



### F 0-F

Código Code Code	9002005-F
Nº de elementos Elements Nb Éléments	1 Omnidireccional 1 omnidirectionnel
Banda Band Bande	FM (87,5-108 MHz)
Ganancia (dB) Gain (dB) Gain (dB)	1
Relación delante/atrás (dB) Front to Back ratio (dB) Rapport avant / arrière (dB)	0
Ángulo de recepción Horizontal (-3 dB) Half power beam width Horiz. (-3 dB) Angle de réception horizontale (-3 dB)	360°
Impedancia (Ω) Impedance (Ω) Impédance (Ω)	75
Relación de Onda Estacionaria (ROE) Stationary Wave Relation (SWR) Relation d'Onde Stationnaire (ROS)	≤ 2
Resistencia al viento horizontal (N) Wind resistance horizontal (N) Résistance au vent horizontal (N)	49
Longitud (mm) Length (mm) Longueur (mm)	800
Diámetro máximo de fijación al mástil (mm) Maximum mast diameter (mm) Diamètre maximum fixation aux mâts (mm)	50
Peso antena (kg) Weight (kg) Poids (kg)	0,6
Cantidad por embalaje Packing quantity Quantité par emballage	10
Dimensiones del embalaje (mm) Packing Dimensions (mm) Mesures emballage (mm)	1100-330-260



### F 0V

Código Code Code	9002006
Nº de elementos Elements Nb Éléments	1
Banda Band Bande	FM
Ganancia (dB) Gain (dB) Gain (dB)	- 3 (H) / 0 (V)
Relación delante/atrás (dB) Front to Back ratio (dB) Rapport avant / arrière (dB)	0
Ángulo de recepción Horizontal (-3 dB) Half power beam width Horiz. (-3 dB) Angle de réception horizontale (-3 dB)	--
Impedancia (Ω) Impedance (Ω) Impédance (Ω)	75
Relación de Onda Estacionaria (ROE) Stationary Wave Relation (SWR) Relation d'Onde Stationnaire (ROS)	≤ 2
Resistencia al viento horizontal (N) Wind resistance horizontal (N) Résistance au vent horizontal (N)	58
Longitud (mm) Length (mm) Longueur (mm)	800
Diámetro máximo de fijación al mástil (mm) Maximum mast diameter (mm) Diamètre maximum fixation aux mâts (mm)	50
Peso antena (kg) Weight (kg) Poids (kg)	0,6
Cantidad por embalaje Packing quantity Quantité par emballage	10
Dimensiones del embalaje (mm) Packing Dimensions (mm) Mesures emballage (mm)	1450-250-320



### FM 3

Código Code Code	9002025
Nº de elementos Elements Nb Éléments	3
Banda Band Bande	FM
Ganancia (dB) Gain (dB) Gain (dB)	6
Relación delante/atrás (dB) Front to Back ratio (dB) Rapport avant / arrière (dB)	18
Ángulo de recepción horizontal (-3 dB) Half power beam width Horiz. (-3 dB) Angle de réception horizontale (-3 dB)	68°
Impedancia (Ω) Impedance (Ω) Impédance (Ω)	75
Relación de Onda Estacionaria (ROE) Stationary Wave Relation (SWR) Relation d'Onde Stationnaire (ROS)	≤ 2
Resistencia al viento horizontal (N) Wind resistance horizontal (N) Résistance au vent horizontal (N)	87
Longitud (mm) Length (mm) Longueur (mm)	1150
Diámetro máximo de fijación al mástil (mm) Maximum mast diameter (mm) Diamètre maximum fixation aux mâts (mm)	50
Peso antena (kg) Weight (kg) Poids (kg)	0,6
Cantidad por embalaje Packing quantity Quantité par emballage	10
Dimensiones del embalaje (mm) Packing Dimensions (mm) Mesures emballage (mm)	1450-250-320

