

<b>CODIGO</b>	<b>10134310210 (sin depósito)</b>
<b>DENOMINACION</b>	MIXTIMER
<b>DESCRIPCION</b>	Agitador lento temporizado
<b>OBSERVACIONES</b>	Se vende por separado o con depósito incluido.

## IMAGEN



## CONFIGURACIÓN

ID	DESIGNACIÓN	PRODUCTO	CODIGO
1	AGITADOR LENTO AISI316L	Agitador	10134310210 (sin depósito)

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Peso Máximo	3,5 kg.
Materiales	Acero AISI316L
Velocidad estándar	120 rpm
Clase IP	IP 20

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Revisión	0
		Fecha Rev.	27/11/2015

<b>CODIGO</b>	<b>10134310210 (sin depósito)</b>
<b>DENOMINACION</b>	MIXTIMER
<b>DESCRIPCION</b>	Agitador lento temporizado
<b>OBSERVACIONES</b>	Se vende por separado o con depósito incluido.

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS	
Longitud estándar	715 mm. (estándar / sin depósito)
Diámetro de hélice	200 mm.
Tipo de hélice	2 palas a 45º

(\*) Medido desde la base de fijación hasta la parte inferior de la hélice

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
Alimentación	12Vcc	Consumo	400mA
	230Vac – 50/60Hz	Consumo	25mA
Temporización	Ajuste mediante manopla giratoria de 7 posiciones.		
	Ciclo de Trabajo		120 segundos
	Tiempo Mínimo		Siempre parado
	Tiempos intermedios		10-20-30-40-50
	Tiempo máximo		Siempre funcionando

NORMATIVA	
Marcado CE	Sí
Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética	89/336/CEE
Directiva Europea de Baja Tensión	73/23/CEE
Directiva Europea que modifica las anteriores	93/68/CEE

## DESCRIPCIÓN

- Agitador lento temporizado montado sobre deposito de 120l

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Hélice de dos palas de 45°
- Modo de trabajo temporizado

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Longitud del agitador: 680 mm
- Diámetro de la hélice: 200 mm
- Peso: 3.5 Kg
- Velocidad de agitación: 120 rpm
- Grado de protección IP 20
- Materiales: Acero AISI316L
- Motor: 12 Vcc
- Alimentación
- 12 Vcc Consumo: 4.8 W
- 230 Vac- 50/60 Hz Consumo: 5.75 W
- Temporizador
- Ajuste mediante manopla de 7 posiciones
- Ciclo de trabajo de 120 segundos
- Tiempo mínimo: agitador siempre parado
- Tiempos intermedios: 10, 20, 30, 40 y 50 segundos de funcionamiento
- Tiempo máximo: agitador siempre funcionando