

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



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

 Passion for Farming	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	Revisión 0 Fecha Rev. 27/11/2015
--	------------------------	-------------------------------------

CÓDIGO	10134310210 (sin depósito)
DENOMINACION	MIXTIMER
DESCRIPCION	Agitador lento temporizado
OBSERVACIONES	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