



# SERIE STRONG

STRONG1.5/05/1127A

---

MOTOBOMBA SUMERGIBLE DE 4 POLOS ( 1750 RPM )  
PARA EFLUENTES (AGUAS RESIDUALES )

FICHA TÉCNICA



# SERIE STRONG

STRONG1.5/05/1127A

## ESPECIFICACIONES

ALTAMIRA STRONG es una gama de bombas profesionales, diseñadas y construidas para cumplir con los requerimientos más exigentes del mercado.

### APLICACIONES

- Aguas de infiltración y pluviales
- Evacuación de aguas residuales

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- **Cuerpo**  
Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- **Impulsor:**  
Tipo abierto con 6 venas construido en hierro
- **Sello mecánico:**  
Carbón / cerámica
- **Eje en acero inoxidable 430**
- **Cable:**  
Incluye interruptor flotador para operación automática y 3 m de cable sumergible tomacorriente con clavija
- **Tornillería en acero inoxidable**

### MOTOR

- Asíncrono refrigerado por inmersión en aceite, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida).
- Cuatro polos (1750 rpm)
- Aislamiento clase B
- Con protector térmico incluido
- Protección: IP68

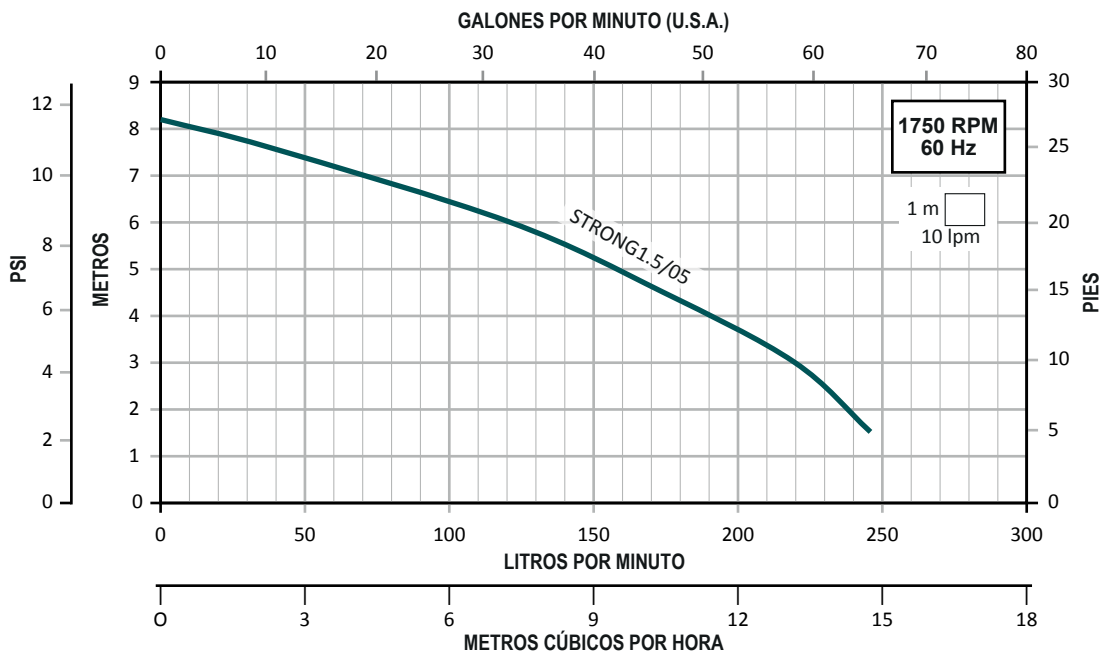


### DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

## STRONG1.5/05/1127A

Serie	ALTAMIRA STRONG
Descarga en pulgadas	1.5 = 1.5"
Potencia nominal del motor en Hp	05 = 0.5 Hp
Número de fases	1 = 1 fase
Voltaje del motor	127 = 127V
Incluye flotador	

## CURVA DE OPERACIÓN

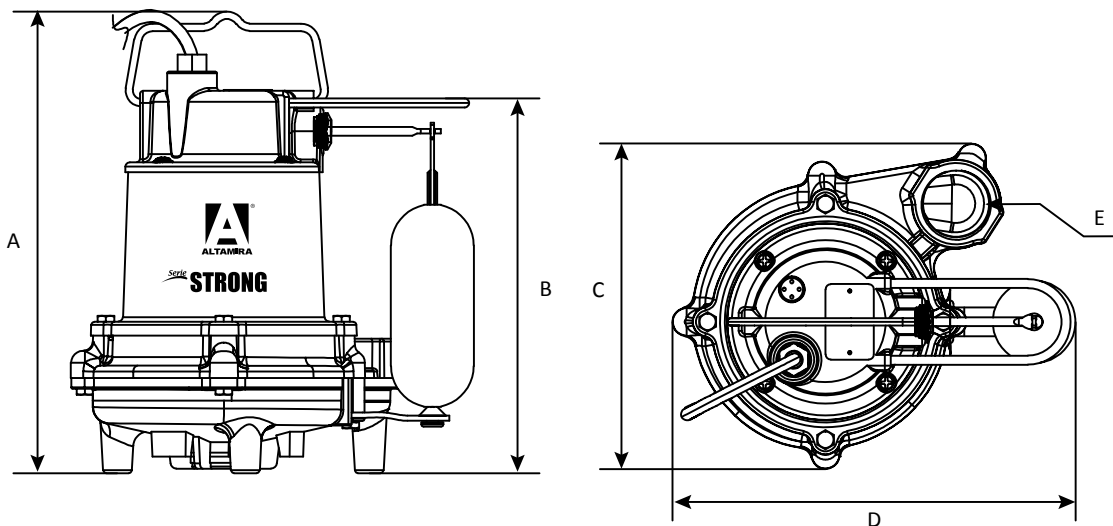


## TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)					
						2	3	4	5	6	7
						(2.8)	(4.2)	(5.6)	(7.1)	(8.5)	(9.9)
GASTO (litros por minuto )						238	220	190	159	122	70
STRONG1.5/05/1127A	0.5	0.37	1 X 127	6.6	0.25						

## DIMENSIONES Y PESO

CÓDIGO	DIMENSIONES					PESO (kg)
	(mm)				(pulgadas)	
	A	B	C	D	E	
STRONG1.5/05/1127A	305.6	248.1	215.6	266.8	1.5" NPT	12.5





1  
DE AÑO  
DE GARANTÍA



- Construida en hierro fundido de alta resistencia
- Servicio continuo
- Balero superior e inferior de bola para un funcionamiento más suave
- Operación automática mediante el flotador incluido

# STRONG

BOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS



