

Electrobombas Centrífugas de **Doble Impulsor**

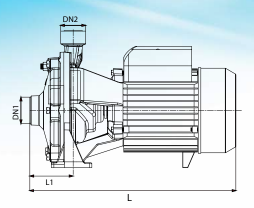
Aplicaciones de la bomba

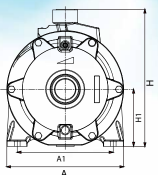
Pueden ser utilizadas para bombear agua limpia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del agua. Se recomiendan para el suministro de agua en viviendas, edificios y la industria, en sistemas hidroneumáticos, en sistemas de riego agrícola y comercial, trasiego de agua y sistemas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





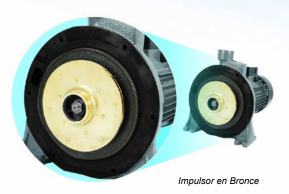
Dimensiones de la bomba

	FASE	DIMENSIONES									
MODELO		DN1	DN2	L [mm]	A [mm]	H [mm]	L1 [mm]	A1 [mm]	H1 [mm]		
C2P 15	1F/3F	1½″	1″	379	200	225	71	162	93		
C2P 20	1F/3F	1½"	1″	400	225	262	80	185	112		
C2P 30	1F/3F	1½″	1″	400	225	262	80	185	112		
C2P 40	3F	1½″	11⁄4″	480	281	311	63	234	132		
C2P 55	3F	1½″	11/4"	480	281	311	63	234	132		

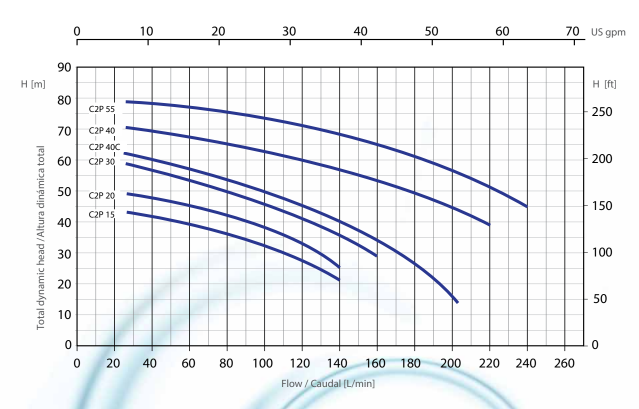


Características del motor

- 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



Curva de Prestaciones Hidráulicas



Datos de Prestaciones Hidráulicas

	POTENCIA		CAUDAL												
MODELO			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	- '''	ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS												
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

Información del Empaque

MODELO	D	PESO		
MODELO	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
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

