



OREGON

Type: 5/8 λ Impédance: 50 Ω Fréquence: 26-28 MHz Polarisation: Verticale TOS: 1 (ajustable) Galn: + 4 dBi

Pulssance maxi : 500 W P.E.P. Largeur de bande : 2000 kHz

Polds: 0,300 kg Longueur: 1550 mm Base: Type «N»

Dlamètre de perçage : Ø 13 mm Redlant : Acier/carbone, réglage du radiant par mandrin de serrage «Haute sécurité»



ARIZONA

Type: 1/2 λ Impédance: 50 Ω Fréquence: 26-28 MHz Polarisation: Verticale TOS: 1,1 (préréglé) Gain: + 3 dBi

Pulssance maxl : 300 W P.E.P Largeur de bande : 1500 kHz

Polds: 0,300 kg Longueur: 1200 mm Base: Type «N»

Diamètre de perçage : Ø 13 mm

Radlant : Graphite

KENTUCKY

Type: 1/4 λ
Impédance: 50 Ω
Fréquence: 26-28 MHz
Polarisation: Verticale
TOS: 1,1 (ajustable)
Gain: + 1 dBi

Pulssance maxl: 100 W P.E.P. Largeur de bande: 1200 kHz

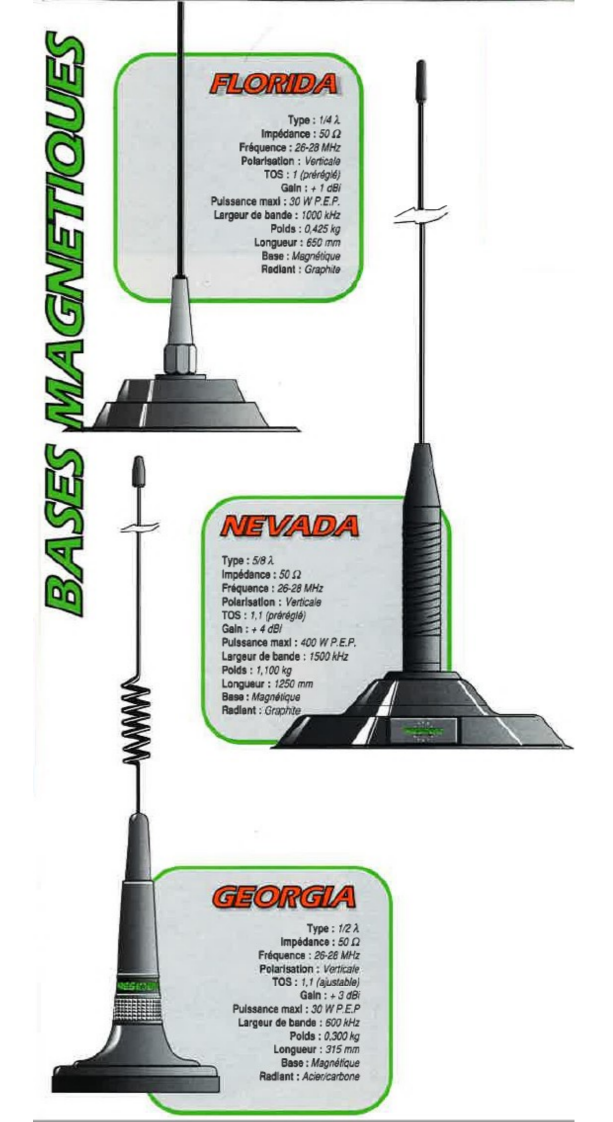
Polds: 0,300 kg Longueur: 750 mm Base: Type «N»

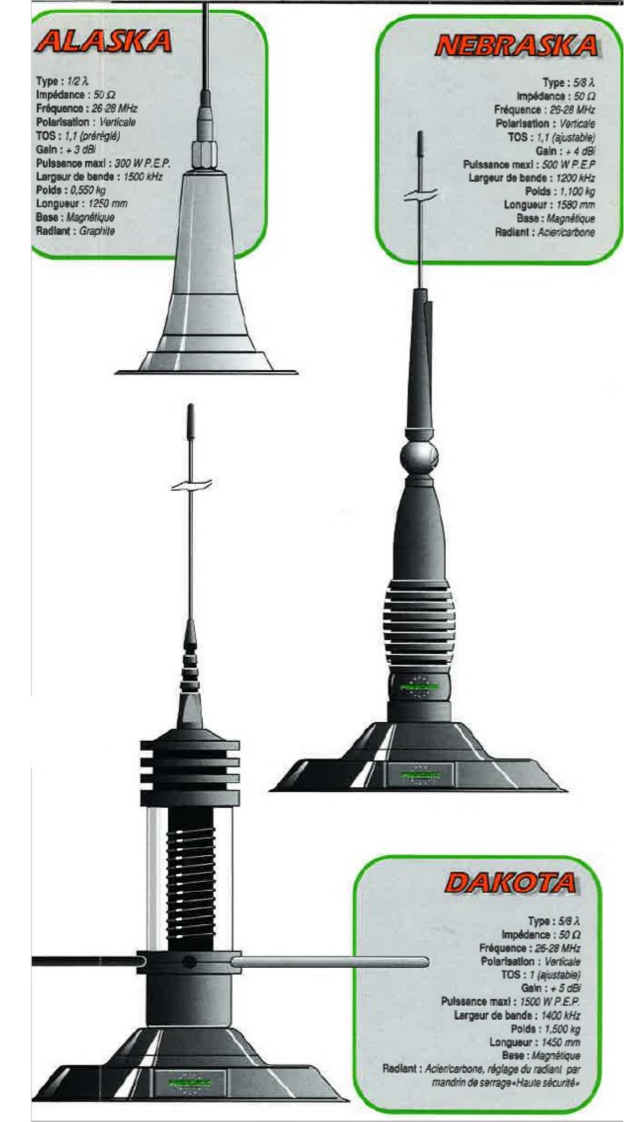
Diamètre de perçage : 0 13 mm Radiant : Acier/carbone, réglage du radiant par mandrin de serrage «Haute sécurité»















2 SUCCURSALES A VOTRE SERVICE



SIEGE SOCIAL/HEAD OFFICE - FRANCE Route de Sète - BP 100 - 34540 BALARUC Tél : 67.46.27.27 - Télex : 490534F - Fax : 67.48.48.49



SUCCURSALE "ILE DE FRANCE"
50/56 Rue du Pré des Aulnes
Parc d'activités des Arpents
77340 PONTAULT-COMBAULT
Tél: (1)60.29.28.27 - Fax: (1)60.28.44.00



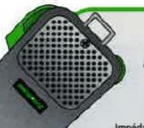
Demandez nos documentations gratuites sur les postes

Ask for our free leaflets on



VENTE EXCLUSIVE AUX DISTRIBUTEURS
WHOLESALERS ONLY

A CCIESSOIRES





Micro avec pré-ampli, compresseur et chambre d'écho

Impédance de sortie : 1 kΩ Impédance de charge : 0,05-500 kΩ

Gain: 30 dB

Alimentation : Pile ou accu. 9 V (type 6F22) Niveau de sortie : 0-1,4 V (ajustable)

Consommation: 5 mA

Réponse en fréquence : 0,2-2,5 kHz (-1 dB)

Echo (retard): 30 ms

Sensibilité acoustique : -30 dB (30 mV/µbar)

Edho One

Chambre d'écho

impédance du micro : 0,5-50 kΩ Alimentation : 11,2-15,2 V c.c. Consommation : 80 mA

Réponse en fréq. : 0,3-5 kHz (-3 dB) Echo (retard) : Max. 180 ms (ajustable)

Distorsion : <1% å 1 kHz Rapport signal/brult : 50 dB Dimensions : 94 x 97 x 28 mm

Polds: 0,320 kg





Commutateur d'antenne

Fréquence : 0-50 MHz Impédance : 50 Ω Puissance maxi : 500 W

TOS: <1.2 Perte d'Insertion: 0,2 dB à 50 MHz Dimensions: 110 x 60 x 32 mm Polds: 0,200 kg





Séparateur CB/Autoradio pour ampli 50W

Fréquence : 26-28 MHz Impédance : 50 Ω Pulssance maxi : 100 W Dimensions : 110 x 60 x 32 mm

Polds: 0,220 kg



PA-27

Pré-amplificateur d'antenne

Fréquence : 26-28 MHz Impédance : 50 12 Gain : 26 dB (ajustable) Puissance d'entrée maxi : 50 W Tension d'alimentation : 12 V Consommation : 100 mA Perte d'insertion : 0,2 dB

Dimensions : 110 x 60 x 32 mm Poids : 0,800 kg



Matcher mobile

Fréquence: 26-28 MHz Impédance : 50 ()

Puissance maxl: 100 W AM Dimensions: 110 x 60 x 32 mm

Poids: 0.200 kg





Matcher fixe

Fréquence: 26-28 MHz Impédance: 50 \(\Omega \)

Puissance maxi: 500 W AM Dimensions: 165 x 120 x 75 mm Polds: 0,640 kg



LA-25

Amplificateur mobile 25 W

Impédance : 50 Q

Pulssance d'entrée : 0,5-4 W AM Puissance de sortie maxi : 25 W P.E.P.

Tension d'allmentation : 12-15 V Consommation: 2,5 A Dimensions: 120 x 50 x 25 mm

Poids: 0,240 kg





Amplificateur mobile 50 W

Impédance: 50 12 Puissance d'entrée : 0,5-4 W AM

Puissance de sortie maxi : 50 W.P.E.P. Tension d'alimentation : 12-15 V

Consommation: 3-4 A

Dimensions: 110 x 50 x 32 mm

Poids: 0,265 kg



LA-200

Ampli. mobile 120 W 200 W

Impédance : 50 12 50 12 0.5-4 W AM-12 W SSB Puls, entrée : Puis. sortie max: 120 W P.E.P. 200 W P.E.P. Tension d'alim, : 12-15 V Consommation : 7.5 A 12-15 V 8-11 A

TOS: <1.5 Gain: 14 dB

Dimensions : mm 138 x 80 x 60 138 x 190 x 60 Poids: 0.480 kg 1,100 kg





Réducteur 6 positions

Fréquence: 26-28 MHz

Pulssance d'entrée maxi : 10 W AM Tension d'alimentation : 12 V Attenuation : 0.4-11 dB

Attenuation : 0.4-11 dB Dimensions : 165 x 120 x 75 mm

Polds: 0,500 kg





705-2

Tos-mètre/Watt-mètre

Fréquence : 3-150 MHz Impédance : 50 Ω

Puissance maxi: 2000 W.P.E.P. Calibres: 2/20/200/2 kW, TOS Dimensions: 165 x 130 x 75 mm

Poids: 0.500 kg

ALM-719

Alimentation 12V, 7/9A

Tension d'alimentation : 220-240 V

Tension de sortie : 13,5 V Tension résiduelle : 5 mV Intensité de sortie : 7.9 A créle Dimensions : 180 x 130 x 90 mm

Poids: 2,800 kg

Autres modèles disponibles :

ALM-3/5 A ALM-5/7 A ALM-10/12 A



PM-1000



Mini-labo

Fréquence : 26-28 MHz
Puiss, applicable : 500 W P.E.P.
Tension d'alimentation : 12 V
Calibres : 2/20/200/2K W, TOS

Perte d'insertion : 0,2 dB Dimensions : 210 x 150 x 110 mm Poids : 2,150 kg



Amplificateur linéaire de base 120 W

Fréquence : 3-30 MHz Impédance : 50 £2

Puissance d'entrée : 1-10 W Puissance de sortie maxi : 160 W.P.E.P.

Tension d'alimentation : 220 V à 50 Hz Dimensions : 240 x 170 x 135 mm

Poids: 3,600 kg



LB-1200

Amplificateur linéaire de base 1200 W

Fréquence : 25-32 MHz Impédance : 40-75 Ω

Puis. d'entrée : 0,5-10 W AM, 1-20 W SSB Puissance de sortie : 600 W AM

Puissance maxl : 1200 W P.E.P.
Tension d'alimentation : 220-240 V à 50 Hz
Dimensions : 400 x 350 x 190 mm

Poids: 16 kg





La liste des accessoires President proposée ci-contre est non exhaustive. President vous propose plusieurs types d'alimentation, micros, bases, haut-parleurs, etc., disponibles chez votre distributeur PRESIDENT. Consultez-le.

The attached list shows some examples of President accessories. President has several types of power supplies, mikes, bases, speakers, etc., available at your PRESIDENT wholesaler. Please contact him for further details.