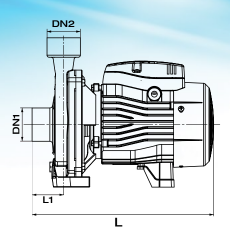
CEP Electrobombas Centrífugas

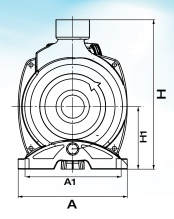
Aplicaciones de la bomba

Pueden ser utilizadas para bombear agua limpia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del agua. Se recomiendan para el suministro de agua en viviendas, edificios y la industria, en sistemas hidroneumáticos, en sistemas de riego agrícola y comercial, trasiego de agua, sistemas de aire acondicionado y recirculación de agua.

Características de la bomba

- Cuerpo de bomba en hierro fundido
- Soporte de bomba en aluminio
- Impulsor centrífugo cerrado en ACERO INOXIDABLE
- Eje en acero inoxidable AISI 304 Máxima temperatura del líquido: 60 °C Capacidad de succión a nivel del mar: 8 m
- Sello mecánico en cerámica y grafito, con elastómero en NBR





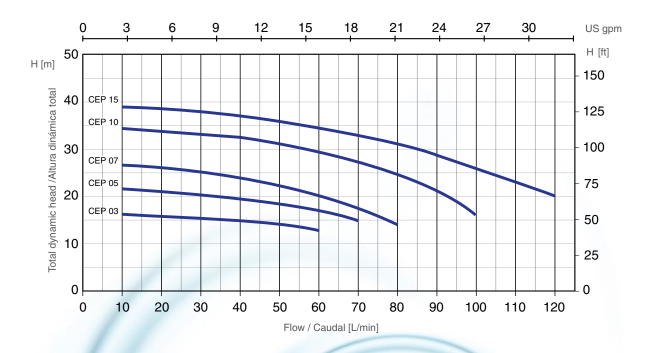


Características del motor

- Motor de inducción cerrado con bobinado en cobre
- Aislamiento clase F
- Protección IP 44
- Máxima temperatura de ambiente: 40°C Monofásico 110 V 110/220 V 220 V según requisición.
- 60 Hz, 3450 rpm. Incluye protector térmico interno en el devanado Trifásico 220 V - 220/440 V, 60 Hz, 3450 rpm
- En 50 Hz y otros voltajes disponibles bajo pedido.

		DIMENSIONES												
MODELO	DN1	DN2	L [mm]	A [mm]	H [mm]	L1 [mm]	W1 [mm]	H1 [mm]						
CEP 03	1"	1"	270	157	216	42	122	90						
CEP 05	1"	1"	270	157	216	42	122	90						
CEP 07	1"	1"	298	190	240	44	160	90						
CEP 10	1"	1"	298	190	240	44	160	100						
CEP 15	1 1/4 "	1"	353	206	263	50	178	112						





Datos de Prestaciones Hidráulicas

	DOTE	NCIA							CAUDAL						
MODELO	FOIL	INCIA	m³/hr 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
WODELO	kW	HP	I/min 0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	KVV	пР		ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS											
CEP 03	0.25	0.33	17	16.5	16	15.5	14.5	13.5	12.5						
CEP 05	0.37	0.5	22	21.5	21	20.5	19.5	18	17	15					
CEP 07	0.5	0.7	27	26.5	26	24.5	24.5	22.5	20	17	14				
CEP 10	0.75	1.0	35	34.5	33.5	33	32.5	31	29	27	24	20	16		
CEP 15	1.1	1.5	40	39	38.5	38	37	36	34.5	33	31.5	29	26	23	20

MODELO	D	IMENSIONE	s	PESO
MODELO	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
CEP 03	287	180	230	7
CEP 05	287	180	230	8
CEP 07	325	210	270	11
CEP 10	325	210	270	13
CEP 15	385	226	270	18







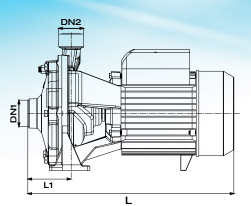
Electrobombas Centrífugas de **Doble Impulsor**

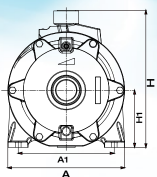
Aplicaciones de la bomba

Pueden ser utilizadas para bombear agua limpia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del agua. Se recomiendan para el suministro de agua en viviendas, edificios y la industria, en sistemas hidroneumáticos, en sistemas de riego agrícola y comercial, trasiego de agua y sistemas de aire acondicionado.

Características de la bomba

- Cuerpo de bomba en hierro fundido
- Soporte de bomba en aluminio
- Impulsores centrífugos cerrados en bronce
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Máxima temperatura del líquido: 60°C Capacidad de succión a nivel del mar: 8 m
- Sello mecánico en cerámica y grafito, con elastómero en NBR





Dimensiones de la bomba

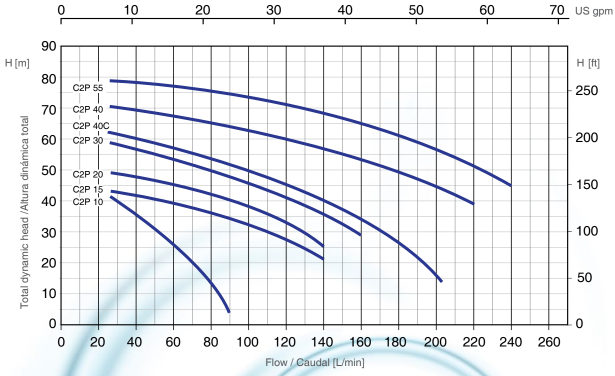
					DIME	NSIONES	5		
MODELO	FASE	DN1	DN1 DN2		A [mm]	H [mm]	L1 [mm]	A1 [mm]	H1 [mm]
C2P 10	3	1 1/4"	1"	336	181	231	72	145	100
C2P 15	1/3	1½"	1"	379	200	225	71	162	93
C2P 20	1/3	1½"	1"	400	225	262	80	185	112
C2P 30	1/3	1½"	1"	400	225	262	80	185	112
C2P 40	3	1½"	1¼"	480	281	311	63	234	132
C2P 55	3	1½"	1¼"	480	281	311	63	234	132



Características del motor

- Motor de inducción cerrado con bobinado en cobre
- Aislamiento clase F
- Protección IP 44
- Máxima temperatura de ambiente: 40°C
- Monofásico 110 V 110/220 V 220 V según requisición.
- 60 Hz, 3450 rpm. Incluye protector térmico interno en el embobinado
 Trifásico 220/440 V, 60 Hz, 3450 rpm
- En 50 Hz y otros voltajes disponibles bajo pedido





Datos de Prestaciones Hidráulicas

	роти	ENCIA							CAUDAL						
MODELO	POIL	ENCIA	m³/hr 0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0	13.2	14.4
MODELO	kW	HP	l/min 0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
	KVV	ПР				A	ALTURA I	MANOME	TRICA T	OTAL EN	METRO	S			
C2P 10	0.75	1	47	42	35	27	14								
C2P 15	1.1	1.5	45	43	42	39	37	33	27	21					
C2P 20	1.5	2	50	49	48	45	42	38	33	25					
C2P 30	2.2	3	60	59	57	54	50	46	41	36	29				
C2P 40C	3	4	65	62	60	57	53	50	46	40	34	26	16	4	
C2P 40	3	4	72	71	69	67	65	62	60	57	53	49	45	39	
C2P 55	4	5.5	80	79	78	77	75	74	71	68	65	61	56	51	45

MODELO	D	IMENSIONE	s	PESO
MODELO	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
C2P 10	396	218	269	15.5
C2P 15	430	235	275	21
C2P 20	445	255	300	27.5
C2P 30	445	255	300	28
C2P 40C	542	330	346	51.5
C2P 40	542	330	346	51.5
C2P 55	542	330	346	52.4





CEP BIG

Electrobombas Centrífugas Serie BIG

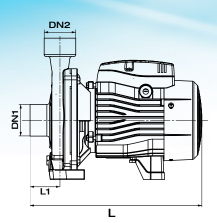
Aplicaciones de la bomba

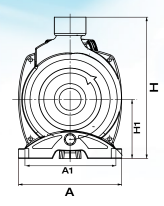
Las bombas de la serie CEP BIG pueden ser utilizadas para bombear agua limpia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del agua. Se recomiendan para el suministro de agua en edificios, en diversos procesos industriales, en sistemas hidroneumáticos, sistemas de aire acondicionado y recirculación de agua. Así como en sistemas de riego agrícola, comercial y trasiego de agua.

Características de la bomba

- Cuerpo de bomba en hierro fundido
- Soporte de bomba en hierro fundido
- Soporte en aluminio para bombas de 5 hp Impulsor centrífugo cerrado en bronce Eje en acero inoxidable AISI 304

- Máxima temperatura del líquido: 60°C
- Capacidad de succión a nivel del mar: 8 m
- Sello mecánico en cerámica y grafito, con elastómero en NBR





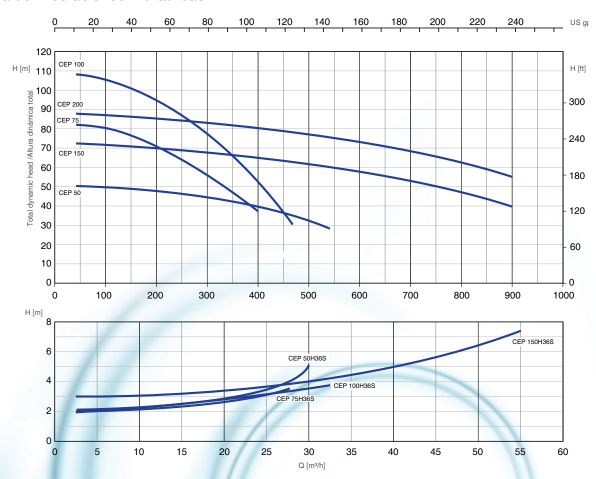


Características del motor

- Motor de Inducción cerrado con bobinado en cobre
- Aislamiento clase F
- Protección IP 44
- Máxima temperatura de ambiente: 40°C Monofásico, 230V, 60 Hz, 3450 rpm disponible para 5 hp unicamente. Trifásico, 60 Hz, 3450 rpm, 230 V o 230/460 V
- En 50 Hz y otros voltajes disponibles bajo pedido

			DII	MENSION	IES		
MODELO	DN1	DN2	L [mm]	A [mm]	H [mm]	L1 [mm]	H1 [mm]
CEP 50	2"	2"	521	292	330	76	127
CEP 75	2"	2"	570	308	370	137	160
CEP 100	2"	2"	591	308	370	137	160
CEP 150	2"	2"	787	322	412	93	160
CEP 200	2"	2"	787	322	412	93	160





Datos de Prestaciones Hidráulicas

	POTE	NOIA					CAU	IDAL						
MODELO	FOIL	INCIA	m³/hr 0	6	12	18	24	30	36	42	48	54		
MODELO	kW	HP	I/min 0	100	200	300	400	500	600	700	800	900		
	KVV	пР		ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS										
CEP 50	3.7	5.0	52	50	48	45	40	33						
CEP 75	5.5	7.5	82	80	70	56	37							
CEP 100	7.5	10	108	105	95	77	52							
CEP 150	11	15	72	71	70	58	52	47	40					
CEP 200	15	20	88	87	85	82	80	78	73	68	62	55		

MODELO	D	IMENSIONE	s	PESO
MODELO	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
CEP 50	515	330	410	50
CEP 75	650	375	440	77
CEP 100	650	375	440	83
CEP 150	910	405	580	165
CEP 200	910	405	580	178





COP

Electrobombas Centrífugas de ALTO CAUDAL

Aplicaciones de la bomba

Pueden ser utilizadas para bombear agua limpia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del

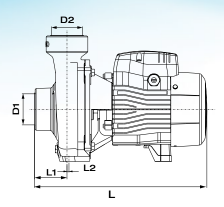
Son adecuadas para aplicaciones en sistemas de riego agrícolas industriales, piscicultura y cualquier aplicación que requiera el manejo de agua en alto volumen, sistema de calefacción y enfriamiento, y cualquier trasvase de alto volumen de agua.

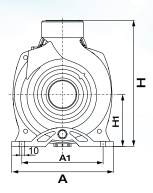
Características de la bomba

- Cuerpo de bomba y soporte de motor en hierro fundido con tratamiento antioxidante
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Máxima temperatura del líquido: 60°C Capacidad de succión: + 8 m

Características del motor

- Rodamiento NSK
- Motor con bobinado en cobre
- Protector térmico interno para motores monofásicos (≤1.5 kW)
- Aislamiento clase F Protección IPX4
- Máxima temperatura de ambiente: + 40°C





Dimensiones de la bomba

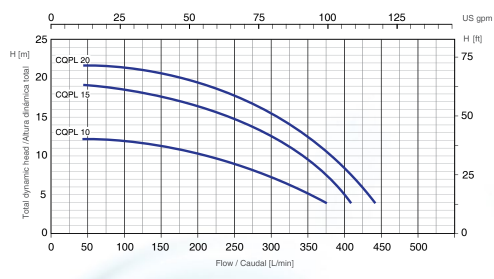
				DIMEN	SIONES			
MODELO	DN1	DN2	L [mm]	A [mm]	H [mm]	L1 [mm]	A1 [mm]	H1 [mm]
CQPL 10	2"	2"	331	195	242	62.5	156	100
CQPL 15	2"	2"	371	206	263	59	166	112
CQPL 20	2"	2"	371	206	263	59	166	112
CQPH 30	3"	3"	452	240	316	69	190	123
CQPH 50	4"	4"	463	240	316	80	190	123

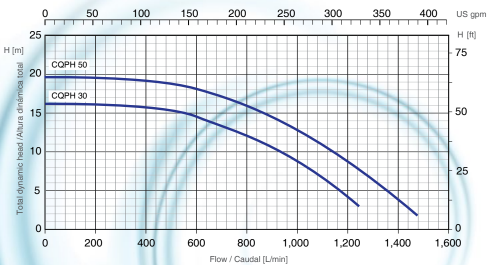






	D	IMENSIONE	s	PESO
MODELO	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
CQPL 10	375	214	265	15
CQPL 15	415	225	285	20
CQPL 20	415	225	285	21
CQPH 30	515	255	349	40
CQPH 50	515	255	349	42





Datos de Prestaciones Hidráulicas

	DOTE	NCIA						CAUDAL					
MODELO	POTE	INGIA	m³/hr 0	3	6	9	12	15	18	21	24	26	
MODELO	kW	HP	I/min 0	50	100	150	200	250	300	350	400	430	
	KVV	пР			,	ALTURA MA	NOMETRIC	CA TOTAL E	N METROS	3			
CQPL 10	0.75	1	12.5	12	11.9	11.2	10.2	9	7.1	5			
CQPL 15	1.1	1.5	19.5	19	18.5	17.6	16.5	15	12.5	9.5	5		
CQPL 20	1.5	2	21.9	21.7	21.5	20.6	19.5	18	15.5	12.5	8.5	4.9	

	DOTE	ENCIA						CAUDAL						
MODELO	POIL	INCIA	m³/hr 0	9.9	20.4	30	39.9	49.8	60	69	74.4	81	88.2	
MODELO	1.347	p	l/min 0	165	340	500	665	830	1000	1150	1240	1350	1470	
	kW	HP		ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS										
CQPH 30	2.2	3	16.2	16.1	15.9	15.4	13.9	11.5	8.6	5.5	2.85			
CQPH 50	3.7	5	19.6	19.5	19.4	18.7	17.5	15.4	12.5	9.4	7.2	4.9	1.95	



CSP

Electrobombas Centrífugas de Acero Inoxidable

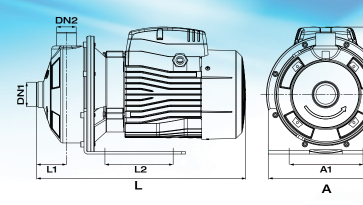
Aplicaciones de la bomba

Recomendadas para presurización y bombeo de agua limpia y líquidos compatibles con los materiales de fabricación.

La serie CSP se usa en la industria, sistemas de riego agrícola, la construcción, y el sector doméstico, en sistemas detratamientos de agua, sistemas de recirculación de agua fría y caliente, sistemas de irrigación, envasadoras de agua o líquidos alimenticios, etc.

Características de la bomba

- Cuerpo de bomba en acero inoxidable AISI 304
- Soporte de motor en aluminio
- Impulsor centrífugo cerrado en acero inoxidable AISI 304
- Eje en acero inoxidable AISI 304 Máxima temperatura del líquido: 85°C
- Capacidad de succión a nivel del mar: 8 m
- Sello mecánico en cerámica y grafito, con elastómero en NBR





Características del motor

- Motor de inducción cerrado con bobinado en cobre
- Aislamiento clase F
- Protección IP 44
- Máxima temperatura de ambiente: 40°C Monofásico 110 V 110/220 V 220 V
- según requisición 60 Hz, 3450 rpm. Incluye protector térmico interno en el embobinado Trifásico 220 V - 220/440 V según
- requisición

I

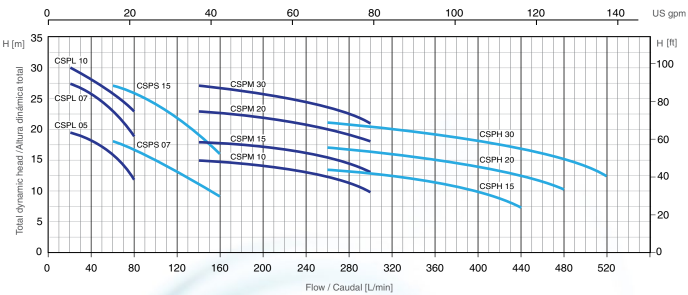
- 60 Hz, 3450 rpm
- En 50 Hz y otros voltajes disponibles bajo pedido

				DIM	MENSION	NES			
MODELO	DN1	DN2	L [mm]	A [mm]	H [mm]	L1 [mm]	A1 [mm]	H1 [mm]	L2 [mm]
CSPL 05	1 1/4	1	332	210	224	109	150	110	55
CSPL 07	1 1/4	1	332	210	224	109	150	110	55
CSPL 10	1 1/4	1	381	210	234	109	150	110	55
CSPS 07	1 1/4	1	332	210	224	109	150	110	55
CSPS 15	1 1/4	1	381	210	234	109	150	110	55
CSPM 10	1 ½	1 1/4	392	210	234	119	150	110	55
CSPM 15	1 ½	1 1/4	392	210	234	119	150	110	55
CSPM 20	1 ½	1 1/4	440	210	250	119	150	110	55
CSPM 30	1 ½	1 1/4	440	210	250	119	150	110	55
CSPH 15	2	1 1/4	392	210	234	119	150	110	55
CSPH 20	2	1 1/4	440	210	250	119	150	110	55
CSPH 30	2	1 1/4	440	210	250	119	150	110	55



Bombas de Superficie Serie CSP

Curva de Prestaciones Hidráulicas



Datos de Prestaciones Hidráulicas

										CAL	JDAL												
MODELO	POTE	NCIA	I/min 0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	360	400	440	480	520
MODELO	kW	HP	m³/ hr 0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18	21.6	24	26.4	28.8	31.2
									AL	TURA	MAN	OMET	RICA	TOTA	LEN	METR	os						
CSPL 05	0.37	0.5	21	19.5	18.1	16	12																
CSPL 07	0.5	0.7	29.5	27.5	26	23	19.1																
CSPL 10	0.75	1	31	30	28	26	23																
CSPS 07	0.5	0.7				18	17	15	13	11	9												
CSPS 15	1.1	1.5				27	26	24	22	19	16												
CSPM 10	0.7	1								15	14.8	14.7	14.3	14	13	12.5	11	10					
CSPM 15	1.1	1.5								18	17.8	17.6	17.5	17	16	15.5	14.7	13					
CSPM 20	1.5	2								23	22.8	22.5	22	24.5	20.5	20	19	18					
CSPM 30	2.2	3								27	26	28.5	26	25	24.5	24	22.5	21					
CSPH 15	1.1	1.5														13.5	13.2	13	17.0	10.0	7.5		
CSPH 20	1.5	2														17	16.8	16.5	15.1	13.8	12.5	10.2	12.5
CSPH 30	2.2	3														21	20.6	20.1	20	18.8	17	14.8	12.5

MODELO	D	IMENSIONE	s	PESO
MIODELO	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
CSPL 05	380	240	270	10
CSPL 07	380	240	270	11
CSPL 10	410	240	270	14
CSPS 07	380	240	270	11
CSPS 15	410	240	270	15
CSPM 10	410	240	270	14
CSPM 15	410	240	270	15
CSPM 20	465	240	270	18
CSPM 30	465	240	270	20
CSPH 15	410	240	270	15
CSPH 20	465	240	270	18
CSPH 30	465	240	270	20





JCP

Electrobombas Jet Autocebantes en Hierro

Aplicaciones de la bomba

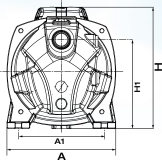
Pueden ser utilizadas para bombear agua limpia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del agua. Se recomiendan para el suministro de agua en viviendas, edificios y la industria, en sistemas hidroneumáticos, en sistemas de riego agrícola y comercial, aspiración de pozos someros, etc.

Características de la bomba

- Cuerpo de bomba en hierro fundido
- Soporte de bomba en aluminio
- Impulsor centrífugo cerrado en acero inoxidable AISI 304
- Eje en acero inoxidable AISI 304 Máxima temperatura del líquido: 40°C
- Capacidad de succión a nivel del mar: 9 m
- Sello mecánico en cerámica y grafito, con elastómero



L

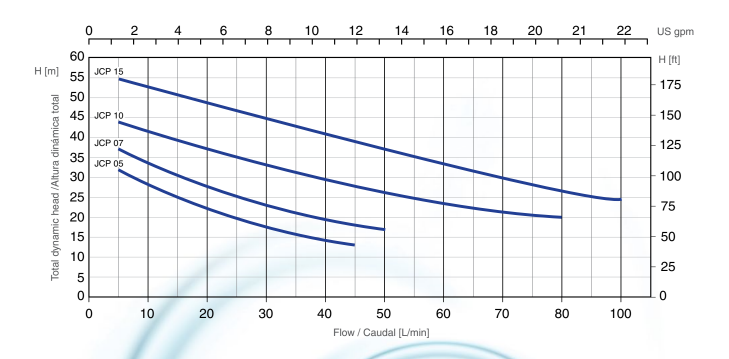


Características del motor

- Motor de inducción cerrado con bobinado en cobre
- Aislamiento clase F Protección IP 44
- Máxima temperatura de ambiente: 40°C
- Monofásico 110 V 110/220 V 220 V
- según requisición
 60 Hz, 3450 rpm. Incluye protector térmico
 interno en el devanado
 Trifásico 220/440 V, 60 Hz, 3450 rpm
 50 Hz (Otros voltajes disponibles bajo
- pedido)

				DIMEN	SIONES			
MODELO	DN1	DN2	L [mm]	A [mm]	H [mm]	L1 [mm]	A1 [mm]	H1 [mm]
JCP 05	1"	1"	338	160	182	79	125	90
JCP 07	1"	1"	381	190	212	94	150	100
JCP 10	1"	1"	381	190	212	94	150	100
JCP 15	1 ¼"	1"	512	206	236	153	178	112





Datos de Prestaciones Hidráulicas

	DOTE	ENCIA							CAU	IDAL						
MODELO	FOIL	INCIA	m³/hr 0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	6
WODELO	kW	HP	I/min 0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	80	100
	KVV	пР		ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS												
JCP 05	0.37	0.5	36	32	29	25	22	19	18	17	15	13				
JCP 07	0.5	0.7	42	37	33	30	27	25	23	21	20	18	17			
JCP 10	0.75	1.0	48	44	42	39	37	35	33	31	29	28	26	24	21	
JCP 15	1.1	1.5	57	55	53	51	49	46	45	43	41	39	37	34	27	25

MODELO	D.	IMENSIONE	s	PESO
MODELO	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
JCP 05	355	160	200	9
JCP 07	405	210	230	12
JCP 10	405	210	230	14
JCP 15	572	225	259	24.5





JSP

Electrobombas Jet Autocebantes en Acero Inoxidable

Aplicaciones de la bomba

Pueden ser utilizadas para bombear agua limpia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del agua. Se recomiendan para el suministro de agua en viviendas, edificios y la industria, en sistemas hidroneumáticos, en sistemas de riego agrícola y comercial, tratamiento de agua, envasadoras de agua, etc.

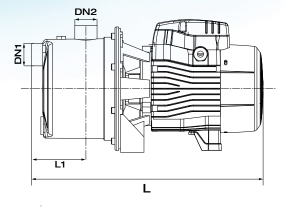
Características de la bomba

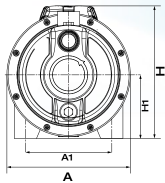
- Cuerpo de bomba en acero inoxidable AISI 304
- Soporte de bomba en aluminio
- Impulsor centrífugo cerrado en acero inoxidable **AISI 304**
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Máxima temperatura del líquido: 40°C
- Capacidad de succión a nivel del mar: 9 m
- Sello mecánico en cerámica y grafito, con elastómero en NBR



Características del motor

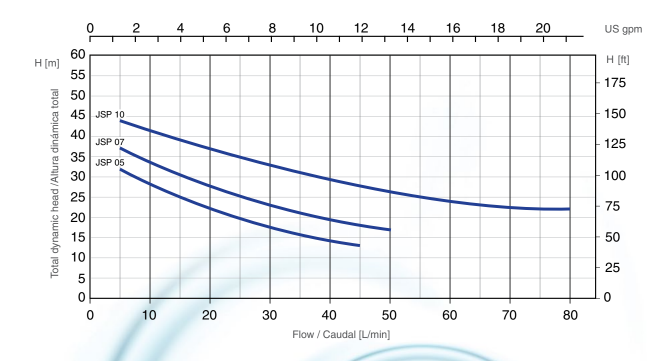
- Motor de inducción cerrado con bobinado en cobre.
- Aislamiento clase F
- Protección IP 44
- Máxima temperatura de ambiente: 40°C
- Monofásico 110 V 110/220 V 220 V según requisición.
- 60 Hz, 3450 rpm. Incluye protector térmico interno en el devanado Trifásico 220/440 V, 60 Hz, 3450 rpm
- En 50 Hz y otros voltajes disponibles bajo pedido





				DIMEN	SIONES			
MODELO	DN1	DN2	L [mm]	A [mm]	H [mm]	L1 [mm]	A1 [mm]	H1 [mm]
JSP 05	1"	1"	337	180	181.5	78	140	181.5
JSP 07	1"	1"	376	200	214	88.5	140	214
JSP 10	1"	1"	376	200	214	88.5	140	214





Datos de Prestaciones Hidráulicas

	DOTE	NOIA	CAUDAL													
MODELO	POTENCIA		m³/hr 0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	4.2
MODELO	kW	HP	l/min 0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	80
	KVV	È	ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS													
JSP 05	0.37	0.5	36	32	29	25	22	19	18	17	15	13				
JSP 07	0.5	0.7	42	37	33	30	27	25	23	21	20	18	17			
JSP 10	0.9	1.0	48	44	42	39	37	35	33	31	29	28	26	25	24	22

MODELO	D	DIMENSIONES							
WODELO	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg					
JSP 05	360	200	210	7					
JSP 07	400	220	240	8					
JSP 10	400	220	240	10					





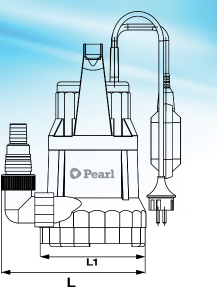
Electrobombas Sumergibles para Aguas Limpias

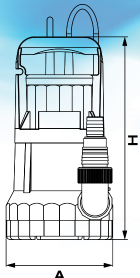
Aplicaciones de la bomba

Pueden ser utilizadas para bombear agua limpia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del agua. Se recomiendan para el suministro o trasiego de agua en aplicaciones residenciales, alimentación de fuentes, etc.

Características de la bomba

- Cuerpo de bomba en plástico reforzado
- Impulsor abierto en plástico
- Eje en acero inoxidable AISI 304 Máxima temperatura del líquido: 35°C
- Cable de alimentación de 5 m
- Sello mecánico en cerámica y grafito, con elastómero en NBR





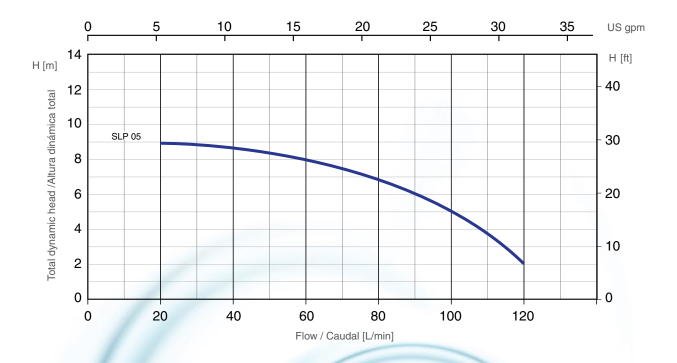
Dimensiones de la bomba

		DIMENSIONES									
MODELO	DN1	L [mm]	A [mm]	H [mm]	L1 [mm]						
SLP 05	1 1/4	212.5	157.5	299.5	167						



Características del motor

- Motor de inducción cerrado con bobinado en cobre.
- Aislamiento clase F
- Protección IPX8
- Monofásico 110 V or 220 V según requisición.
- 60 Hz, 3450 rpm
- Incluye protector térmico interno en el devanado
- En 50 Hz y otros voltajes disponibles bajo pedido



Datos de Prestaciones Hidráulicas

	РОТЕ	:NCIA		CAUDAL									
MODELO	FOIL	INCIA	m³/hr 0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4			
MODELO	1-34/		I/min 0	20	40	60	80	100	120	140			
	kW HP				ALTURA	MANOMETRIC	CA TOTAL EN N	METROS					
SLP 05	0.37	0.5	9.0	8.9	8.5	7.8	6.8	4.5	2				

MODELO	D	IMENSIONE	s	PESO
MODELO	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
SLP 05	210	160	340	6





SSP

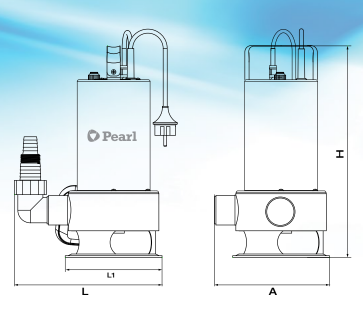
Electrobombas Sumergibles para Aguas Sucias

Aplicaciones de la bomba

Pueden ser utilizadas para bombear agua sucia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del agua, con contenido de sólidos en suspensión de hasta 25 mm de diámetro. Se recomiendan para el vaciado de tanquillas colectoras, trasiego de agua entre tanques, alimentación de fuentes, etc.

Características de la bomba

- Cuerpo de bomba en acero inoxidable 304
- Impulsor abierto en plástico
- Eje en acero inoxidable AISI 304 Máxima temperatura del líquido: 35°C.
- Cable de alimentación de 10 m.
- Sello mecánico en cerámica y grafito, con elastómero en NBR

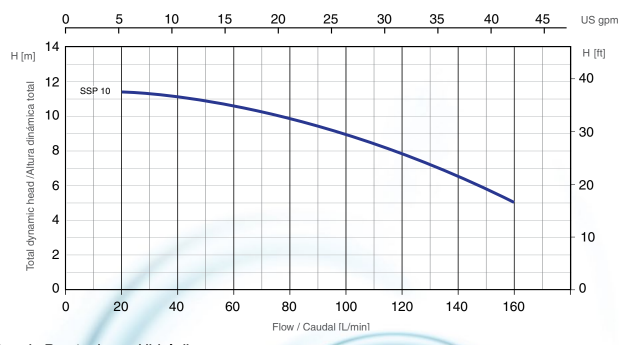




Características del motor

- Motor de inducción cerrado con bobinado en
- Aislamiento clase F Protección IPX8
- Monofásico 110 V or 220 V según requisición. 60 Hz, 3450 rpm.
- Incluye protector térmico interno en el devanado
- En 50 Hz y otros voltajes disponibles bajo pedido

			DIMEN	SIONES	
MODELO	DN1	L [mm]	A [mm]	H [mm]	L1 [mm]
SSP 10	1 ½	256	162	366	197



Datos de Prestaciones Hidráulicas

	POTENCIA			CAUDAL										
MODELO	POTE	INCIA	m³/hr 0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6			
MODELO	LAM	kW HP	I/min 0	20	40	60	80	100	120	140	160			
	kW I				AL	TURA MANOI	METRICA TO	TAL EN METR	os					
SSP 10	0.75	1	11.5	11.4	11.2	10.8	10	9	7.8	6.5	5			

Información del Empaque

MODELO	D	IMENSIONE	S	PESO
MODELO	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
SSP 10	215	170	355	8



PD WATER SYSTEMS LLC | 2310 W. 76TH ST. HIALEAH, FL 33016 | 954-474-9090 www.pearlwatersystems.com