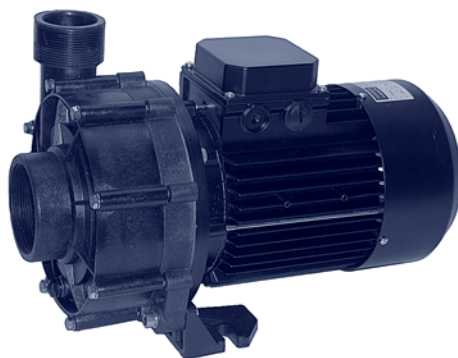


## CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bomba centrífuga de gran caudal.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-54, aislamiento clase F.
- Eje en acero inoxidable.
- Turbina, difusor y tapa cuerpo bomba en Noryl®.
- Cuerpo bomba en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Cierre mecánico en grafito y cerámica.
- Motor monofásico incorpora condensador y protector térmico.
- Bomba resistente a los productos químicos de la piscina, garantizando una excelente duración.
- Temperatura máxima del agua 40°C.

## APLICACIONES

Bomba de gran caudal ideal para trabajar en equipos de natación contracorriente.



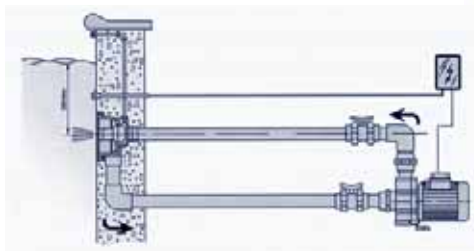
**CONTRA 300 T**

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.								
				Asp	Imp		2	4	6	8	10	12	14	16	17
<b>CONTRA 300 M</b>	3	monofásica	230	2 ½"	2"		52000	48000	44000	40000	35000	30000	24000	10000	1000
<b>CONTRA 300 T</b>	3	trifásica	230/400	2 ½"	2"		52000	48000	44000	40000	35000	30000	24000	10000	1000

**ES IMPRESCINDIBLE LA INSTALACIÓN DE LA BOQUILLA CONTRACORRIENTE JUNTO CON LA BOMBA. UNIENDO LA ASPIRACIÓN Y LA IMPULSIÓN.**



**BOQUILLA CONTRACORRIENTE**



**ESQUEMA DE INSTALACIÓN**

Bajo demanda se puede suministrar cuadro eléctrico para la bomba contracorriente.