

**Ek****EKSELANS BY ITS**

# KIT AMPLIFICADOR DE MASTRO + FONTES DE ALIMENTAÇÃO

## KIT AM 313

+ **AM 313** easy m<sup>Á</sup>gnek  
+ **FA QC 12**

### AM 313 easy m<sup>Á</sup>gnek

- ✓ Grande facilidade de instalação graças ao sistema magnético incorporado
- ✓ Montagem com uma só mão
- ✓ Compatível com qualquer suporte ou mastro de mercado
- ✓ Fácil, confortável e seguro para trabalhar em alturas
- ✓ Sistema EK patentado e exclusivo easy m<sup>Á</sup>gnek
- ✓ Excelente relação entre ganho / nível de saída
- ✓ Baixo factor de ruído
- ✓ Caixa de plástico ABS com largura otimizada com tampa auto-sustentável e fecho para cabos
- ✓ Amplificador inclinável para facilitar ligação

### FA QC 12

- ✓ Fonte de alimentação de comutação de alto desempenho
- ✓ Tamanho ultracompacto
- ✓ Instalação em caixas de junção de 80 x 80 mm
- ✓ Grande facilidade de montagem em apenas alguns segundos
- ✓ Conexão rápida QuiCoax sem a necessidade de conectores
- ✓ Caixa de zamak QuiCoax altamente blindada
- ✓ LED indicador de funcionamento
- ✓ **Sistema QuiCoax de última geração para uma conexão ainda mais fácil**



SISTEMA DE FIJACIÓN PATENTADO EK

**AM 313** easy m<sup>Á</sup>gnek

**5G**  
FILTER



**FA QC 12**



**KIT DE AMPLIFICACIÓN DE MÁSTIL EN CAJA ÚNICA**



## TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		KIT AM 313
Código		051037

REFERÊNCIA		AM 313 easy magnek		
Código		051019		
Entradas		VHF	UHF	SAT
Margem de frequências	MHz	47-230	470-694	950-2350
Ganho	dB	20	31	-2
Regulação	dB	18	18	-
Nível de saída (DIN 45004B)	dB $\mu$ V	112		
Figura de ruído	dB	<3,5		
Tensão de alimentação	Vdc	12-24		
Passagem de corrente		-	-	√
Consumo de corrente	mA	≤ 90		

REFERÊNCIA		FA QC 12
Código		053001
Saídas	Nº	1
Frequências	MHz	47 - 2150
Perdas de passagem	dB	<2
Tensão de saída	Vdc	12 / 13-18
Corrente máxima	mA	300
Alimentação	Vac	100/240
Dimensões	mm	62 x 60 x 22