

RESISTENTE  
A LA ARENA



### ALIMENTACIÓN HÍDRICA DOMÉSTICA



Bombas centrífugas sumergidas multicelulares accionadas por motor para pozos de 4" o mayores, capaces de generar una amplia escala de alturas de elevación y caudales.

Pueden emplearse en una amplia variedad de aplicaciones para elevación, distribución y presurización en sistemas civiles e industriales, para depósitos y cisternas, y equipos de riego, lavado y lucha contra incendios.

**Características constructivas:**

**Soporte de base (con filtro incorporado) y cabeza superior (con válvula de retención incorporada) de tecnopolímero. Cobre cable de plástico.**

**Líquido bombeado:** limpio, sin sólidos ni sustancias abrasivas, químicamente neutro y con características similares al agua.

**Rango de temperatura del líquido:** de 0°C a 40°C.

**Contenido máximo de arena:** 120 g/m<sup>3</sup>

Los motores que pueden acoplarse con la parte hidráulica CS46:

**4GG** motores en baño de agua (pág. 370)

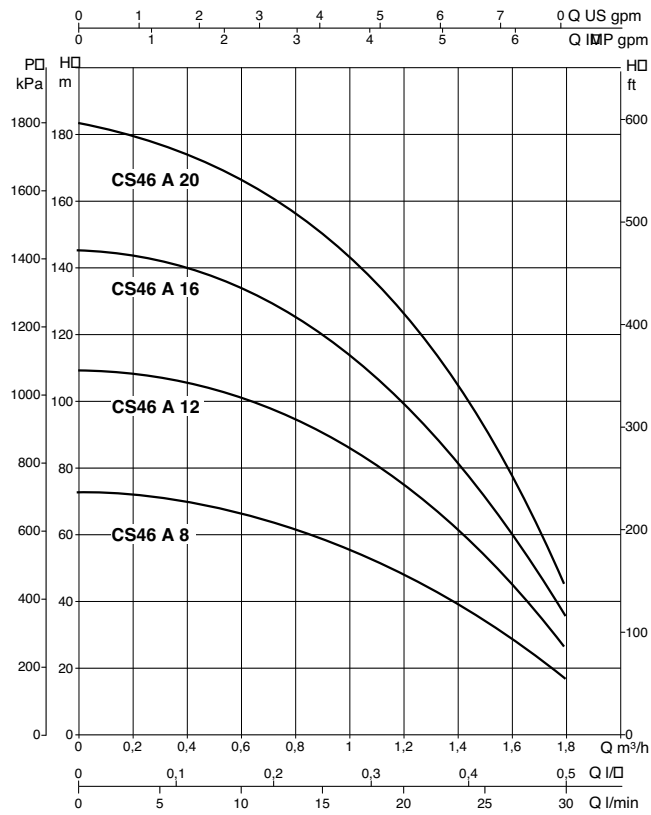
**4TW** motores de dos hilos en baño de agua (pág. 374)

**4OL** motores en baño de aceite (pág. 375)

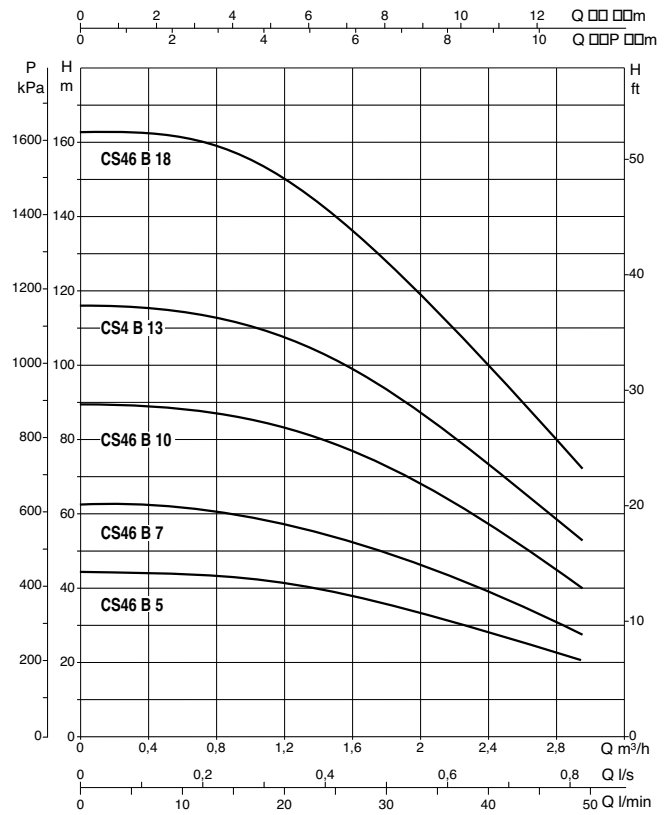
## DATOS TÉCNICOS - SOLO PARTE HIDRÁULICA

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS		DATOS HIDRÁULICOS (n ~ 3500 r.p.m.)													
		P2 NOMINAL		Q m <sup>3</sup> /h l/min	0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,88	3,6	5,1	6	7,2	8,7		
		kW	HP		0	5	16	20	30	48	60	85	100	120	145		
CS46 A 8	504207200	0,24	0,33	H (m)	72,9	70,7	67,4	49,7	18,3								
CS46 A 12	504207220	0,37	0,5		109,4	106	101,5	74,7	27,4								
CS46 A 16	504207240	0,55	0,75		145,8	141,7	134,5	99,4	36,5								
CS46 A 20	504207260	0,73	1		182,3	176,8	168,6	123,8	45,5								
CS46 B 5	504207400	0,24	0,33		44,8		44,5	42	36	20							
CS46 B 7	504207420	0,37	0,5		62,7		61,9	58,5	50	28							
CS46 B 10	504207440	0,55	0,75		89,6		89,3	83,2	71,6	40							
CS46 B 13	504207460	0,73	1		116,5		115,5	108,2	92,4	52,1							
CS46 B 18	504207480	1,1	1,5		161,3		160,7	150,4	128	71,9							
CS46 C 4	504207600	0,24	0,33		32,2			31,7	30,2	26,2	22,9	12,9					
CS46 C 6	504207620	0,37	0,5		48,3			47,9	45,1	39	34,1	19,3					
CS46 C 8	504207640	0,55	0,75		64,3			63,4	60,4	52,4	45,1	25,8					
CS46 C 10	504207660	0,73	1	80,5			78,9	75,6	64,9	56,4	32,2						
CS46 C 14	504207680	1,1	1,5	112,7			110,3	105,7	91,5	79	45,1						
CS46 D 4	504207800	0,37	0,5	35,9				34,1	32	30,5	25,3	23,4	16,8	8,1			
CS46 D 5	504207820	0,55	0,75	44,8				42,7	40,2	38,1	32,9	29	21,3	10,1			
CS46 D 7	504207840	0,73	1	62,8				60,3	56,1	53,6	45,7	40,2	29,6	14,2			
CS46 D 9	504207860	1,1	1,5	80,7				77,1	72,2	68,6	58,8	52,4	37,8	18,1			

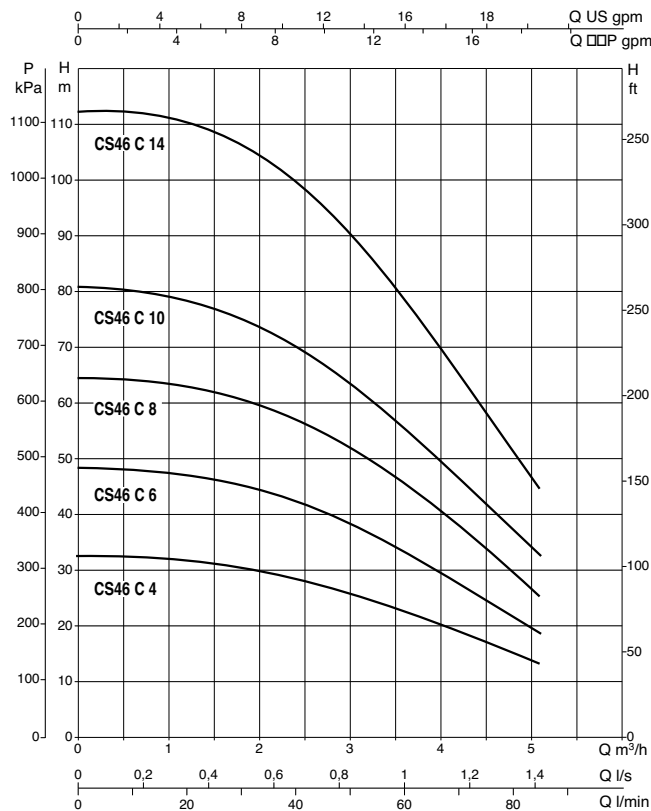
### CS46A



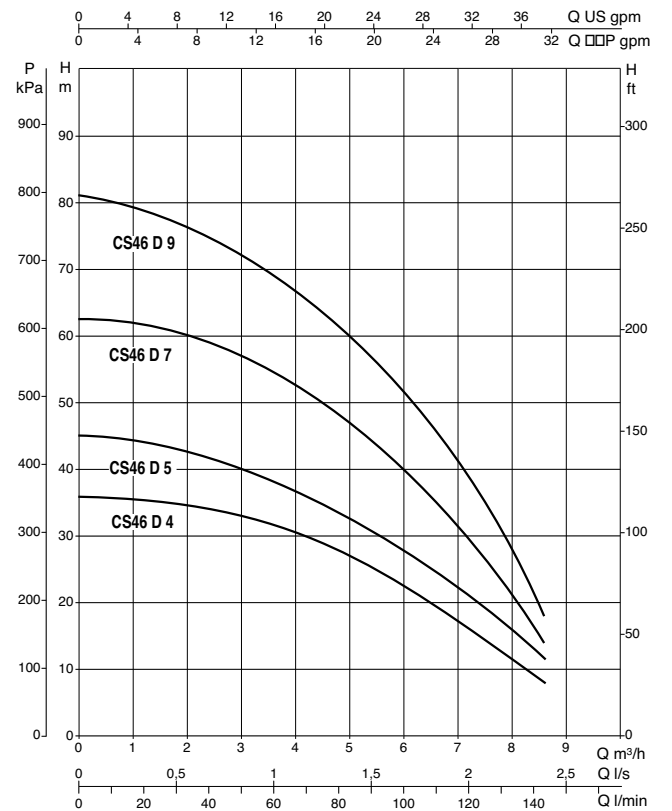
### CS46B



### CS46C

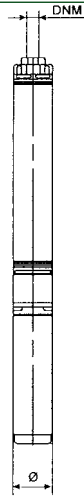


### CS46D



Las curvas de rendimiento se basan sobre los valores de viscosidad cinemática = 1 mm²/s y densidad equivalente a 1000 kg/m³. Tolerancia de curvas de acuerdo con ISO 9906.

### DIMENSIONES Y PESOS



MODELO	Ø (mm)	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE (mm)			PESO Kg
			L/H	L/A	L/B	
CS46 A 8	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	2,60
CS46 A 12	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	3,00
CS46 A 16	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	3,70
CS46 A 20	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	4,20
CS46 B 5	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	2,30
CS46 B 7	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	2,50
CS46 B 10	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	3,00
CS46 B 13	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	3,30
CS46 B 18	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	4,00
CS46 C 4	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	2,40
CS46 C 6	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	2,60
CS46 C 8	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	3,00
CS46 C 10	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	3,40
CS46 C 14	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	3,90
CS46 D 4	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	2,30
CS46 D 5	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	2,50
CS46 D 7	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	2,80
CS46 D 9	97	1"1/4 NPT - F	770	110	116	3,10

