

## ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS DE DOBLE CÁMARA

### CARACTERÍSTICAS - BOMBA

- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsores de bronce
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Max. aspiración: +8 m



### CARACTERÍSTICAS - MOTOR

- BOBINADO DEL MOTOR EN COBRE
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX4
- Temperatura ambiente max.: +40°C

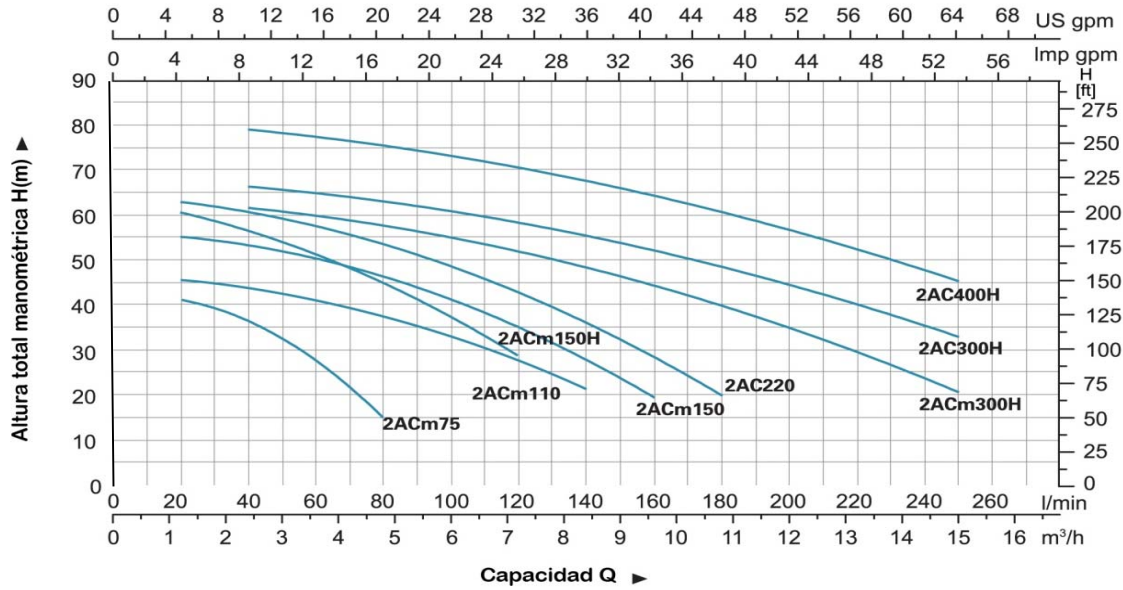


### APLICACIONES

- Recomendadas en el uso industrial, abastecimiento urbano de agua, aumento de presión para edificios y equipos contra incendios, riego de jardines, trasvase de agua, calefacción, ventilación, aire acondicionado, circulación y aumento de presión para agua fría y caliente, etc

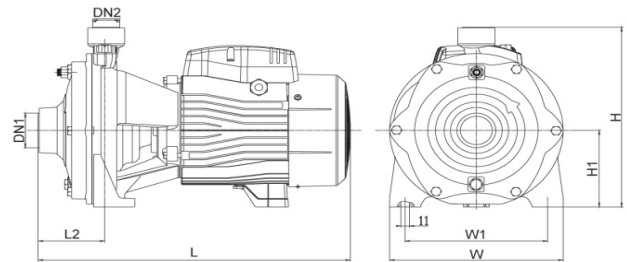
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCAS ASP x DESC	Q (m³/h) Q (l/min)	H (m)																
							0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,5	8,4	9,6	12	
C.DC.1.0015.M	<b>2ACm110</b>		1,5	MON	1 1/2" x 1"	H (m)	47	46	45	44	43	41,5	38	35,5	33	30,5	28	26	22				
C.DC.1.0015.T	<b>2AC 110</b>		1,5	TRI	1 1/2" x 1"		47	46	45	44	43	41,5	38	35,5	33	30,5	28	26	22				
C.DC.1.0020.M	<b>2ACm150</b>		2	MON	1 1/2" x 1"		57,5	55,5	54,5	53,5	50	50,5	47	44,5	41,5	38,5	35	33	28	20			
C.DC.1.0020.T	<b>2AC 150</b>		2	TRI	1 1/2" x 1"		57,5	55,5	54,5	53,5	50	50,5	47	44,5	41,5	38,5	35	33	28	20			
C.DC.1.0030.T	<b>2AC 220</b>		3	TRI	1 1/2" x 1"		65	63	62	61	59,5	58	54	51,5	49	46	43	41	36	28,5	20,5		
C.DC.1.0040.T	<b>2AC 300H</b>		4	TRI	1 1/2" x 1 1/4"		70			67	66	65	63	62	61	59,5	59	58,5	55,5	52	49	33	
C.DC.1.0055.T	<b>2AC 400H</b>		5,5	TRI	1 1/2" x 1 1/4"		82			79,5	78,5	77,5	75,5	74,5	73,5	72	71	70,5	67,5	64,5	61	45,5	

## CURVAS DE RENDIMIENTO



## DIMENSIONES

MODELO	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	W <sub>1</sub> (mm)	H <sub>1</sub> (mm)
2ACm110	1 1/2"	1"	379	200	225	71	162	93
2ACm150			400	225	262	80	185	112
2AC220			480	281	311	63	234	132
2AC300H	1 1/2"	1 1/4"	480	281	311	63	234	132
2AC400H			480	281	311	63	234	132



## REPUESTOS

POS.	DESCRIPCION
1	Tapón de drenaje
2	Cuerpo de aspiración
3	Junta
4	Impulsor
5	Difusor
6	Sello mecánico
7	Soporte motor
8	Sello de aceite
9	Rodamiento
10	Eje Rotor
11	Estator
12	Tapa trasera
13	Ventilador
14	Tapa ventilador
15	Bornera
16	Capacitor
17	Tapa cubre bornera

