



## Agitadores magnéticos C-MAG IKA



IP 21



Modelo	C-MAG MS 4	C-MAG MS 7	C-MAG MS 10
Interfaz	Analógico		
Capacidad de agitación (l)	5	10	15
Velocidad (rpm)	100-1500		
Dimensiones placa (mm)	100 x 100	180 x 180	260 x 260
Materiales de la placa	Vitrocerámica		
Dim. L x An x Al (mm)	150 x 260 x 105	220 x 330 x 105	300 x 415 x 105
Peso (kg)	3	5	6
Condiciones de uso	5 a +40 °C / 80 % HR		
Indice de protección	IP 21		
Ref.	<b>250167</b>	<b>250168</b>	<b>250169</b>
€	NC -	NC -	NC -

## Agitadores magnéticos Guardian 2000



NUEVO

e-G21STRDS

Modelo	e-G21ST04R	e-G21ST07R	e-G21STRDS
Interfaz	Analógico		
Capacidad de agitación (l)	15		
Velocidad (rpm)	200 - 1600		
Dimensiones placa (mm)	102 x 102	178 x 178	Ø 135
Materiales de la placa	Resina		Acero inoxidable
Dimensiones (an x fx al) (mm)	264 x 110 x 163	318 x 112 x 223	264 x 101 x 163
Peso (kg)	2,1	2,8	2,5
Condiciones de uso	5 a +40 °C / 80 % HR		
Ref.	<b>334027</b>	<b>334028</b>	<b>334029</b>
€	NC -	NC -	NC -

## Agitadores magnéticos ST-200 Cole Parmer



Visiten nuestras WEB



002071B

IP 32



Según el modelo

- Tratamiento antibacteriano BioCote
- Se suministra con 2 imanes PTFE de 25 mm

Modelo	ST-200-S	ST-200-C
Interfaz	Analógico	
Capacidad de agitación máx. (l)	15	
Velocidad de agitación (rpm)	100-2000	
Dimensiones de la placa (mm)	150 x 150	
Materiales de la placa	Acero inoxidable	Cerámica
Dimensiones (an x f x al) (mm)	172 x 248 x 109	172 x 248 x 107
Peso neto (kg)	2	
Condiciones de uso	5 a +40 °C / 80 % HR	
Indice de protección	IP32	
Ref.	<b>002070B</b>	<b>002071B</b>
€	NC -	NC -

## Agitador magnético 20 litros



Interfaz	Analógico
Capacidad de agitación (l)	20
Velocidad (rpm)	0 - 1500
Diámetro placa (mm)	135
Materiales de la placa	Cerámica
Dim. (an x pr x al) (mm)	200 x 130 x 65
Peso (kg)	2,4
Condiciones de uso	5 a +40 °C / 80 % HR
Indice de protección	IP42
Ref.	<b>861007B</b>
€	NC -

IP 42

