

# Serie CINCA

Centrifugas gran caudal a 1.450 rpm. (Hasta 10CV)



- Electrobomba muy silenciosa por sus bajas revoluciones y los materiales de construcción
- Diseñada para obtener importantes caudales a baja altura con reducidas potencias.

## Aplicaciones:

- Ideal para proveer a pequeñas piscinas de caudal suficiente para la práctica de la natación contracorriente, riegos, transvases..

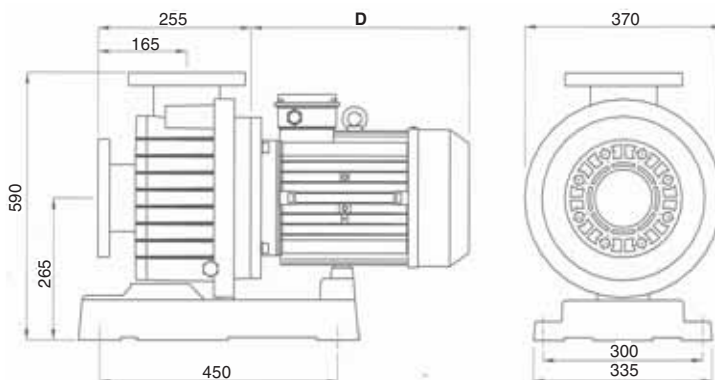
## Materiales:

- Cuerpo de bomba, voluta, base apoyo y tapa: Polipropileno reforzado con fibra de vidrio, compatible con aguas de piscina.
- Turbina en Noryl® (Bronce para 125/150)
- Cierre mecánico: Carbón cerámica-acero Inox AISI-304 (Bajo demanda AISI-316 para agua de mar).
- Eje: Acero inox. AISI-316
- Motores: 1.450 rpm. hasta 7,5CV, IP-55 Clase F.
- Rodamientos engrasados de por vida.



Tipo	CV	r.p.m.	Caudal m <sup>3</sup> /h																
			10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160	170	180	190		
			Altura m.c.a.																
CINCA-30/4	3	1450		13,5	12,5	10,5	9,9	8	6	4									
CINCA-40/4	4	1450		16	15	14	12	11	9	6,2									
CINCA-55/4	5,5	1450	14	13,5	13	12,6	12,3	12	11,3	10,9	9	6,5	4						
CINCA-75/4	7,5	1450	16	15,6	15,2	14,8	14,5	14,1	13,3	12,8	11,4	9,7	7,5	4,2					
CINCA-100/4	10	1450	17,2		16,5	16,3	16,1	16	15,2	15	13,6	12	10	5,5	4,5				
CINCA-125/2	12,5	2850			20,1	19,6	19,1	18,5	17,9	17	16	14,1	12,1	10	8,1	6	4		
CINCA-150/2	15	2850							20	19,5	18,6	17,1	15,6	12,2	10,2	8	6		

Modelo	D
CINCA 30/40	310
CINCA 55	330
CINCA 75 a 150	380



Asp.-Imp. DN-110