

BOMBAS CENTRÍFUGAS EN ACERO INOXIDABLE IMPULSOR ABIERTO

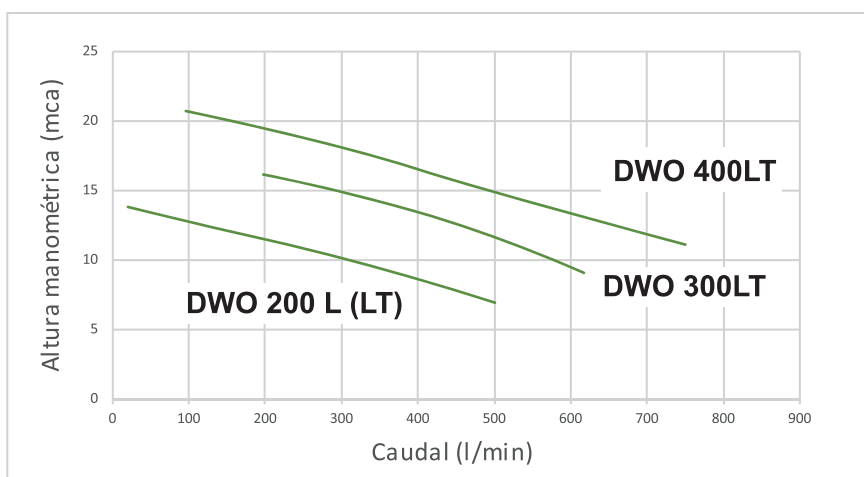
Bomba centrífuga de un rodete abierto; gran caudal y presión moderada. Adecuada para bombear líquidos con cierta carga de sólidos de diámetro máximo 14mm, que sean compatibles con el acero inoxidable AISI 304. Utilizada en sistemas de circulación de limpieza de líneas de producción así como variados usos industriales.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rodete, cuerpo, disco posterior y eje en acero inoxidable AISI 304
- Soporte y carcasa de motor en aluminio
- Trabajo continuo con temperatura ambiente hasta 40°C
- Temperatura del líquido hasta 80°C
- Modelo DWO 200L disponible en versiones monofásica y trifásica
- Otros modelos sólo disponibles versión trifásica 380V
- Versión monofásica incorpora protector térmico
- Motor con protección IP55, aislación clase F
- Conexión 2" x 2" (2 HP), 2 1/2 " x 2" (3 y 4 HP)

CURVA DE COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO



Monofase 230V - 50Hz	Trifase 400V - 50Hz	HP	I (Amp)		Q = Caudal	m³/h l/min	6	12	18	24	30	36	37,8	45
			230V - 400V				100	200	300	400	500	600	630	750
DWO 200L	DWO 200LT	2,0	9,2	3,5	H (m)	13,2	12	10,5	9	7				
-	DWO 300LT	3,0	-	4,9		16	15	13,8	11,9	9,5	8,5			
-	DWO 400LT	4,0	-	6,1		20,4	19,1	17,8	16,4	14,9	13,3	12,8	11,0	