



River

MATERIALES

- El cuerpo de la Motobomba está fabricado de polipropileno.
- El impulsor está hecho de PPO.
- El Eje está fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- El sello mecánico está hecho de grafito cerámica

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

- Cerrado con ventilación externa.
- Protección IP 55.
- Aislamiento Clase F.
- Operación continua.
- Trifásico



- *Motobomba centrifuga completa con prefiltro y partes hidráulicas en materiales plásticos para evitar la corrosión.*



MOTOBOMBA COMERCIAL RIVER

**Inter[®]
Water**

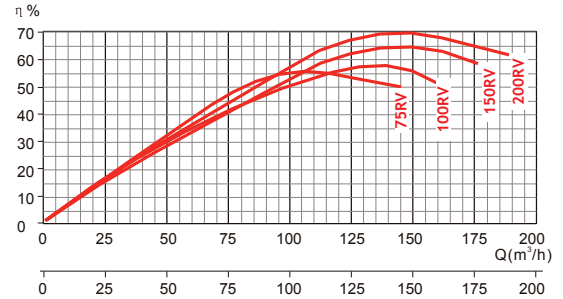
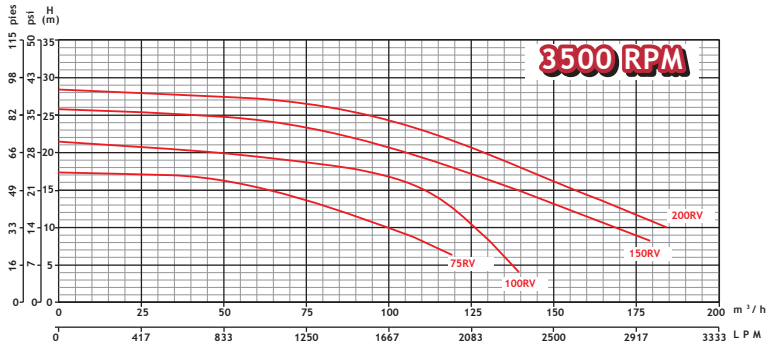
Distribuidor Autorizado

www.inter-water.com - info@inter-water.com

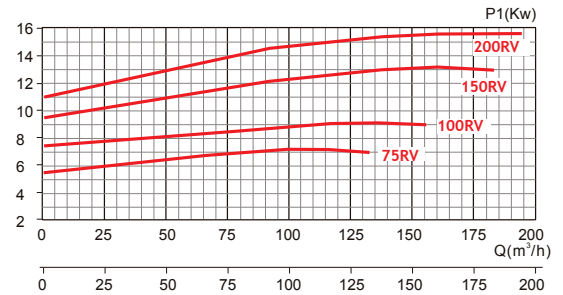
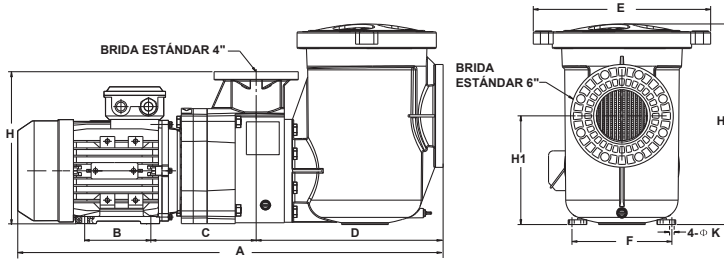
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOBOMBAS SERIE "RIVER"						L/min	0	833	1166	1500	1666	2000	2166	2333	3000	3100	
Código	Modelo	HP	Voltaje	AMPS	Q	m ³ /h											
85-005-1705-0753	75RV	7.5	220	380	11.1		17.3	16.4	14.4	11.5	10.4	6.2	4				
85-005-1705-1003	100RV	10	220	380	14.9		21.5	21	19	18	17	12.5	9	4			
85-005-1705-1503	150RV	15	220	380	21		26	25	24.5	23	22	18.9	16	15.1	8.3		
85-005-1705-2003	200RV	20	220	380	28		28.5	27.5	27	25.6	24.3	22	20	17.5	11.2	10	

* Incluye trampa de pelo gigante de plástico.



DIMENSIONES DE LA MOTOBOMBA



MEDIDAS MOTOBOMBA SERIE RIVER (cms)

Modelo	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	K
75RV	107.0	14.0	27.9	50.8	48.3	19.0	41.5	29.5	54.6	1.2
100RV	114.5	17.8	29.8	50.8	48.3	21.6	41.5	29.5	54.6	1.2
150RV	114.5	17.8	29.8	50.8	48.3	21.6	41.5	29.5	54.6	1.2
200RV	117.5	17.8	29.8	50.8	48.3	21.6	41.5	29.5	54.6	1.2



TRAMPA DE PELO

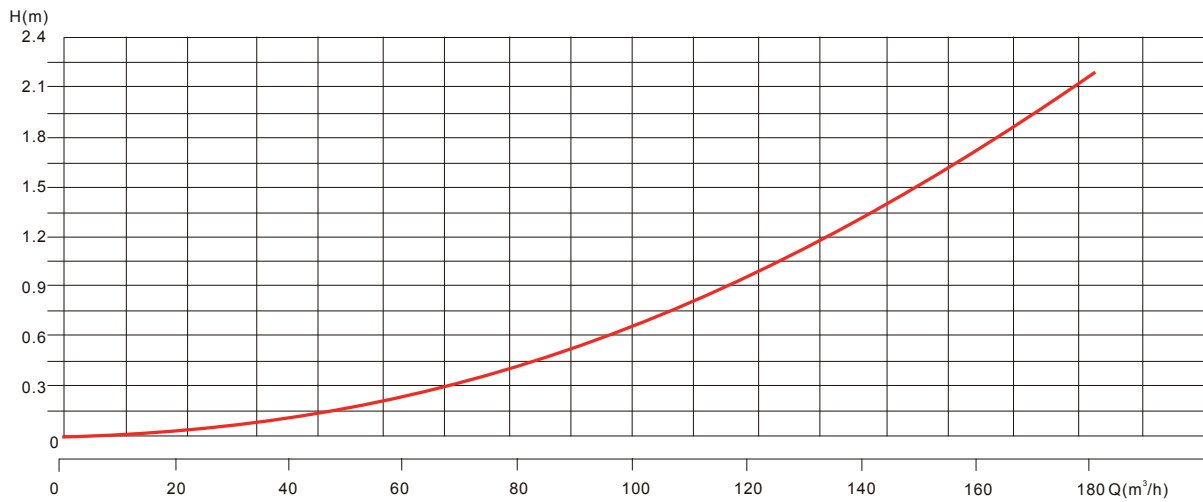


DIAGRAMA DE PARTES



No.	Descripción	No.	Descripción
1	Aro para trampa de pelo	6	Rondana
2	Tapa para trampa de pelo	7	Tapón de desagüe
3	Empaque (O-Ring)	8	Tornillo
4	Canastilla para trampa de pelo	9	Rondana
5	Trampa de pelo	10	Empaque (O-Ring)

DIMENSIONES (cms)

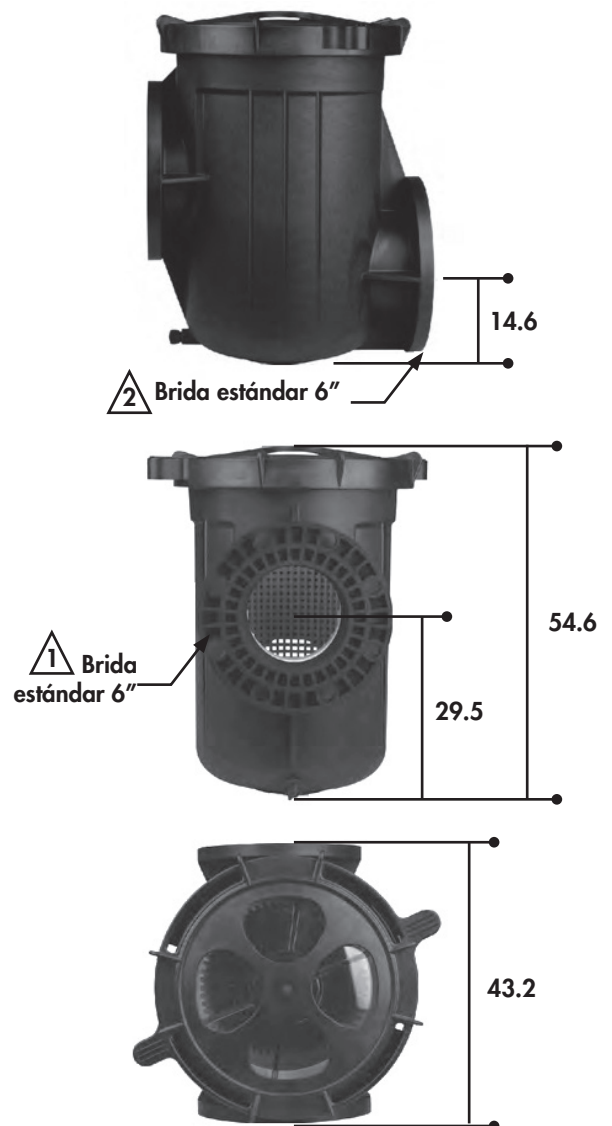


DIAGRAMA DE PARTES MOTOBOMBA RIVER



No.	Descripción	No.	Descripción	No.	Descripción	No.	Descripción		
1	Aro para trampa de pelo	7	Tapón de desagüe	13	Tapón de desagüe	19	Tornillo		
2	Tapa para trampa de pelo	8	Tornillo	14	Rondana	20	Rondana		
3	Empaque (O-Ring)	9	Rondana	15	Cuerpo de la bomba	21	Impulsor		
4	Canastilla para trampa de pelo	10	Empaque (O-Ring)	16	Empaque (O-Ring)	22	Sello mecánico		
5	Trampa de pelo	11	Tuerca	17	Empaque (O-Ring)	23	Cubierta de la bomba		
6	Rondaana	12	Rondaana	18	Difusor	24	Perno		
								25	Tornillo
								26	Rondana
								27	Cubierta de conexión
								28	Motor
								29	Tornillo
								30	Base