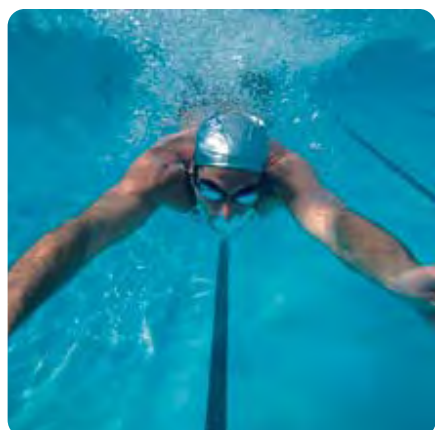
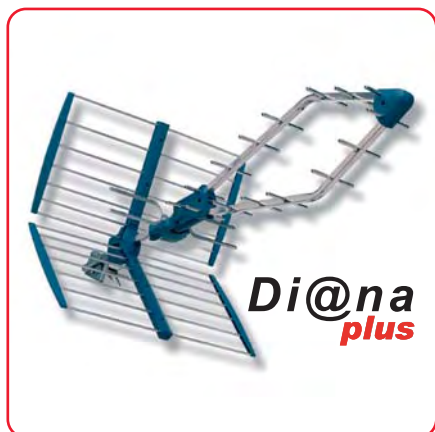




Las antenas para TDT de Fagor



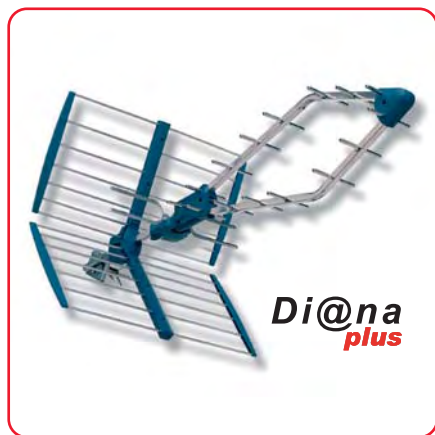
Antenas diseñadas específicamente para la recepción de las señales digitales terrestres que evitan el ingreso de RUIDO IMPULSIVO



Captación de señal

Antenas diseñadas específicamente para la recepción de las señales analógicas y digitales terrestres que evitan el ingreso de RUIDO IMPULSIVO.

Antena Diana Plus

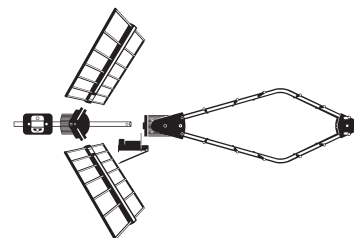


CARACTERÍSTICAS

Antena de estructura tipo romboidal que ofrece un **alto rendimiento** con características mejoradas en la parte alta de la banda de UHF.

Se suministra **premontada** para una fácil instalación.

Fabricada en **aluminio y plástico "luran"**, materiales especialmente adecuados para la vida del producto en condiciones ambientales adversas.



Con conector F

Modelo	DI@NA plus	DI@NA 6 plus
Referencia	84373	84379
Tipo de conector	F	
Canales	21...69	
Ganancia	dB	16
Relación delante/atrás	dB	25
Ángulo de apertura horizontal	°<	33
Longitud	mm	1.126
Unidades de embalaje	1	6 Di@na plus



Antena Digit 45

novedad

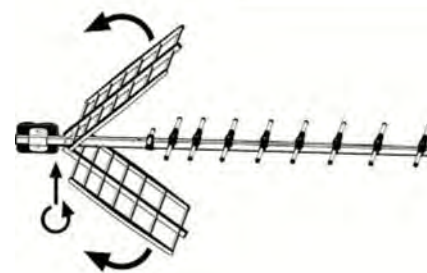


CARACTERÍSTICAS

Antena UHF diseñada específicamente para la recepción de señales TDT que ofrece una **alta ganancia** y **gran resistencia mecánica**.

Antena **compacta** y **resistente** con mordaza robusta e indeformable, que se presenta en embalaje individual. Los reflectores de aluminio se suministran premontados para facilitar su instalación, sin necesidad de herramientas.

Su **alta directividad** garantiza una óptima respuesta en toda la banda de UHF.



Con conector F

Modelo	Digit 45	Digit 45 6u.
Referencia	84380	84381
Tipo de conector	F	
Canales	21...69	
Ganancia	dB	14
Relación delante/atrás	dB	25
Ángulo de apertura horizontal	°<	33
Longitud	mm	1.045
Unidades de embalaje	1	6 Digit 45



Fagor Electrónica, S.Coop.
Bº San Andrés, s/n
20500 Mondragón (Guipúzcoa)
Tel: 943 71 25 26
Fax: 943 71 28 93
E- mail: rf.sales@fagorelectronica.es
www.fagorelectronica.com

