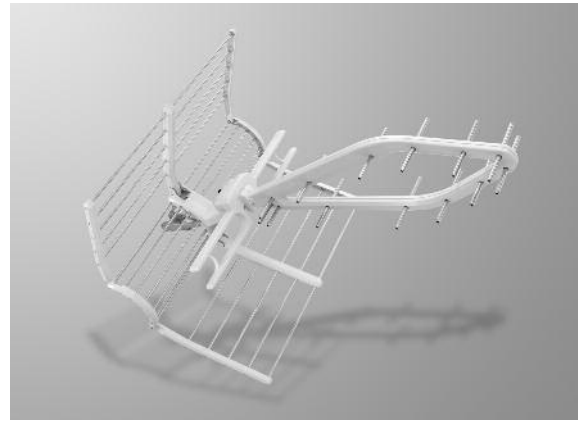


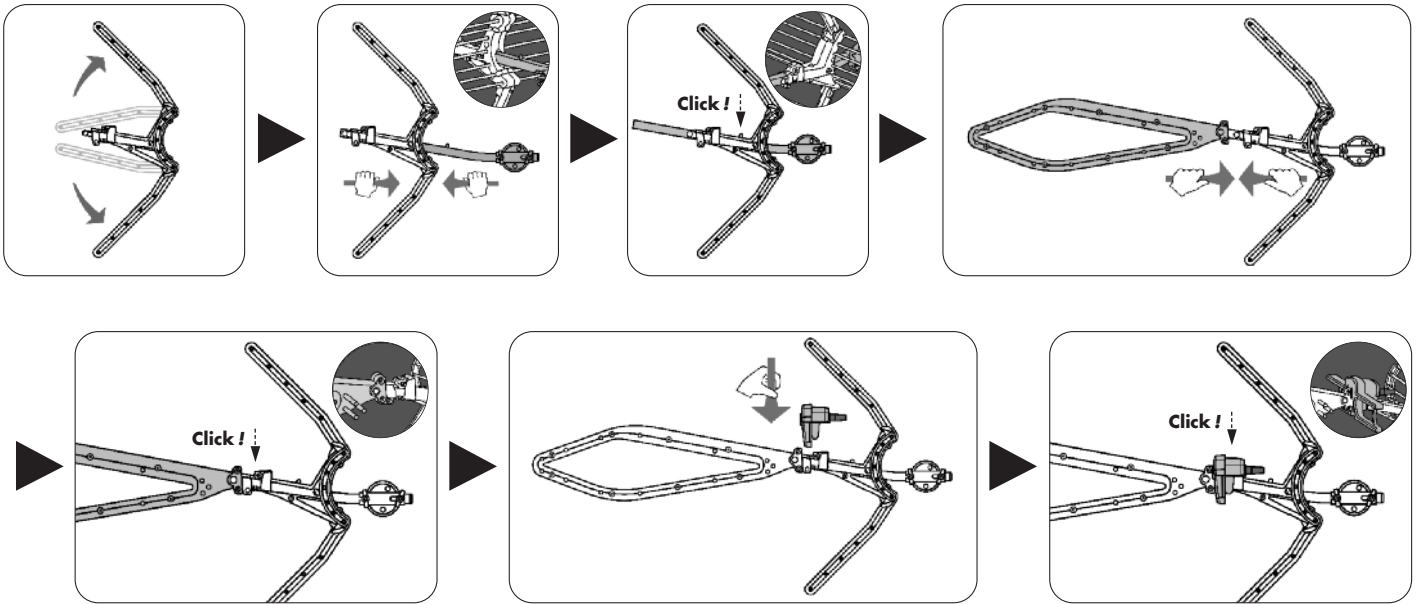
- E** ANTENA DIGITAL TERRESTRE preparada para HDTV
F ANTENNE NUMÉRIQUE TERRESTRE prête pour HDTV
UK DIGITAL TERRESTRIAL ANTENNA ready for HDTV
I ANTENNE DIGITALE TERRESTRE pronta per HDTV
P ANTENA DIGITAL TERRESTRE preparada para HDTV
FIN DIGITAALINEN MAANPÄÄLLINEN ANTENNI HDTV-valmius





rhombus

E	F	UK	I	P	FIN	rhombus		rhombus 5
Referencia	Référence	Reference	Referenza	Referência	Koodi		84390	84391
Canales	Canaux	Channels	Canali	Canales	Kanavia		21-60	
Impedancia de entrada	Impédance d'entrée	Input impedance	Impedenza d'ingresso	Impedância de entrada	Impedanssi	Ω	75	
Pérdidas de retorno	Adaptation 75 Ohms	Return losses	Perdite di ritorno	Perdas do retorno	Heijastusvaimennus	dB	> 10	
Relación delante/atrás	Rapport avant/arrière	Front-to-back ratio	Rapporto avanti/dietro	Relação frente/trás	Etu-takasuhde	dB	24	
Ángulo de apertura horizontal	Angle d'ouverture horizontal	Horizontal operating angle	Angolo apertura orizzontale	Ângulo de abertura horizontal	Horizontaalinen kulma	°	25	
Ganancia	Gain	Gain	Guadagno	Ganho	Vahvistus	dB	17 (Vdc OFF) 34 (Vdc ON)	
Nivel óptimo de entrada	Niveau d'entrée optimal	Optimum input level	Livello di ingresso ottimale	Nível de entrada ótimo	Optimaalinen tulotaso	dBμV	< 76 (Vdc ON) > 76 (Vdc OFF)	
Noise Figure	Facteur de bruit	Noise Figure	Figura di rumore	Factor ruído	Kohinataso	dB	2	
Tensión / Corriente	Alimentation / Courant	Power supply / Current	Tensione / Corrente	Tensão / Corrente	Käyttöjännite / Virrankulutus	V mA	12-24 / 45 0 / -	
Resistencia al viento (N) 130 km/h 160 km/h	Prise au vent (N) 130 km/h 160 km/h	Windload (N) 130 km/h 160 km/h	Resistenza al vento (N) 130 km/h 160 km/h	Resistência ao vento (N) 130 km/h 160 km/h	Tuulen kuorma (N) 130 km/h 160 km/h		65 92	
Unidades de embalaje	Unités de conditionnement	Units per package	Confezione	Unidades por embalagem	Tukkuera		1	5
Dimensiones de embalaje	Dimensions du conditionnement	Packing dimensions	Dimensioni di imballaggio	Dimensões de embalagem	Pakkauksen mitat	mm	600 x 375 x 170	600 x 400 x 690
Temperatura de funcionamiento	Température de fonctionnement	Operating Temperature	Temperatura di funzionamento	Temperatura de funcionamento	Käyttölämpötila	°C	-20 ±60	
Peso	Poids	Weight	Peso	Peso	Bruttopaino	kg	2,15	10

CE



	<p>DECLARACION DE CONFORMIDAD DECLARATION DE CONFORMITE DECLARATION OF CONFORMITY DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE</p>
<p>Fabricante/ Fabricant/ Manufacturer/ Fabricante : FAGOR ELECTRONICA, S.COOP.</p>	
<p>Dirección/ Adresse/ Address/ Direção : Bº San Andrés s/n - P.O. Box 33 20500 MONDRAGON (Guipúzcoa) Spain</p>	
<p>NIF / VAT : F-20 027975</p>	
<p>Declara bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad del producto : Declare, sous notre responsabilité, la conformité du produit : Declare under our own responsibility the conformity of the product : Declara exclusiva responsabilidade a conformidade do produto :</p>	
<p>ANTENA RHOMBUS (ACTIVA)</p>	
<p>Según los requerimientos de las Directivas del Parlamento Europeo: Selon les spécifications des Directives du Parlement Européen : According to the specifications of directives of the European Parliament: Com as especificações da Directivas do Parlamento Europeu:</p>	
<p>EMC 2004/108/EC LVD 2006/95/EC RoHS 2011/65/EC</p>	
<p>Para su evaluación se han aplicado las Normas: Pour l'évaluation ont été appliqués les Normes: For the evaluation, the following Standards were applied: Para a avaliação, os seguintes Normas foram aplicados :</p>	
<p>EN 50083-2:2007 EN 60728-11:2005</p>	
<p>Fecha: FEB. 2013 Date:</p>	<p>Firma:  J.M. Saiz Signature: Jefe Calidad Tratamiento de Señal Head of Quality Dept., Signal Processing</p>

