

**Electrobombas sumergibles para aguas sucias**

Altura max. (m)	<b>8</b>
Caudal max. (l/min)	<b>215</b>



<b>DOMÉSTICO</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>CIVIL</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>AGRICOLA</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>INDUSTRIAL</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**APLICACIONES**

Electrobombas sumergibles para bombeo de aguas de drenaje con sólidos en suspensión hasta 35 mm. Uso doméstico. Listas para su uso y diseñadas expresamente para el desagüe de sótanos, garajes y otros locales inundados. No aptas para aguas fecales. Se suministran con interruptor flotante para funcionamiento en automático.

**FUNCIONAMIENTO**

- Fluido:** Aguas sucias cargadas
- Temperatura máxima del líquido:** 35°
- Profundidad máxima de inmersión:** 5 m
- Nivel de achique:** 30 mm
- Paso de sólidos:** 35 mm
- Máximo número de arranque por hora:** 20

**CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

- CUERPO BOMBA:** Tecnopolímero con fibra de vidrio
- BASE BOMBA:** Tecnopolímero con fibra de vidrio
- RODETE:** Noryl
- EJE MOTOR:** Acero inoxidable
- CIERRE:** Lado bomba mediante sello mecánico en Cerámica/Grafito. Lado motor mediante retén
- FLOTADOR EXTERNO:** Con interruptor incorporado
- CABLE ALIMENTACIÓN:** 10 m de cable sumergible H07RN-F y enchufe Schuko

**MOTOR ELÉCTRICO**

Motores sumergibles con grado de protección IPX8 y aislante clase B. Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado. Para funcionamiento continuo, la electrobomba debe trabajar totalmente sumergida.

**CONEXIONES**

Ø impulsión **1 1/2 "**

	Ø (mm)	A (mm)	L (mm)
WB400	160	220	330
WB750	160	220	355
WB900	160	220	355

Modelo	Código	Potencia P1		Amp.	Peso (Kg)	Q(m³/h)	Flow rate (l/min)																PVP €				
		CV	KW				0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	225									
<b>WB 400</b>	204011	0,5	0,40	1,6	4,5	H(m)	<b>5</b>	<b>4,4</b>	<b>4</b>	<b>3,5</b>	<b>2,7</b>	<b>1,2</b>	<b>0,4</b>														<b>132,00</b>
<b>WB 750</b>	204020	1	0,75	3,3	5,9		<b>8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,5</b>	<b>7</b>	<b>6,5</b>	<b>5,8</b>	<b>4,8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>										<b>164,50</b>
<b>WB 900</b>	203530	1,2	0,9	4	6,1		<b>8,5</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>	<b>7,5</b>	<b>7</b>	<b>6,3</b>	<b>5,3</b>	<b>4,5</b>	<b>3,8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>									<b>179,00</b>

GAMA SUMERGIBLE