

Communication & Sécurité Actives

La CB Activa & Segura

PRESIDENT
since 1978



Catalogue général
Catálogo general



SOMMAIRE

Índice

CB

La «Citizen Band»	3
<i>La «Citizen Band»</i>	
Historique	4
<i>Histórica</i>	5
CB et Sécurité	6
<i>CB y Seguridad</i>	
La garantie 2+3 ans	6
<i>La garantía 2+3 años</i>	
L'Automatic Squelch Control (ASC)	7
<i>El Automatic Squelch Control (ASC)</i>	
Les émetteurs / récepteurs President ASC	8
<i>Los emisores / receptores President ASC</i>	
Les Multi-normes Européennes	22
<i>Las Multi-normas Europeas</i>	23

Antennes

L'antenne CB	24
<i>La antena CB</i>	25
Le T.O.S.	26
<i>La R.O.E (S.W.R)</i>	27
Les antennes President	28
<i>Las antenas President</i>	
Les Montages Type	32
<i>Los Montajes tipo</i>	
Installation de l'antenne	34
<i>Instalación de la antena</i>	35

Accessoires

Les accessoires President	
<i>Los accesorios President</i>	36

Minicom Pro

Les émetteurs / récepteurs	
<i>Los emisores / receptores</i>	44

La «Citizen Band» Historique

«Cibi» est la prononciation du sigle CB, utilisé par les Américains pour désigner la Citizen-Band ou bande des citoyens. Cette bande de fréquences laissée libre dans les années 50 a permis aux camionneurs U.S. de rompre la monotonie des longs trajets et de se dépanner. De là, vient cet esprit de solidarité que ce vecteur a toujours voulu véhiculer. Au début, son utilisation a été surtout le fait des routiers qui, en introduisant son principe, ont aussi créé un langage spécifique à base d'américanismes, de contractions de mots et d'expressions codées.

Le poste CB

Son utilisation vous permet de recevoir et d'émettre gratuitement des messages, c'est-à-dire que plusieurs personnes peuvent échanger des propos, en même temps, et sur le même canal. Cette «particularité» est la base même de l'esprit cibiste et implique une convivialité et une ouverture vers autrui. A la différence du téléphone qui fonctionne en mode duplex, les conversations s'effectuent en mode simplex, c'est-à-dire qu'il est nécessaire d'attendre la fin du message de son correspondant avant de pouvoir envoyer le sien.

La «Citizen Band» Historia

«Cebe» es la pronunciación que corresponde a la sigla CB y que utilizan los americanos para nombrar a la Citizen-Band o banda ciudadana. Esta banda de frecuencias fue liberada en los años 50, lo que permitió a los camioneros romper la monotonía en sus largos trayectos y servir de ayuda en caso de avería. De ahí viene la actitud solidaria que siempre ha querido transmitir ese sector. Al principio la utilizaban sobre todo los conductores que, al introducir su principio, también crearon un idioma específico a base de americanismos, abreviaciones de palabras y expresiones en clave.

El receptor CB

La utilización del receptor CB permite recibir y emitir mensajes de forma gratuita; es decir, varias personas pueden mantener una conversación al mismo tiempo y por el mismo canal. Esta «particularidad» es la base misma del espíritu cebeista e implica tener una actitud cordial y abierta con los demás. A diferencia del teléfono, que funciona en modo dúplex, las conversaciones se realizan en modo simplex; es decir, que hay que esperar a que se termine el mensaje del interlocutor para poder enviar otro.

Historique

Le nom de PRESIDENT est intimement lié au monde de la radio-CB.

Plus qu'un nom, PRESIDENT est le représentant d'une Citizen Band regroupant des millions de Cibistes à travers le monde.

Des produits à la réputation internationale

Garant des valeurs de convivialité, de performance, de sécurité, de fiabilité, l'ensemble des produits de la gamme a su se forger une réputation internationale.

Le siège social situé en face de l'étang de Thau sur un terrain de 10 hectares, d'une conception ultra moderne et d'une sobriété de ligne s'harmonisant avec l'environnement, regroupe l'accueil, les bureaux, le magasin de stockage et le S.A.V. sur une superficie de 12.000 m².

Des conditions de travail optimales

La structure du Groupe PRESIDENT est organisée autant pour permettre des conditions de travail optimales, que pour les exigences croissantes du marché international.

Une équipe performante

L'image d'une entreprise forte est le reflet d'une direction qui a su s'entourer pour répondre aux impératifs d'un secteur en évolution constante.

Produits respectueux de l'environnement

Groupe PRESIDENT ELECTRONICS s'engage pour la protection environnementale.

Les postes PRESIDENT ne contiennent pas :

- de substances interdites (RoHS2)*
- de composants à obsolescence programmée*

Réduction du taux de retour (< 0,001 %) et du taux de production de déchets

Garantie 2 + 3 ans (voir page 6)

La sélection de nos composants, associée à une haute technologie, assurera une plus grande longévité de votre appareil.



El nombre de PRESIDENT está estrechamente relacionado con el mundo de la radio-CB. Más que un nombre, PRESIDENT representa una Citizen Band que agrupa a millones de "cebeistas" de todo el mundo.

Productos con reconocimiento internacional

La gama de productos, que goza de altos niveles de prestación, seguridad y fiabilidad ha sabido ganarse el reconocimiento internacional. La sede empresarial se encuentra frente al estanque de Thau sobre un terreno de 10 hectáreas, con una concepción ultramoderna y de líneas sobrias que se integran en el entorno, acoge la recepción, las oficinas, el almacén y el servicio de postventa en una superficie de 12.000 m².

Óptimas condiciones de trabajo

La estructura del Grupo PRESIDENT está organizada tanto para ofrecer unas condiciones de trabajo óptimas como para satisfacer las crecientes exigencias del mercado internacional.

Un buen equipo

La imagen de empresa sólida es el resultado de una dirección que ha sabido rodearse de un buen equipo para responder a los imperativos de un sector en evolución constante.

Productos responsables con el medio ambiente

Groupe PRESIDENT ELECTRONICS está comprometido con la protección del medio ambiente.

Los equipos PRESIDENT no contienen:

- sustancias prohibidas (RoHS2).
- componentes con obsolescencia programada.

Reducción de la tasa de retorno (<0.001%) y la tasa de producción de residuos.

2 + 3 años de garantía (ver página 6)

La selección de nuestros componentes, combinada con alta tecnología, asegurará una vida útil más larga para su equipo.



CB et Sécurité

La radio-CB est un moyen de communication «Grand Public», offrant un large éventail de possibilités d'utilisations (loisirs, sécurité, convivialité, etc...), qui a su acquérir ses lettres de noblesse. Elle est aujourd'hui reconnue comme un facteur améliorant la prévention et la sécurité sur les routes. Certains organismes d'intervention (pompiers, SAMU, ...) l'ont intégrée dans le processus de déclenchement des secours. Ils sont en permanence à l'écoute du canal 9.

D'autres canaux spéciaux sont le 27, canal d'appel, ou le 19, essentiellement utilisé pour le radioguidage par les routiers et les professionnels de la route, afin d'éviter les accidents et les ralentissements de la circulation.

La CB d'après PRESIDENT

Les postes radio-CB, commercialisés par la société President détiennent un certificat de conformité aux normes européennes harmonisées, selon les exigences des directives :

R&TTE (1999/5/CE et 2014/53/UE)

2002/95/EC RoHS Directive et 2011/65/EU RoHS2 Directive - Restriction of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment.

2002/96/EC et 2012/19/EU WEEE Directive - Waste Electrical and Electronic Equipment et sont conformes à la Directive RoHS2: 2011/65/UE (08/06/2011).

La garantie 2+3 ans

Un rendement optimal et fiable de votre CB PRESIDENT, ne sera obtenu que si elle est utilisée avec une véritable antenne PRESIDENT. Sur présentation de l'original de la facture de l'antenne, vous obtiendrez 3 ans supplémentaires (2+3) soit 5 ans de garantie. Voir les conditions sur le site : www.president-electronics.com.

CB y Seguridad

La radio-CB es un medio de comunicación del «Gran Público», que ofrece muchos posibles usos (ocio, seguridad, amigos, etc.) y que ha sabido adquirir prestigio. Actualmente está reconocida como un factor que mejora la prevención y la seguridad en carretera. Algunos organismos de intervención (bomberos, SAMU, etc.) la han incorporado a los procedimientos de actuación de los servicios de emergencia. Escuchan permanentemente el canal 9 para poder activar los servicios de emergencia mediante una llamada a una estación de radio-CB.

Los otros canales dedicados para este fin son el 27, que es un canal de llamada, y el 19, que los conductores y otros profesionales de la carretera utilizan como radioguía para evitar accidentes y embotellamientos.

La CB según PRESIDENT

Los aparatos de radio-CB comercializados por la sociedad President poseen un certificado de conformidad con las normas europeas según las exigencias de las normativas :

R&TTE- (1999/5/CE y 2014/53/UE)

2002/95/EC RoHS Directive y 2011/65/EU RoHS2 Directive- Restriction of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment. 2002/96/EC y 2012/19/EU WEEE Directive - Waste Electrical and Electronic Equipment y con la Directiva RoHS2: 2011/65/UE (08/06/2011).

La garantía 2+3 años

Un rendimiento óptimo y fiable de su equipo CB PRESIDENT, únicamente será obtenido si está instalado junto a una antena original PRESIDENT. Mediante la presentación del comprobante de compra de la antena, usted obtendrá 3 años adicionales de garantía (2+3), en total 5 años. Ver las condiciones en el website : www.president-electronics.com.

PRESIDENT crée l'événement! hace historia!

Le squelch (ou silencieux) est une commande que l'on retrouve sur tous les émetteurs-récepteurs radio-CB. Cette fonction permet de réduire le bruit de fond en l'absence de communication. C'est un réglage qui doit être effectué avec précision et renouvelé fréquemment, afin de ne pas diminuer les capacités de réception de la station. En effet, le niveau de bruit de fond radioélectrique n'est pas constant et varie en fonction de l'heure et du lieu géographique. Depuis avril 1996, l'ASC «Automatic Squelch Control» équipe toutes nos postes radio-CB. Inventé par Albert BERTRANA, alors directeur technique du groupe PRESIDENT, ce dispositif automatique révolutionne le réglage du squelch.

L'ASC réalise une évaluation permanente du signal reçu et du bruit existant. Et c'est le rapport signal/bruit que l'on peut obtenir qui détermine l'ouverture du récepteur ou son maintien en veille. Faisant appel aux technologies CMS et micro-électroniques, l'ASC n'utilise pas moins de 40 semiconducteurs, entre transistors et diodes. La radio-CB, qui a toujours été un élément de sécurité à bord des véhicules, voit cette qualité augmenter du fait que les conducteurs n'auront plus à procéder aux réglages manuels, ni aux vérifications du niveau de bruit, car l'ASC veille pour eux.

El botón squelch (o de silencio) se encuentra en todos los emisores-receptores de radio-CB. Esta función permite reducir el ruido de fondo cuando no hay comunicación. Es un ajuste que debe realizarse con precisión y con cierta frecuencia para no mermar las capacidades de recepción de la estación. En resumen, el nivel del ruido de fondo radioeléctrico no es constante y varía en función de la hora y de la zona geográfica.

Desde abril de 1996, ASC "Automatic Squelch Control" equipa todas nuestras estaciones de radio-CB. Inventado por Albert BERTRANA, entonces director técnico del grupo PRESIDENT, este dispositivo automático revoluciona el ajuste del silenciador.

El ASC evalúa permanentemente la señal recibida y el ruido existente. La relación obtenida entre señal y ruido determina la apertura del receptor o su modo en escucha. En relación con las tecnologías CMS y microelectrónicas, el ASC no utiliza menos de 40 semiconductores, entre transistores y diodos. La radio-CB, que siempre ha constituido un elemento de seguridad para los vehículos, ve incrementada esta calidad debido a que los conductores ya no tendrán que hacer ajustes manuales ni comprobaciones del nivel de ruido, ya que el ASC se encargará de ello.



Squelch à réglage automatique
Un brevet mondial et une exclusivité
Squelch es un ajuste automático
Una patente mundial en exclusiva
PRESIDENT



RANDY III

Portable et Mobile / Portátil y Móvil

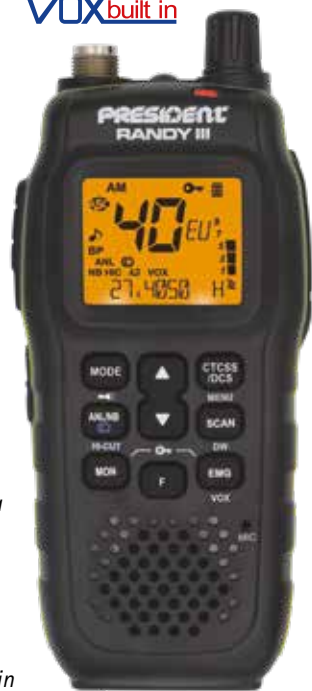
**40 canaux AM / FM**

Sélecteur de canaux UP/DN • Réglage volume et M/A • Grand LCD avec affichage de la fréquence, 7 couleurs • ASC et Squelch manuel • Monitor • Verrouillage du clavier • Roger Beep • Beep de touches commutable • Scan des canaux • 2 Canaux Prioritaires programmables • Double Veille • Réglage de la puissance de sortie • Fonction Vox (mains libres) • 38 tonalités CTCSS - 104 codes DSC • Filtres ANL / NB / Hi-Cut • Compander / Noise Gate • Touche F • Mode éco • Tone • Afficheur charge de la batterie • TOT - Minuteur de conversation...

40 canales AM / FM

Selector de canales UP/DN • Ajuste de volumen y M/A • Gran pantalla LCD visualización de la frecuencia, 7 colores • ASC y squelch manual • Monitor • Bloqueo del teclado • Roger Beep • Beep de teclado conmutable • Búsqueda de canales (scan) • 2 Canales de emergencia ajustables • Doble escucha • Ajuste de la potencia de salida • Función Vox (manos libres) • 38 tonos CTCSS - 104 códigos DCS • Filtros ANL / NB / Hi-Cut • Compander / Noise Gate • Tecla F • Modo eco • Tono • Visualización de la carga de batería • TOT - Minutero de conversación...

VOX built in



Dimensions/Dimensiones (en mm) : 152 (H/A) x 66,5 (L) x 37 (P) sans accessoires/sin accesorios

Poids/Peso : 305 g avec batterie, sans antenne / con batería sin antena

Accessoires inclus : Antenne souple • Batterie lithium-ion 1800 mA/h - 7,4 V • Clip de Ceinture • Support de micro • Dragonne • Alimentation • Home Chargeur • Module de charge mobile • Fusible

Accesorios incluidos: Antena flexible • Batería de iones de litio 1800 mAh - 7,4 V • Pinza para cinturón • Soporte para micrófono • Correa para la mano • Fuente de alimentación • Cargador doméstico • Módulo de carga móvil • Fusible



7 COLOR DISPLAY

NOUVEAU
NUEVO

*voir / ver p. 6



Réf. TXPR611



Options / Opciones : Voir le site web / Véase el sitio web



BILL

40 canaux AM/FM

Sélecteur de canaux UP/DN
Réglage volume et M/A
Squelch manuel et ASC
Afficheur LCD multifonction
Affichage de la fréquence
Filtres ANL, NB et Hi-Cut
Touche de fonction F
Beep de touches commutable
2 canaux prioritaires programmables
Verrouillage du clavier
Fonction SCAN
Prise de charge USB 5 V / 2,1 A
Compatible micro electret/dynamique
Prise microphone en façade
Prise HP externe...

40 canales AM/FM

Selector de canales UP/DN
Ajuste de volumen y M/A
Squelch manual y ASC
Pantalla LCD multifunción
Visualización de la frecuencia
Filtros ANL, NB y Hi-Cut
Tecla de función F
Beep de teclado comutable
2 canales de emergencia programables
Bloqueo del teclado
Búsqueda de canales (scan)
Toma de carga USB 5 V / 2,1 A
Compatible micrófono electret/dinámico
Toma micrófono en parte frontal
Toma HP externa...

*voir / ver p. 6



Dimensions/Dimensiones (en mm) : 25 (H/A) x 102 (L) x 100 (P)

Poids/Peso : ± 0,320 kg

Accessoires inclus : • Câble d'alimentation avec fusible et prise allume-cigare • 1 microphone UP/DN et son support
• 1 berceau avec vis de fixation • Clip de fixation rapide

Accesorios incluidos: • Cable de alimentación con fusible e toma para encendedor • 1 micrófono UP/DN con su soporte
• 1 soporte con tornillos de fijación • Clip de fixación rápida



7 COLOR DISPLAY



Réf. TXPR001



Option : Microphone Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Clip de fixation rapide N° ACPR001
Opcional: Micrófono Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Clip de fijación rápida N° ACPR001



TEDDY II

40 canaux AM/FM

Sélecteur de canaux UP/DN
 Réglage volume et M/A
 Squelch manuel et ASC
 Afficheur LCD multifonction
 Filtre anti-parasites ANL intégré
 Filtre NB
 Touche de fonction F
 Beep de touches commutable
 Roger Beep
 2 canaux prioritaires programmables
 7 couleurs
 Fonction Vox (mains libres)
 Talkback
 Prise microphone en façade
 Prise HP externe...

Dimensions/Dimensiones (en mm) : 45 (H/A) x 125 (L) x 180 (P)

Poids/Peso : ± 0,9 kg

Accessoires inclus : • Câble d'alimentation avec fusible • 1 microphone UP/DN et son support • 1 berceau avec vis de fixation

Accesorios incluidos: • Cable de alimentación con fusible • 1 micrófono UP/DN con su soporte • 1 soporte con tornillos de fijación

Vox **built in**

*voir / ver p. 6

**2+3*
ans
garantie
assurance**



7 COLOR DISPLAY



Option : Microphone Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Rack d'encastrement ISO N° ACPB105
 Micro mains libres N° ACMI200

Opcional: Micrófono Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Rack de encastrar ISO N° ACPB105
 Micrófono manos libres N° ACMI200



40 canales AM/FM

Selector de canal UP/DN
 Ajuste de volumen y M/A
 Squelch manual y ASC
 Pantalla LCD multifunción
 Filtro de interferencias ANL integrado
 Filtro NB
 Tecla de función F
 Beep de teclado comutable
 Roger Beep
 2 canales de emergencia programables
 7 colores
 Función Vox (manos libres)
 Talkback
 Toma micrófono en parte frontal
 Toma HP externa...

Réf. TXPR276



12/24 V BARRY II

Émetteurs/Récepteurs Mobiles

40 canaux AM/FM

Sélecteur de canaux UP/DN
Réglage volume et M/A
Squelch manuel et ASC
Large afficheur LCD multifonction
Indicateur de niveau
Filtre ANL (intégré), filtre NB
Comander, Noise Gate
Beep de touches commutable
Roger Beep
2 Canaux prioritaires programmables
7 couleurs d'affichage
Fonction Vox (mains libres)
Public Address / Fonction Talkback
TOT - Minuteur de conversation
Talkback
Prise de charge USB 5 V / 2,1 A
Prise microphone en façade
Prise Jack Public Address
Prise HP externe...

Dimensions/Dimensiones (en mm) : 45 (H/A) x 125 (L) x 180 (P)

Poids/Peso : 0,9 kg

Accessoires inclus : • Câble d'alimentation avec fusible • 1 microphone UP/DN et son support • 1 berceau avec vis de fixation

Accesorios incluidos: • Cable de alimentación con fusible • 1 micrófono UP/DN con su soporte • 1 soporte con tornillos de fijación

40 canales AM/FM

Selector de canales UP/DN
Ajuste de volumen y M/A
Squelch manual y ASC
Ancha pantalla LCD multifunción
Indicador de nivel
Filtro ANL (integrado), filtro NB
Comander, Noise gate
Beep de teclado comutable
Roger Beep
2 Canales de emergencia ajustables
Pantalla de 7 colores
Función Vox (manos libres)
Public Address (megafonía)
TOT - Minutero de conversación
Función Talkback
Toma de carga USB 5V / 2,1 A
Toma micrófono en parte frontal
Toma Public Address
Toma HP externa...



11

2+3* ans
garantie
française

*voir / ver p. 6

7 COLOR DISPLAY



VOX built in



Option : Microphone Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Rack d'encastrement ISO

N° ACPB101 ~ Micro mains libres N° ACM1200

Opcional: Micrófono Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Rack de encastrar ISO N° ACPB101

~ Micrófono manos libres N° ACM1200



3 435991 130028



MARTIN

40 canaux AM/FM

Sélecteur rotatif de canaux
Réglage volume et M/A
Squelch manuel et ASC
RF gain
Grand afficheur LCD multifonction
Roger Beep
Beep de touches commutable
Filtre anti-parasites ANL
Scan des canaux
Fonction Vox (mains libres)
Touche de fonction F
2 canaux prioritaires programmables
Prise de charge USB 5 V / 2,1 A
TOT - Minuteur de conversation
Prise microphone en façade
Prise HP externe...

40 canales AM/FM

Selector rotativo de canales
Ajuste de volumen y M/A
Squelch manual y ASC
RF Gain
Gran pantalla LCD mutifunción
Roger Beep
Beep de teclado comutable
Filtro de interferencias ANL
Búsqueda de canales (scan)
Función Vox (manos libres)
Tecla de función F
2 canales de emergencia ajustables
Toma de carga USB 5 V / 2,1 A
TOT - Minutero de conversación
Toma micrófono en parte frontal
Toma HP externa...

Dimensions/Dimensiones (en mm) : 35 (H/A) x 115(L) x 165 (P)

Poids/Peso : ± 0,571 kg

Accessoires inclus : • Câble d'alimentation avec fusible • 1 microphone et son support
• 1 berceau avec vis de fixation

Accesorios incluidos: • Cable de alimentación con fusible
• 1 micrófono con su soporte
• 1 soporte con tornillos de fijación

7 COLOR DISPLAY



Vox built in



Option : Microphone Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micro mains libres N° ACMI200
~ Rack d'encastrement ACPB106

Opcional: Micrófono Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micrófono manos libres N° ACMI200
~ Rack de encastrar N° ACPB106



AM FM

Réf. TXPR218



2+3* años
garantía
garantie

*voir / ver p. 6

12/24 V

TAYLOR IV

Émetteurs/Récepteurs Mobiles

40 canaux AM/FM

Sélecteur rotatif de canaux
 Réglage volume et M/A
 Squelch manuel et ASC
 Afficheur LCD multifonction
 Affichage du canal et la fréquence
 Indicateur de niveau S-Mètre
 Commutateur de mode AM/FM
 Beep de touches commutable
 Roger Beep - Scan des canaux
 Fonction Vox (mains libres) - Fonction Talkback - 2 canaux prioritaires - PA (Public Address) - Filtres Hi-Cut/NB-ANL
 Compatible micro Electret / Dynamique
 Ajustement du TOS par bips sonores
 Prise microphone en façade
 Prise HP externe...

Dimensions/Dimensiones (en mm) : 45 (H/A) x 150 (L) x 165 (P)

Poids/Peso : 1,1 kg

Accessoires inclus : • Câble d'alimentation avec fusible

- 1 microphone Up/Down et son support
- 1 berceau avec vis de fixation

Accesorios incluidos: • Cable de alimentación con fusible

- 1 micrófono Up/Down con su soporte
- 1 soporte con tornillos de fijación

7 COLOR DISPLAY



Vox built in

Automatic S.W.R. Meter®



*voir / ver p. 6

Option : Microphone Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micro mains libres N° ACM1200

~ Rack d'encastrement ACPB108

Opcional: Micrófono Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micrófono manos libres N° ACM1200
 ~ Rack de encastrar N° ACPB108



40 canales AM/FM

Selector rotativo de canales
 Ajuste de volumen y M/A
 Squelch manual y ASC
 Pantalla LCD multifunción
 Indicación del canal y de la frecuencia
 Indicador de nivel (vúmetro)
 Comutador de modo AM/FM
 Beep de teclas comutable
 Roger Beep - Búsqueda de canales (scan)
 Función Vox (manos libres) - Talkback
 2 canales de emergencia ajustables - PA (megafonía) - Filtros Hi-Cut/NB-ANL
 Compatible micrófono Electret / Dinámico
 Ajuste de la ROE mediante tonos beep
 Toma micrófono en parte frontal
 Toma HP externa...

13

2+3* ans
garantie
garantie

voir / ver p. 6

Réf. TXPR403



HARRY III

40 canaux AM/FM

Sélecteur rotatif de canaux
Réglage volume et M/A
Squelch manuel et ASC
RF Gain
Grand afficheur LCD multifonction
Touche de fonction F
Beep de touches commutable
Fonction Vox (mains libres)
Filtre ANL (intégré), NB et Hi-Cut
Roger Beep
Scan des canaux
Mémorisation canal prioritaire
Commutateur de mode
Verrouillage des touches
Prise microphone en façade
Prise HP externe...

40 canales AM/FM

Selector rotativo de canales
Ajuste de volumen y M/A
Squelch manual y ASC
RF Gain
Gran pantalla LCD multifunción
Tecla de función F
Beep de teclas comutable
Función Vox (manos libres)
Filtro ANL (integrado), NB y Hi-Cut
Roger Beep
Búsqueda de canales (scan)
Memorización del canal prioritario
Comutador de modo
Bloqueo del teclado
Toma micrófono en parte frontal
Toma HP externa...

Dimensions/Dimensiones (en mm) : 45 (H/A) x 125 (L) x 150 (P)

Poids/Peso : 0,8 kg

Accessoires inclus : • Câble d'alimentation avec fusible
• 1 microphone Up/Down et son support
• 1 berceau avec vis de fixation

Accesorios incluidos: • Cable de alimentación con fusible
• 1 micrófono Up/Down con su soporte
• 1 soporte con tornillos de fijación

VOX_{built in}



*voir / ver p. 6



Option : Microphone Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Rack d'encastrement ISO N° ACPB101 ~ Micro mains libres N° ACMI200

Opcional: Micrófono Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Rack de encastrar ISO N° ACPB101 ~ Micrófono manos libres ACMI200

12/24 V



Réf. TXMR668



12/24 V

HARRISON II

DISPONIBLE ÉTÉ 2021 / DISPONIBLE VERANO 2021

40 canaux AM/FM

Sélecteur rotatif de canaux
Réglage volume et M/A
Squelch manuel et ASC
Afficheur LCD multifonction, 7 couleurs avec affichage de la fréquence
Filtre ANL, Hi-Cut, NB, Compadieur et Noise gate
Beep de touches commutable
Codes CTCSS/DCS
Fonction scan - Verrouillage des touches
2 canaux prioritaires programmables
Fonction Vox (mains libres)
Talkback - PA (Public Address)
Prise microphone en façade
HP en façade
Prise HP externe...

40 canales AM/FM

Selector rotativo de canales
Ajuste de volumen y M/A
Squelch manual y ASC
Pantalla LCD multifunción, 7 colores con indicador de frecuencia
Filtro ANL, Hi-Cut, NB, Compadier y Noise Gate
Beep de teclado comutable
Códigos CTCSS/DCS
Búsqueda de canales - Bloqueo del teclado
2 canales de emergencia ajustables
Función Vox (manos libres)
Talkback - PA (megafonía)
Toma micrófono en parte frontal
HP en parte frontal
Toma HP externa...



Dimensions/Dimensiones (en mm) : 45 (H/A) x 125 (L) x 180 (P)

Poids/Peso : 0,9 kg

Accessoires inclus : • Câble d'alimentation avec fusible • 1 microphone Up/Down et son support
• 1 berceau avec vis de fixation

Accesorios incluidos: • Cable de alimentación con fusible • 1 micrófono Up/Down con su soporte
• 1 soporte con tornillos de fijación

2+3*
años
garantía
garantie

*voir / ver p. 6



NOUVEAU
NUEVO

Automatic
S.W.R.
Meter®

Vox built in

Option : Microphone Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Rack d'encastrement ISO N° ACPB101 ~ Micro mains libres N° ACMI200

Opcional: Micrófono Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Rack de encastrar ISO N° ACPB101 ~ Micrófono manos libres ACMI200

Réf. TXPR668



WALKER II



AM
FM



40 canaux AM/FM

Sélecteur rotatif de canaux/«Push»
Réglage volume et M/A
Commutateur de mode
Squelch manuel et ASC
Beep de touches commutable
Scan des canaux
Fonction Vox (mains libres)
Menu avec 11 fonctions
Affiche canal et fréquence
Indicateur de niveau (vu-mètre)
Filtres ANL / NB / Hi-Cut
Prise microphone en façade
Prise HP externe...

40 canales AM/FM

Selector rotativo de canales/“Push”
Ajuste de volumen y M/A
Comutador de modo
Squelch manual y ASC
Beep de teclas comutable
Búsqueda de canales (scan)
Función Vox (manos libres)
Menú con 11 funciones
Indica canal y frecuencia
Indicador de nivel (vúmetro)
Filtros ANL / NB / Hi-Cut
Toma micrófono en parte frontal
Toma HP externa...

Dimensions/Dimensiones (en mm) : 52 (H/A) x 170 (L) x 160 (P)

Poids/Peso : 1,1 kg

16

Accessoires inclus : • Câble d'alimentation avec fusible • 1 microphone Up/Down et son support

• 1 berceau avec vis de fixation

Accesorios incluidos: • Cable de alimentación con fusible • 1 micrófono Up/Down con su soporte

• 1 soporte con tornillos de fijación



Vox built in

*voir / ver p. 6

2+3* ans garantie
 garantie
 garantie

7 COLOR DISPLAY



voir / ver p. 6



Option : Microphone Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micro mains libres N° ACMI200
~ Rack d'encastrement N° ACPB007

Opcional: Micrófono Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micrófono manos libres
ACMI200 ~ Rack de encastrar N° ACPB107

Réf. TXPR100



3 435991127172



12/24 V JOHNSON II VOX



40 canaux AM/FM

Sélecteur de canaux UP/DN
 Réglage volume et M/A
 Squelch manuel et ASC
 Afficheur LCD multifonction, 3 couleurs
 Indicateur de niveau
 Filtre ANL, Hi-Cut et NB
 Beep de touches commutable
 Double veille
 Scan des canaux et des mémoires
 Mémorisation de 3 canaux
 Touche Local DX
 Fonction Vox (mains libres)
 Prise microphone en façade
 HP en façade
 Prise HP externe...

40 canales AM/FM

Selector de canales UP/DN
 Ajuste de volumen y M/A
 Squelch manual y ASC
 Pantalla LCD multifunción, 3 colores
 Indicador de nivel
 Filtro ANL, Hi-Cut y NB
 Beep de teclado comutable
 Doble escucha
 Búsqueda de canales y memorias (scan)
 Memorización de 3 canales
 Tecla Local DX
 Función Vox (manos libres)
 Toma micrófono en parte frontal
 HP en parte frontal
 Toma HP externa...



Dimensions/Dimensiones (en mm) : 52 (H/A) x 170 (L) x 150 (P)

Poids/Peso : 1,0 kg

Accessoires inclus : • Câble d'alimentation avec fusible • 1 microphone Up/Down et son support
 • 1 berceau avec vis de fixation

Accesorios incluidos: • Cable de alimentación con fusible • 1 micrófono Up/Down con su soporte
 • 1 soporte con tornillos de fijación

**2+3* años
garantía
President**

*voir / ver p. 6



Voxbuilt in

Option : Microphone Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micro mains libres N° ACMI200
 ~ Rack d'encastrement N° ACST567 / ACPB102

Opcional: Micrófono Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micrófono manos libres
 ACMI200 ~ Rack de encastrar N° ACST567 / ACPB102

Réf. TXPR667



MC KINLEY

40 canaux AM/FM/LSB/USB

Sélecteur rotatif de canaux/«Push»
 Réglage volume M/A
 RF Power - Micro Gain - RF Gain
 Squelch manuel et ASC
 Clarifier - PA (Public Address)
 Fonction Vox (mains libres)
 Commutateur Mode AM/FM/USB/LSB
 Beep de touches commutable - Roger Beep
 Scan - Double veille - Écho - 3 Mémoires
 2 canaux prioritaires programmables
 Touche de fonction F - SPAN - Fonction Talkback
 Compatible micro Electret/Dynamique
 Ajustement du TOS par bips sonores
 Filtre ANL / NB / Hi-Cut
 HP en façade - Fiche micro façade
 Prise jack haut-parleur externe
 Prise Jack micro Vox externe...

40 canaux AM/FM/LSB/USB

Selector rotativo de canales/«Push»
 Ajuste del volumen M/A
 Potencia RF - Ganancia de micrófono -
 Ganancia de RF - Squelch manual y ASC
 Clarificador - PA (megafonía)
 Función Vox (manos libres)
 Comutador modo AM/FM/USB/LSB
 Beep de teclado comutable - Roger Beep
 Scan - Doble Escucha - Eco - 3 memorias
 2 canales de emergencia ajustables
 Tecla de función F - SPAN - Función Talkback
 Compatible micrófono Electret / Dinámico
 Ajuste de la ROE mediante tonos beep
 Filtros ANL / NB / Hi-Cut
 HP en parte frontal - Toma micrófono en parte frontal
 Toma HP externa
 Toma micrófono Vox externo...

Dimensions/Dimensiones (en mm) : 52 (H/A) x 170 (L) x 150 (P)

Poids/Peso : 1 kg

Accessoires inclus : • Câble d'alimentation avec fusible • 1 microphone Up/Down et son support
 • 1 berceau avec vis de fixation

Accesorios incluidos: • Cable de alimentación con fusible • 1 micrófono Up/Down con su soporte
 • 1 soporte con tornillos de fijación

7 COLOR DISPLAY



*voir / ver p. 6



Option : Microphone Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micro mains libres N° ACMI200

~ Rack d'encastrement N° ACPB102

Opcional: Micrófono Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micrófono manos libres N° ACMI200 ~ Rack de encastrar N° ACPB102

Réf. TXPR600



GEORGE II



EN COURS

EN CURSO



19

DISPONIBLE AUTOMNE 2021

DISPONIBLE OTOÑO 2021



*voir / ver p. 6

RICHARD

50 WATTS PEP AM



Radioamatuer 28,000 ~ 29,700 MHz

Radioficionado 28,000 ~ 29,700 MHz

Sélecteur rotatif de canaux/«Push»
 Réglage volume M/A
 Squelch manuel et ASC
 Micro Gain - RF Gain - RF Power
 Commutateur de Mode AM/FM
 Scan - Double veille - Écho - Dimmer
 Roger Beep / Beep de touches
 2 canaux d'urgence programmables
 SPAN - TOT - Fonction Vox (mains libres)
 Filtres ANL / NB / Hi-Cut
 Compatible micro électret/dynamique
 Public Address / Talkback
 Fiche micro façade
 Prise jack haut-parleur ext.
 Prise Jack Public Address
 Prise Jack microphone Vox...

Selector rotativo de canales/“Push”
 Ajuste del volumen M/A
 Squelch manual y ASC
 Ganancia de micrófono / Ganancia de RF - Ganancia de RF - Comutador de modo AM/FM
 Scan / Doble escucha / Eco
 Roger beep / Beep de teclado
 2 canales de emergencia ajustables
 SPAN - TOT - Función Vox (manos libres)
 Filtros ANL / NB / Hi-Cut
 Compatible micrófono electret/dinámico
 Public Address (megafonía) / Talkback
 Toma micrófono en parte frontal
 Toma HP externa
 Toma Public Address
 Toma micrófono Vox...



Dimensions/Dimensiones (en mm) : 52 (H/A) x 170 (L) x 160 (P)

Poids/Peso : 1,1 kg

Accessoires inclus : • Câble d'alimentation avec fusible • 1 microphone Up/Down et son support
 • 1 berceau avec vis de fixation

Accesorios incluidos: • Cable de alimentación con fusible • 1 micrófono Up/Down con su soporte
 • 1 soporte con tornillos de fijación



Option: Microphone Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micro mains-libres N° ACMI200 ~
 Rack d'encastrement N° ACPB107

Opcional: Micrófono Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micrófono manos libres N° ACMI200
 ~ Rack de encastrar N° ACPB107



*voir / ver p. 6

Réf. TXPR034



50 WATTS PEP AM**LINCOLN II +****Radioamatuer 24,890 ~ 24,990****/ 28,000 ~ 29,700 MHz****AM/FM/LSB/USB/CW**

Sélecteur rotatif de canaux/«Push»

Réglage volume M/A

Squelch manuel et ASC

Micro Gain / RF Gain

RF Power / Clarifier

Format Din encastrable

Commutateur Mode AM/FM/LSB/USB/CW/PA

VFO - Variation continue de la fréquence

Codes CTCSS/DCS

Vox / Scan / Double veille / Écho

Roger Beep / Beep de touches

2 canaux d'urgence / Verrouillage du clavier

Split / Band / +10KHz

Public Address

Menu de personnalisation

Fiche micro façade

Prise jack haut-parleur ext.

Prise Jack micro Vox externe

Prise Jack Public Address...

Radioaficionado 24,890 ~**24,990 / 28,000 ~ 29,700 MHz****AM/FM/LSB/USB/CW**

Selector rotativo de canales/«Push»

Ajuste del volumen M/A

Squelch manual y ASC

Ganancia de micrófono / Ganancia de RF

Potencia RF / Clarificador

DIN Enpotrable

Comutador modo AM/FM/USB/LSB /CW/PA

VFO - Variación continua de la frecuencia

Códigos CTCSS/DCS

Vox / Scan / Doble escucha / Eco

Roger beep / Beep de teclado

2 canales prioritarios / Bloqueo del teclado

Split / Band / +10KHz

Public Address

Menú de personalización

Toma micrófono en parte frontal

Toma HP externa

Toma micrófono Vox externo

Toma Public Address...

**Dimensions/Dimensiones (en mm) : 52 (H/A) x 170 (L) x 250 (P)****Poids/Peso : 1,4 kg**

Accessoires inclus : • Câble d'alimentation avec fusible • 1 microphone Up/Down et son support

- 1 berceau avec vis de fixation

Accesorios incluidos: • Cable de alimentación con fusible • 1 micrófono Up/Down con su soporte

- 1 soporte con tornillos de fijación



*voir / ver p. 6

Option: Microphone Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micro mains-libres N° ACMI200
Opcional: Micrófono Up/Dn DNC-520 N° ACFD520 ~ Micrófono manos libres N° ACMI200

MULTI-NORMES EUROPÉENNES



Notre gamme de CB PRESIDENT répond à la nouvelle directive RoHS et tous nos postes sont maintenant «Multi-normes européennes». Vous trouverez ci-dessous les différentes façons d'accéder, selon les modèles, à la norme du pays dans lequel vous circulez.

Les bandes de fréquences doivent être choisies selon le pays où vous utilisez votre appareil. N'utilisez en aucun cas une configuration différente. Certains pays nécessitent une licence d'utilisation. Voir les tableaux des configurations / bandes de fréquences dans le manuel de votre poste PRESIDENT.

RANDY III / TEDDY II / BARRY II / MARTIN / TAYLOR IV / HARRY III

HARRISON / WALKER II / JOHNSON II VOX / MC KINLEY

- a) Éteindre l'appareil.
- b) Maintenir la touche **F** enfoncée.
- c) Allumer l'appareil. **F** et la lettre correspondant à la configuration clignotent.
- d) Tourner le bouton des canaux (ou utiliser les touches UP/DN du micro s'il en est pourvu) pour sélectionner la bande de fréquence désirée.
- e) Appuyer 1 seconde sur la touche **F**. La lettre correspondant à la configuration s'affichent en continu.
- f) Éteindre l'appareil puis le rallumer pour valider votre choix.

BILL

- a) Éteindre l'appareil.
- b) Maintenir la touche **F** enfoncée.
- c) Allumer l'appareil. **F** et la lettre correspondant à la configuration clignotent.
- d) Utiliser le selecteur de canaux (le cadre de l'afficheur LCD) ou les touches UP/DN du micro pour sélectionner la bande de fréquence désirée.
- e) Appuyer 1 seconde sur la touche **F**. La lettre correspondant à la configuration s'affichent en continu.
- f) Éteindre l'appareil puis le rallumer pour valider votre choix.



MULTI-NORMAS EUROPEAS

Nuestra gama de CB PRESIDENT cumple con la nueva directiva RoHS y todas nuestras emisoras son ahora «multi-normas europeas». Encontraréis a continuación las diferentes formas de acceder, según el modelo de emisora, a la norma del país por el que circuláis.

Deben escogerse las bandas de frecuencia según el país donde usted usa su dispositivo. En ningún caso debe utilizarse una configuración diferente al país de uso. En algunos países se necesita una licencia para su uso.

RANDY III / TEDDY II / BARRY II / MARTIN / TAYLOR IV / HARRY III HARRISON / WALKER II / JOHNSON II VOX / MC KINLEY

- a) Apagar el equipo.
- b) Mantener apretado el botón F.
- c) Encender el equipo. F y la letra correspondiente a la configuración existente parpadean.
- d) Girar el botón selector de canales *o los pulsadores UP y DN del micrófono y seleccione la banda de trabajo deseada (ver tabla en el manual).
- e) Aprieta 1 segundo el botón F. *ConF y la letra correspondiente a la configuración se mantienen fijas.
- f) Apagar el equipo y volver a encenderlo para validar su elección.

BILL

- a) Apagar el equipo.
- b) Mantener apretado el botón F.
- c) Encender el equipo. F y la letra correspondiente a la configuración existente parpadean.
- d) Utilize el selector de canales (el cuadro de la pantalla LCD) o los botones UP/DN del micrófono para seleccionar la banda de frecuencia deseada.
- e) Aprieta 1 segundo el botón F. F y la letra correspondiente a la configuración se mantienen fijas.
- f) Apagar el equipo y volver a encenderlo para validar su elección.

ANTENNES CB

L'antenne CB

L'antenne est un des éléments primordiaux d'une station. Un choix judicieux ainsi qu'une installation soignée seront les clés du parfait fonctionnement de votre ensemble CB. En règle générale, avant de choisir une antenne, il faut savoir que les plus grandes antennes ont le meilleur rendement.

Un peu de technique

L'antenne assure une transformation entre deux formes d'énergie. En émission, elle convertit une énergie électrique fournie par le poste en énergie électromagnétique rayonnante, et réciproquement en réception. L'antenne idéale pour le 27 MHz devrait avoir une longueur d'onde théorique de 11 mètres. Dans ces conditions, un dipôle élémentaire 1/4 d'onde devrait mesurer 2,75 mètres. Pour améliorer le rendement, on allonge l'antenne : 1/2, 5/8 ou 7/8 d'onde. L'utilisation d'une self (enroulement de fil de cuivre à la base) permet de réaliser des modèles de taille différente, encore plus performants.

24

Les différents types d'antennes

On distingue 2 grandes catégories : les mobiles et les fixes. Les premières sont prévues pour être installées sur des véhicules, la carrosserie métallique faisant office de plan de masse. Elles peuvent être magnétiques (pose et dépose instantanées, échec au vol, etc.), ou à perçage (installation durable). Les premières citées nécessitent une vérification ou éventuellement un réglage du T.O.S. après chaque repositionnement, ce qui n'est nullement le cas pour les antennes à perçage. L'installation doit se faire à un endroit du véhicule où il y a un maximum de surface métallique (plan de masse), en s'éloignant des montants du pare-brise et de la lunette arrière. Dans le cas où une antenne radiotéléphone est déjà installée, l'antenne CB doit être au-dessus de celle-ci.

Il existe 2 types d'antennes : les préréglées et les réglables. Les préréglées s'utilisent de préférence avec un bon plan de masse (pavillon de toit ou malle arrière). Les réglables offrent une plage d'utilisation beaucoup plus large et permettent de tirer parti de plans de masse moins importants. Pour une antenne à fixation par perçage, il est nécessaire d'avoir un excellent contact antenne - plan de masse ; pour cela, il ne faut pas hésiter à gratter légèrement la tôle au niveau de la vis et de l'étoile de serrage. Lors du passage du câble coaxial, prenez garde de ne pas le pincer ou l'écraser (risque de rupture ou de court-circuit).

Les antennes fixes sont essentiellement destinées à être installées sur le toit d'un bâtiment. Celles-ci sont parfois pourvues de radiants faisant office de plan de masse. Veillez à ce qu'elles soient dégagées au maximum. En cas de fixation sur un mât, il faudra éventuellement installer des haubans conformément aux normes en vigueur (se renseigner auprès d'un professionnel).

ANTENAS CB

La antena CB

La antena es uno de los elementos esenciales de una estación. Las claves para el perfecto funcionamiento de una radio-CB son tanto la correcta elección de la misma como su buena instalación. En general, antes de escoger una antena, hay que saber que las antenas más grandes tienen un mayor rendimiento.

Un poco de técnica

La antena asegura la transformación entre dos formas de energía. En la emisión, convierte la energía eléctrica proporcionada por el aparato en energía de radiación electromagnética, y a la inversa en la recepción. La antena ideal para 27 MHz debería de tener una longitud de onda teórica de 11 metros. En estas condiciones, un dipolo básico de 1/4 de onda debería de medir 2,75 metros. Para mejorar el rendimiento, se puede alargar la antena: 1/2, 5/8 o 7/8 de onda. El uso de una bobina (un hilo de cobre enrollado en la base) permite hacer modelos de diferente medida, lo que ofrece mejores resultados.

Diferentes tipos de antenas

Existen 2 grandes categorías de antena: las móviles y las fijas. Las antenas móviles están pensadas para ser instaladas sobre vehículos, con la carrocería metálica como plano de masa. Pueden ser magnéticas (montaje y desmontaje rápidos, antirrobo, etc.) o de fijación con taladro (instalación permanente). Las primeras requieren una evaluación, u ocasionalmente un ajuste, de la R.O.E. después de colocarlas cada vez, lo que no ocurre con las antenas fijas que se han taladrado. Hay que realizar la instalación en un lugar del vehículo en el que haya la máxima superficie metálica posible (plano de masa) y que esté bien alejado de los montantes del parabrisas y de la luneta trasera. En caso de que ya haya una antena radiotelefónica instalada, la antena CB debe estar por encima de ésta.

Hay 2 tipos de antena: las preajustadas y las ajustables. Las antenas preajustadas se usan preferentemente con un buen plano de masa (superficie del techo o el maletero). Las antenas ajustables ofrecen más usos y se pueden utilizar en planos de masa más pequeños. Para una antena fijada con taladro, es necesario tener un excelente contacto con la antena (plano de masa); por ello, no hay que dudar en rascar ligeramente la placa metálica al nivel del tornillo y de la estrella de apriete. En el momento de pasar el cable coaxial, asegúrese de no pellizcarlo ni chafarlo (se puede romper o causar un cortocircuito).

Las antenas fijas están destinadas sobre todo para ser instaladas en el tejado de un edificio. A veces vienen suministradas con radiantes que sirven de plano de masa. Procure que estén desplegadas al máximo. En caso de que la fijación se haga en un mástil, habrá que instalar cables tensores según las normativas vigentes (pida información a un profesional).

Le T.O.S. (Taux d'Ondes Stationnaires)

Toutes les antennes PRESIDENT sont livrées prérglées, néanmoins l'environnement et l'emplacement choisis pour l'installation sont autant de facteurs susceptibles de faire varier le T.O.S. Il est donc très important de vérifier que votre antenne soit parfaitement accordée avant d'utiliser votre radio-CB. Emettre avec une antenne non réglée, un câble d'antenne endommagé ou une antenne débranchée, peut occasionner des dommages importants sur votre émetteur/récepteur.

Le réglage du T.O.S.

Ce réglage, à effectuer avec précision, améliore le rendement de votre installation et vous évite d'endommager votre appareil (les dommages subis par un appareil ayant fonctionné avec un TOS inadapté ne sont pas couverts par la garantie). Cette opération est à effectuer impérativement lors d'un changement d'antenne. Ce réglage doit être fait dans un endroit dégagé, à l'air libre.



**TOS-mètre
TOS-1**

Réf. **ACDC001**

31435994106143



Réf. **ACDC010**

**Cordon de mesure PL/PL
CA-2C**

Branchement

Le TOS-mètre (TOS-1) PRESIDENT s'intercale entre le poste CB (TX) et l'antenne, le plus près possible du poste (utiliser un câble de 35 cm maximum de type CA-2C).

Procédure de réglage

1. Vérifier toutes les connexions.
2. Amener le poste CB sur le canal 20.
3. Positionner le commutateur du TOS-mètre en position FWD (calibrage).
4. Appuyer sur la pédale du micro pour passer en émission et maintenez-là dans cette position.
5. Amener l'aiguille du vu-mètre sur l'index ▼, ∞ ou SET à l'aide du bouton de calibrage [CAL].
6. Basculer le commutateur en position REF (lecture de la valeur du TOS). La valeur lire sur le vu-mètre doit être très proche de 1. Dans le cas contraire, réajuster votre antenne (par coulissemement du radiant) jusqu'à obtention d'une valeur aussi proche que possible de 1 (une valeur de TOS comprise entre 1 et 1,5 est acceptable).
7. Dans certains cas il peut être nécessaire de raccourcir le radiant de votre antenne de quelques millimètres, afin d'obtenir une valeur correcte.
8. Il est nécessaire de recalibrer le TOS-mètre, entre chaque opération de réglage de l'antenne. Votre poste CB est maintenant prêt à fonctionner.

La R.O.E. (Relación de Ondas Estacionarias)

Todas las antenas PRESIDENT se entregan preajustadas, sin embargo, el entorno y el lugar escogidos para la instalación son factores que pueden alterar la R.O.E. Por lo tanto, es muy importante comprobar que la antena está perfectamente ajustada antes de utilizar su radio-CB. Emitir con una antena no ajustada, un cable de antena dañado o una antena desconectada puede causar daños graves a su emisor/receptor.

El ajuste de la R.O.E.

Este ajuste, que hay que realizar con precisión, mejora el rendimiento de la instalación y evita daños al aparato (la garantía no cubre los daños ocasionados por un aparato que haya funcionado con una ROE desajustada). Esta operación es obligatoria cuando se cambie la antena. Este ajuste se debe realizar en un lugar despejado y al aire libre.



Medidor ROE
TOS-1

Réf. ACDCO01

3 435994 106143



Cable de medida PL/PL
CA-2C

Réf. ACDC010

3 435994 106235

Conexión a la red

El medidor ROE (TOS-1) PRESIDENT se intercala entre el aparato CB (TX) y la antena, lo más cerca posible del aparato (utilice un cable de 35 cm como máximo del tipo CA-2C).

Procedimiento de ajuste

1. Compruebe todas las conexiones
2. Ponga el aparato CB en el canal 20
3. Ponga el conmutador del medidor ROE en posición FWD (calibrado)
4. Pulse el pedal del micro para pasar a emisión y manténgalo en esa posición.
5. Ponga la aguja del vúmetro en el índice ▼, ∞ o en SET con la ayuda del mando de calibrado [CAL].
6. Gire el conmutador hasta la posición REF (lectura del valor de la ROE). El valor del vúmetro debe estar muy cerca de 1. En caso contrario, reajuste la antena (deslizando el radiante) hasta obtener un valor tan cercano a 1 como sea posible (un valor aceptable de la ROE va de 1 a 1,5).
7. En algunos casos, puede ser que tenga que recortar el radiante de la antena de algunos milímetros para obtener un valor correcto.
8. Es necesario recalibrar el medidor de la ROE entre cada operación de ajuste de la antena. Su aparato CB ahora ya está listo para funcionar.

ANTENNES CB

ANTENAS CB

Les antennes PRESIDENT sont conçues pour fonctionner entre 26 et 28 MHz, leur impédance est de 50 Ohm et leur polarisation verticale.

Elles sont livrées complètes avec câble, connecteur PL-259 (déjà soudé pour les antennes magnétiques et avec prise FME pour les antennes à perçage) et clé de réglage.

Les antennes Président sont garanties 10 ans et sont entièrement inoxydables.

Toute expédition dans le cadre de la garantie doit s'effectuer sur notre usine de Barcelone, seule habilitée à procéder à l'échange gratuit de la pièce reconnue défectueuse (joindre obligatoirement la preuve d'achat à votre envoi).

Las antenas PRESIDENT están diseñadas para funcionar entre 26 y 28 MHz, su impedancia es de 50 ohmios y su polarización es vertical.

Se entregan con cable, conector PL-259 (ya soldado en el caso de las magnéticas y con toma FME en el caso de las antenas con taladro) y llave de ajuste.

Las antenas Président tienen garantía de 10 años y son totalmente inoxidables. Cualquier expedición cubierta por la garantía debe realizarse desde nuestra fábrica de Barcelona, que es la única que puede cambiar gratuitamente una pieza defectuosa (con prueba de compra obligatoria incluida en el envío).

28

Légende des pictogrammes :

Leyenda de pictogramas:

 **Type d'antenne (1/4, 1/2, 5/8 ou 7/8 onde)**
Tipo de antena (1/4, 1/2, 5/8 o 7/8 de onda)

 **Valeur du T.O.S**
Valor de la R.O.E.

 **Gain (dBi)**
Ganancia (dBi)

 **Puissance maximum (W)**
Potencia máxima (W)

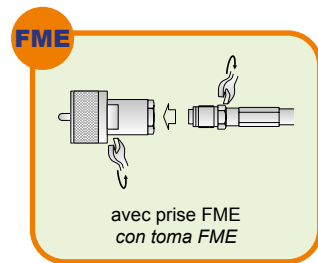
 **Largeur de bande (kHz) et nombre de canaux (cx)**
Ancho de banda (kHz) y número de canales (ca)

 **Poids (kg)**
Peso (kg)

 **Longueur (mm)**
Longitud (mm)

 **Type de base**
Tipo de base

 **Radiant (acier inox, fibre, etc.)**
Radiante (acero inoxidable, fibra, etc.)



Facilite le passage du câble
Facilita el paso del cable



Antennes magnétiques

Antenas magnéticas

1/4 onde / onda

1,1/1 Préglée /
preajustada

+3 dBi

250 W PEP

800 KHz
(80 cx / ca)

0,210 kg

500 mm

double hélicoïdal
/doble hélice (DHS)



NEW VIRGINIA

Réf. AMMI496



314359921129014



WYOMING UP

1/4 onde / onda

1,1/1 ajustable

+2 dBi

280 W PEP

1200 KHz
(120 cx / ca)

0,150 kg

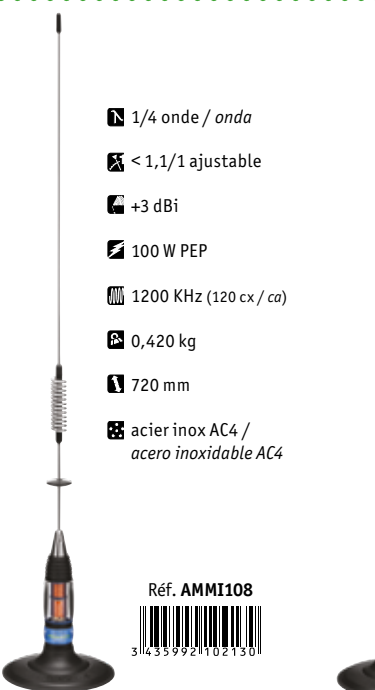
680 mm

fibre / graphite
fibra / grafito

Réf. AMMI209



31435992126013



MISSOURI UP

Réf. AMMI108



31435992102130

1/4 onde / onda

<1,1/1 ajustable

+3 dBi

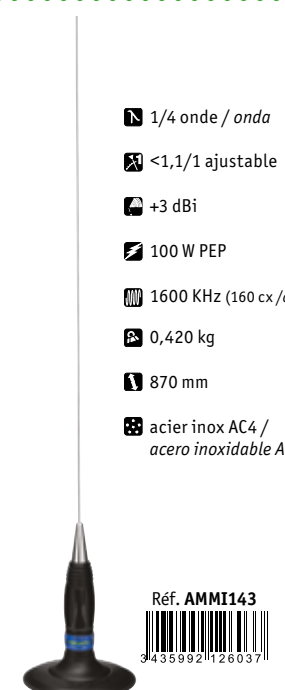
100 W PEP

1200 KHz (120 cx / ca)

0,420 kg

720 mm

acier inox AC4 /
acero inoxidable AC4



MONTANA UP

Réf. AMMI143



31435992126037



Réf. AMMI637



314359921129021

Antennes à perçage

Antenas de fijación con taladro



- ▀ 1/2 onde / onda
- ☒ 1,1/1 ajustable
- ▣ +3 dBi
- ⚡ 120 W PEP
- 600 KHz (60 cx / ca)
- ☒ 0,1 kg
- ▢ 430 mm
- ☒ Auto-radio 10 mm
- ☒ acier inox AC4 / acero inoxidable AC4

Réf. AMMI119



34359921104011

CAROLINA



- ▀ 1/2 onde / onda
- ☒ 1,1/1 ajustable
- ▣ +3 dBi
- ⚡ 150 W PEP
- 1500 KHz (150 cx / ca)
- ☒ 0,140 kg
- ▢ 720 mm
- ☒ base N 13 mm
- ☒ acier inox AC4 / acero inoxidable AC4

Réf. AMMI117



34359921104035

HAWAII



- ▀ 1/4 onde / onda
- ☒ 1,1/1 ajustable
- ▣ +3 dBi
- ⚡ 100 W PEP
- 1200 KHz (120 cx / ca)
- ☒ 0,3 kg
- ▢ 750 mm
- ☒ base N 13 mm
- ☒ acier inox AC4 / acero inoxidable AC4

Réf. AMMI097



34359921102093

KENTUCKY



- ▀ 1/2 onde / onda
- ☒ 1,1/1 ajustable
- ▣ +4 dBi
- ⚡ 200 W PEP
- 1750 KHz (175 cx / ca)
- ☒ 0,150 kg
- ▢ 1020 mm
- ☒ base N 13 mm
- ☒ acier inox AC4 / acero inoxidable AC4

Réf. AMMI120



IOWA



5/8 onde / onda

1,2/1 ajustable

+5 dBi

140 W PEP

8000 KHz (800 cx / ca)

0,250 kg

1300 mm

fibre / graphite
fibra / grafito

sans base ni câble
sin base ni cable

Réf. AMMI914



314359921130010

COLORADO 800 WB



5/8 onde / onda

1,1/1 ajustable

+5 dBi

500 W PEP

2000 KHz (200 cx / ca)

0,300 kg

1550 mm

base N 13 mm
acier inox AC4 /
acero inoxidable AC4

Réf. AMMI090



314359921102116

OREGON

7/8 onde / onda

1,1/1 ajustable

+5 dBi

500 W PEP

2400 KHz (240 cx / ca)

0,250 kg

1550 mm

base N 13 mm
acier inox AC4 /
acero inoxidable AC4

Réf. AMMI121



314359921104059

MARYLAND

31

Les incontournables Las imprescindibles



5/8 onde / onda

1,1/1 ajustable

+6 dBi

600 W PEP

1800 KHz (180 cx / ca)

0,300 kg

1500 mm

base LS04 13 mm

acier inox AC4 /
acero inoxidable AC4

Réf. AMMI236



MS-145 CN



5/8 onde / onda

1,1/1 ajustable

+6 dBi

600 W PEP

1800 KHz (180 cx / ca)

0,450 kg

1500 mm

base magnétique

acier inox AC4 /
acero inoxidable AC4

Réf. AMMI137



ML-145



5/8 onde / onda

1,1/1 ajustable

+5 dBi

1000 W PEP

2000 KHz (200 cx / ca)

0,5 kg

1990 mm

base N 13 mm

acier inox AC4 /
acero inoxidable AC4

Réf. AMMI151



WA-27



Antennes de base / Antenas de base



1/2 onde / onda

1,15 préglée /
preajustada

+8 dBi

2000 W PEP

8000 KHz
(800 cx / ca)

2 kg

5270 mm

fibre / graphite
fibra / Grafito

HIMALAYA 800 WB

Réf. AFGM316



**Radiants
d'antenne /
Radiantes de antena**

Réf. ACMI061



Fouet/Látigo 1,45 m FN 145 (x 10)

Réf. ACMI059



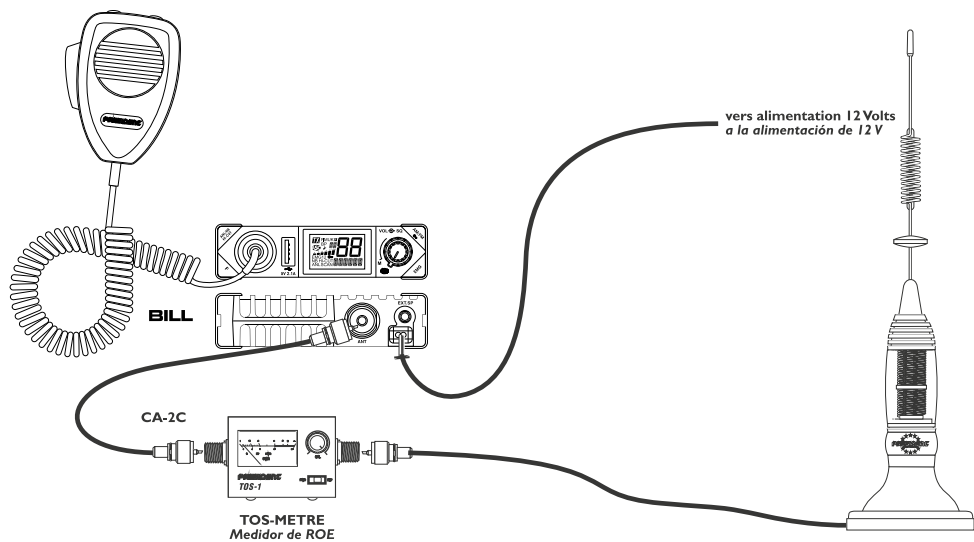
Fouet/Látigo 1,75 m FL 175 (x 10)

32

Montages types / Montajes tipo

Station Mobile 12V / Instalación en vehículo a 12V

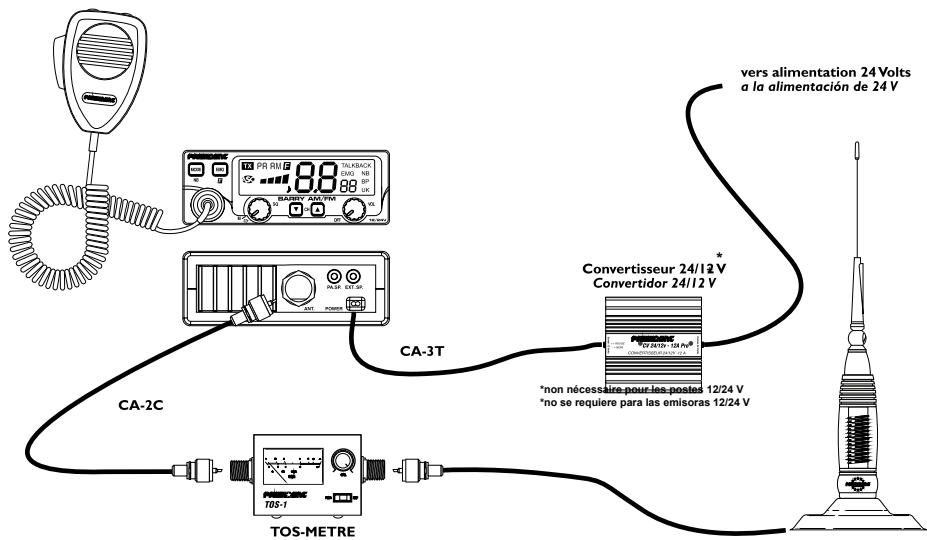
véhicule avec carrosserie métallique / vehículo con carrocería metálica



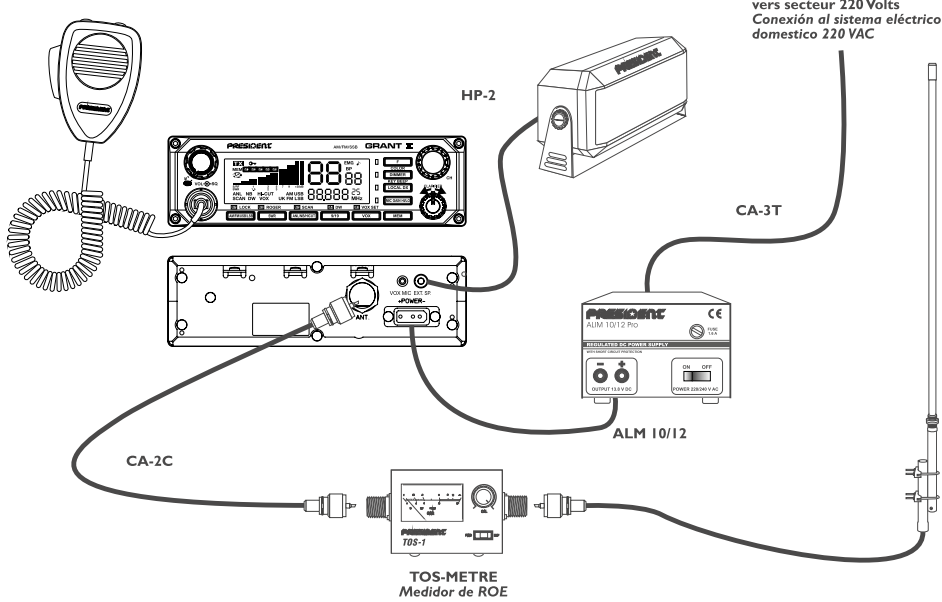
Montages types / Montajes tipo

Station Mobile 24V / Instalación en vehículo a 24V

véhicule avec carrosserie métallique / vehículo con carrocería metálica



Station Fixe / Estación fija



Installation de l'antenne

AU CENTRE DU TOIT

antenne magnétique / à perçage
- prétréglée / ajustable -

C'est le meilleur emplacement (TOS. / 1,1).



À L'ARRIÈRE DU TOIT

antenne magnétique / à perçage
- ajustable -

Attention au TOS ! L'antenne n'étant pas au centre du plan de masse.
Gratter la tôle pour un meilleur contact - Vérifier et réajuster le TOS.

SUR LE HAYON / AILE

antenne magnétique / à perçage
- ajustable -

Attention au TOS ! Le plan de masse étant insuffisant (-1 m²).

Embases à perçage Base PL



LS-04
ACDC015

Attention aux interférences ! Si l'antenne est trop petite (ne dépassant ou très peu le toit), elle rayonne au travers du véhicule et capte les parasites des accessoires (autoradio, moteur, essuie-glaces, résistance de chauffe, etc.).



Attention distance réduite ! Antenne trop petite, pas assez dégagée, petit rayonnement d'où courte distance (2 ~ 3 km).

34

SUR LA GOUTTIÈRE DU TOIT

antenne à perçage
- ajustable -

À fixer à l'aide d'un SUPPORT GOUTTIÈRE, bien faire contacter.
Gratter la tôle au niveau de la vis de serrage, TOS.

Support de gouttière



SG-100
ACDC020



SUR LA JOINTURE DU COFFRE

antenne à perçage
- ajustable -

À monter avec une PINCE DE COFFRE, bien la serrer pour assurer un bon contact.



LS-11-CPL
ACDC017



KF-150
ACDC016



SUR LE RÉTROVISEUR

antenne à perçage
- ajustable -



KF-110
ACDC021

Installer sur un RÉTROVISEUR métallique mis à la masse. Sinon tirer 2 tresses de masse du rétroviseur au châssis métallique. Ne peut pas s'installer sur un rétroviseur en plastique.



Support de rétroviseur articulé

Instalación de la antena

EN EL CENTRO DEL TECHO

antena magnética / con perforación
- pre-ajustada / ajustable -



Este es el mejor emplazamiento (R.O.E./1.1)

EN LA PARTE TRASERA DEL TECHO ,

antena magnética / con perforación
- ajustable -

Atención a la R.O.E.! La antena no está en el centro del plano de masa.
Rascar la chapa para un mejor contacto.
Comprobar y ajustar la R.O.E.

EN EL PORTÓN TRASERO

antena magnética / con perforación
- ajustable -

Bases para perforación Base PL



LS-04
ACDC015



Atención a la R.O.E.! El plano de masa puede ser insuficiente (-1 m²)

Atención a las interferencias! Si la antena es muy pequeña (no sobrepasa el techo), ella irradia a través del vehículo y capta los parásitos de los accesorios (auto radio, motor, eleva lunas, resistencia de calentamiento, etc.)

EN LA CANAL DEL TECHO

antena con perforación
- ajustable -

Para fijar utilizando un SOPORTE DE CANAL, haciendo buen contacto.
Rascar la chapa a nivel de los tornillos de sujeción, R.O.E.

Sopporte de canal



SG-100
ACDC020



EN LA JUNTA DEL MALETERO

antena con perforación
- ajustable -

Para montar con un SOPORTE DE MALETERO,
apretar bien para asegurar un buen contacto.



LS-11-CPL
ACDC017

Sopportes de maletero



KF-150
ACDC016



EN EL RETROVISOR

antena con perforación
- ajustable -



KF-110
ACDC021

Instalar en un RETROVISOR metálico unido a la masa. Si no, conectar 2 trenzas de masa desde el retrovisor al chasis metálico. No se puede instalar en un retrovisor de plástico.

Soporte para retrovisor articulado



Accessoires CB

ACCESORIOS CB

Alimentations / Alimentaciones



Alimentation stabilisée /
Alimentación estabilizada
220 V / 12 V

ALIM 9/12 A

Réf. ACMA026



314359941125014

Réducteur de tension / Reductor de tensión



Réducteur de tension /
Reductores de tensión
24 V/12 V 15 A Pro
extra plat / extraplano

Réf. ACMA115



314359941128022

CV 24/12 15A Pro

Cordons d'alimentation / Cables de alimentación



Réf. blister ACDC007



314359941106204

Réf. détail ACMD007

Cordon à fiche 2 broches
Cable con enchufe 2 pins



Réf. blister ACDC008



314359941106211

Réf. détail ACVR008

Cordon à fiches 3 broches
Cable con enchufe 3 pins



CA-3T +

PAC-1

Réf. blister ACDC009



314359941106228

Réf. détail ACVR009

Cordon à fiches 3 broches
+ Prise allume-cigarettes
Cable con enchufe 3 pins
+ Toma para encendedor

CA-TAYLOR IV-
MARTIN



Réf. détail ACVR010



314359941130056

Cordon d'alimentation
Taylor IV / Martin
Cable de enchufe para
Taylor IV / Martin

PAC-1



prise
allume-cigarette
Toma para
encendedor

Réf. blister ACDC034



314359941106471

Ref. détail ACMDO10

Fusibles 2/3/5 A



Fusibles

Réf. blister (x5) ACDC035



314359941106488

Réf. detail (2A) SMCN239

Réf. detail (3A) SMCN339

Réf. detail (5A) SMCN539

Convertisseurs de tension Convertidores de tensión



150 W



Réf. ACMA612



314359941108086

12 V / 220 V

Réf. ACMA622



314359941108093

24 V / 220 V

400 W



Réf. ACMA416



314359941107027

12 V / 220 V

Réf. ACMA516



314359941107034

24 V / 220 V



600 W



Réf. ACMA616



314359941107041

12 V / 220 V

Réf. ACMA716



314359941107058

24 V / 220 V

Convertisseurs de tension

Convertidores de tensión



800 W



Réf. ACMA816



31435994107065

12 V / 220 V

Réf. ACMA916



31435994107072

24 V / 220 V

1200 W

Réf. ACMA806



31435994104156

12 V / 220 V

Réf. ACMA906



31435994104163

24 V / 220 V



1700 W



Réf. ACMA866



31435994100053

12 V / 220 V

Réf. ACMA876



31435994100042

24 V / 220 V

2500 W

Réf. ACMA836



31435994100059

12 V / 220 V

Réf. ACMA846



31435994100011

24 V / 220 V



3000 W



Réf. ACMA826



31435994100066

12 V / 220 V

Réf. ACMA886



31435994128015

24 V / 220 V

4000 W

Réf. ACMA926



31435994100066

12 V / 220 V

Réf. ACMA986



31435994100028

24 V / 220 V



Micros

**MICRO DNC-518**

Micro dynamique compact 6 broches

Micro dinámico compacto 6 pins

Réf. ACFD124

**MICRO DNC-520**

Micro électret compact 6 broches

Micro electret compacto 6 pins

Réf. ACFD521

**MICRO DNC-518 UP/DOWN**

Micro dynamique compact 6 broches avec touches up/down

Micro dinámico compacto 6 pins con teclas up/down

Réf. ACFD126

**MICRO DNC-520 UP/DOWN**

Micro électret compact 6 broches avec touches up/down

Micro electret compacto 6 pins con teclas up/down

Réf. ACFD520

**MICRO 4 pins**

Micro compact prise 4 broches

Micro compacto toma 4 pins

Réf. blister ACDCO04

**MINI MICRO MAINS-LIBRES**

Mini micro mains-libres pour Fonction Vox

Mini micrófono manos libres para Función Vox

Réf. ACM1200

**SUPPORT MICRO**

Réf. blister ACDCO06

support micro à visser
Soporte para micro para atornillar

Réf. détail ACVR006

**Rallonge RJ45**Câble rallonge 2m
Cable de extensión 2m

Réf. ACFD193



Haut-parleurs / Altavoces

HP-1

Réf. ACMA003

Haut-parleur 5 W carré 8 cm
*Altavoz 5 W cuadrado 8 cm***HP-2**

Réf. ACMDO02

Haut-parleur 8 W rectangulaire 11,5 x 8 cm
Altavoz 8 W rectangular 11,5 x 8 cm

Accessoires d'antennes / Accesorios de antena

BASE N
DV 27/2



Embase à perçage pour antenne à rotule

Base para taladrar para antena con rótula

Réf. blister ACDC012



Réf. détail ACMIO06

KF-150 / TM



Support de coffre universel
Soporte de maletero universal

Réf. blister ACDC016



Réf. détail ACMIO54

LS-04



Embase à perçage Base PL
Base para taladrar Base PL

Réf. blister ACDC015



Réf. détail ACMIO29

LS-06 CPL



Base à perçage avec embase PL - Câble 4 m
Base para taladrar con base PL - Cable 4 m

Réf. blister ACDC019



314359941106327

Réf. détail ACMIO68

40

SG 100 / KF 100



Support de gouttière
Soporte de canal

Réf. blister ACDC020



Réf. détail ACMIO41

KF-110



Support de rétroviseur articulé
Soporte de retrovisor articulado

Réf. blister ACDC021



Réf. détail ACMIO09

TOS-1



TOS-mètre
Medidor ROE

Réf. ACDC001



314359941061431

CA-2C



Cordon de mesure PL-PL
Cable de medida PL-PL

Réf. blister ACDC010



314359941062351

Réf. détail ACMAO08

CÂBLE ANT. FAKRA-PL



Adaptateur Fakra / PL-259
Adaptador Fakra/PL-259

Réf. ACMS053



314359941230341

Connectique / Conectividad

Pince de coffre avec embase PL - Câble 4 m
Pinza de maletero con base PL - Cable 4 m

LS-11 CPL



Réf. blister ACDC017



31435994106303

Réf. détail ACMIO45

CA-2C



Cordon de mesure PL-PL
Cable de medida PL-PL

Réf. blister ACDC010



314359941062351

Réf. détail ACMA008

CORDON RALLONGE
ALARGO



Rallonge d'antenne 2 m
Alargo de antena 2 m

Réf. blister ACDC011



31435994106242

Réf. détail ACVRO11

CN Câblée - DV 27/7
CN Cableado - DV 27/7



Cordon d'antenne PL-CN coudée 4 m
Cable de antena PL-CN acodado 4 m

Réf. blister ACDC013



31435994106266

Réf. détail ACMIO05

PL-258



Réf. blister ACDC028



31435994106419

Réf. détail ACFD017

PL-259/9



Réf. blister (x2) ACDC027



314359941064021

Réf. détail ACFD015

PL-259/6



Réf. blister (x2) ACDC025



31435994106389

Réf. détail ACFD014

CN-COUDÉE DV 27/1
CN-ACODADO DV 27/1



Réf. blister ACDC038



314359941065251

Réf. détail ACMIO07

FICHE FME/UHF
ENCHUFE FME/UHF



Réf. blister ACST020



31435994106679

Câbles Cables



CA-100 Pro

Câble coaxial / Cable coaxial 9 mm
Rouleau de / Rollo de 100 m

Réf. ACFD022



31435994102664

CA-100 P

Câble coaxial / Cable coaxial 6 mm
Rouleau de / Rollo de 100 m

Réf. ACFD009



31435994102657

Accessoires d'antennes divers

Otros accesorios para antenas

PC-77



Protection caoutchouc
pour base magnétique
diamètre 77 mm
Protección de caucho
para base magnética
diámetro 77 mm

Réf. ACM1258



31435994106082

PC-145



Protection caoutchouc
pour base magnétique
diamètre 145 mm
Protección de caucho
para base magnética
diámetro 145 mm

Réf. ACM1257



31435994106075

PC-Virginia/New York



Protection caoutchouc
pour base magnétique
Virginia/New York-
Protección de caucho
para base magnética
Virginia/New York

Réf. ACM1259



31435994126011

Racks d'encastrement

Rack extraible

Rack + HP Stabo



Réf. ACST008



31435994106693

Pour/para JOHNNY II ASC, HARRY II ASC, HARRY II Classic
European Patent owned by Stabo with acoustics channel
no need of external loudspeaker

Rack Taylor



Réf. ACST403



31435994107089

Pour/para TAYLOR II Classic, TAYLOR III ASC

Rack Johnson II ASC



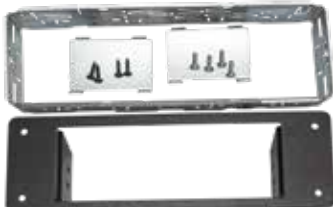
Réf. ACST567



31435994106686

Pour/para JOHNSON II ASC

Rack Eco Harry III ASC / Barry et Barry II / Harrison



Réf. ACPB101

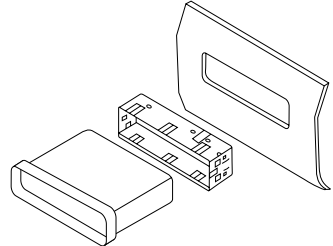


31435994101056

Pour/para
TOMMY ASC,
JOHNNY III ASC,
TRUMAN ASC,
HARRY III ASC,
BARRY, RONALD

Racks d'encastrement

Rack extraible



Rack Eco Johnson II ASC / Mc Kinley



Pour/para JOHNSON II ASC, Mc Kinley

Réf. ACPB102



3 435994 101063

Rack Eco JFK II ASC



Pour / para JFK II ASC

Réf. ACPB103



3 435994 101070

Rack Eco Taylor III ASC



Pour/para TAYLOR III ASC

Réf. ACPB104



3 435994 101087

Rack Eco Teddy ASC et Teddy II

Pour/para
Jimmy II
TEDDY ASC



Réf. ACPB105



3 435994 101094

Rack Eco Harry II / Martin

Pour/para JOHNNYII ASC, HARRYII
ASC, HARRY II Classic, Henry ASC
Classic

Réf. ACPB106



3 435994 124024

Rack Eco Walker II / Richard

Pour/para
Walkker II,
Richard

Réf. ACPB107



Rack Eco Taylor IV

Pour/para TAYLOR IV



Réf. ACPB108



3 435994 129029

MINICOM PRO

*La marque et la société Stabo appartiennent au Groupe President Electronics
La marca y la firma Stabo forman parte del Groupe President Electronics*

Lampe intégrée / Linterna integrada

Freecomm 150

Vendu par paire
Vendido en pares



2 ans
garantie
2 años de garantía

Puissance d'émission :
500 mW commutable HI/LO

*Potencia de emisión:
500 mW commutable HI/LO*

Écran de contrôle
(canal, volume, etc.)
*Pantalla de control
(canal, volumen, etc.)*

Fonction Scan
Función Scan

Bip d'alerte batteries faibles
Bip de aviso de baterías bajas

Bip de touches
Bip de teclas

Éclairage LED
Linterna de bolsillo LED

Squelch automatique
Squelch automático

...

nécessite 3 piles AAA par appareil (non incluses)
requiere 3 baterías AAA por unidad (no incluidas)

Réf. TXMS150



31435991504126

Poids : 110 g avec batteries
Peso: 110 g con baterías

Dimensions (en mm) :
116 (H) x 54 (L) x 27 (P)
Dimensiones: 116 (A) x 54 (L) x 27 (P)

Simple et efficace / simple y eficaz

Freecomm 200 Set

2 ans
garantie
garantía

Vendu par paire
Vendido en pares



Livré avec :

Se entrega con:

- 2 Freecomm 200
2 Freecomm 200
- 2 clips de ceinture amovibles
2 clips cintura amoibles
- 1 chargeur double de table
1 cargador doble de mesa
- 2 packs accus NiMH 3,6 V / 550 mAh
2 baterías NiMH 3,6 V / 550 mAh
- 1 manuel d'utilisation
1 manual del usuario

Puissance d'émission :

500 mW commutable HI/LO

Potencia de emisión:

500 mW commutável HI/LO

Afficheur lumineux LCD

(canal, volume, etc.)

Pantalla de control iluminada

(canal, volumen, etc.)

Fonction Scan

Función Scan

Bip d'alerte batteries faibles

Bip de aviso de baterías bajas

Éclairage LED

Linterna de bolsillo LED

Squelch automatique

Squelch automático

Fonction Monitor

Función Monitor

Tonalité d'appel

Tono de llamada

...

NOUVEAU
NUEVO

Poids : 102 g avec batteries

Peso: 102 g con baterías

Dimensions (en mm) :

121 (H) x 51 (L) x 28 (P)

Dimensiones: 121 (A) x 51 (L) x 28 (P)



Réf. TXMS220



3 14359911502030

45

L'expert longue distance

Freecomm 700 Set



Vendu par paire
Vendido en pares

NOUVEAU
NUEVO

2 años
garantía
2 años
garantía
garantía
garantía

Puissance d'émission : 500 mW

Potencia de emisión: 500 mW

Technologie longue portée jusqu'à 10 km*

Antena de largo alcance hasta 10 km*

CTCSS 38 tonalités ~ DCS 83 tonalités

CTCSS 38 tonos ~ DCS 83 tonos

Vox / Fonction mains libres (3 niveaux)
Vox / Función de manos libres (3 niveles)

Tonalité d'appel (15 mélodies)

15 tonos de llamada

Alerte vibrer

Alerta vibración

Radio FM

Radio FM

Fonction monitor

Función de "sala de control"

Roger beep commutable

ROGER beep conmutable

Squelch automatique

Squelch automático

Balayage des canaux (SCAN)

Exploración de canales (SCAN)

Double veille

Doble escucha

*dans des conditions optimales / *en condiciones optimales

COFFRET CARTON

CAJA DE CARTÓN

Livré avec :

Se entrega con:

- 2 Freecomm 700
- 2 Freecomm 700
- 2 clips de ceinture amovibles
- 2 clips cintura amovibles
- 1 chargeur double de table
- 1 cargador doble de mesa
- 1 bloc alimentation 230 VAC / 50 Hz
- 1 toma de sumistro 230 VAC / 50 Hz
- 2 x 4 accus NiMH 1,2 V / 600 mAh
- 2 x 4 baterías NiMH 1,2 V / 600 mAh
- 1 manuel d'utilisation
- 1 manual del usuario

Coffret carton
Caja de cartón
Réf. **TXMS700**



3435991526029

El experto de larga distancia



Coffret professionnel
Caja profesional
Réf. TXMS770



3435991526036

Clavier verrouillable

Bloqueo de teclado

Bip de touches

Bip de teclas

Prise haut-parleur / microphone externe

Toma altavoz / micrófono externo

Lampe LED avec fonction SOS

Linterna de bolsillo LED con función SOS

Témoin batterie

Testigo de la batería

Économiseur de batterie

Ahorro de batería

...

Poids : 160 g avec batteries

Peso: 160 g con pilas

Dimensions (en mm) :

175 (H) x 58 (L) x 35 (P)

Dimensiones (en mm):

175 (A) x 58 (L) x 35 (P)



Accessoires en option :

Accesorios opcionales:

- Oreillette simple
Auricular Simple

ACMS206

- Kit motard MHS-650
Kit motorista MHS-550

ACMS208

COFFRET PROFESSIONEL **CAJA PROFESIONAL**

Livré avec

Se entrega con:

- 2 Freecomm 700
2 Freecomm 700
- 2 clips de ceinture amovibles
2 clips cintura amovibles
- 1 chargeur double de table
1 cargador doble de mesa
- 2 x 4 accus NiMH 1,2 V / 600 mAh
2 x 4 baterías NiMH 1,2 V/600 mAh
- 2 cordons allume-cigare
2 cables para el encendedor de cigarrillos
- 2 micros compacts avec touche PTT
2 micro-compactos con tecla PTT
- 1 manuel d'utilisation
1 manual del usuario

L'expert tout temps / El experto en cualquier tiempo

Freecomm 850 Set

**2 ans
garantie
garantía**

Vendu par paire
Vendido en pares



Livré avec :

Se entrega con:

- 2 Freecomm 850
2 Freecomm 850
- 2 clips de ceinture amovibles
2 clips cintura amoibles
- 1 chargeur double de table
1 cargador doble de mesa
- 2 packs accus Li-Ion 3,6 V / 550 mAh
2 baterías Li-Ion 3,6 V / 550 mAh
- 1 manuel d'utilisation
1 manual del usuario



IPX7*

*Étanche (30 minutes à 1 mètre de profondeur)

*Estanco (30 minutos a 1 metro de profundidad.)

**FLOTTANT
FLOTANTE**

Puissance d'émission : 500 mW commutable Hi/Low

Potencia de emisión: 500 mW commutable Hi/Low

Technologie longue portée jusqu'à 10 km*
Antena de largo alcance hasta 10 km*

CTCSS 38 tonalités

CTCSS 38 tonos

Vox / Fonction mains libres (6 niveaux)

Vox / Función de manos libres (6 niveles)

Tonalité d'appel (15 mélodies)

15 tonos de llamada

Fonction monitor

Función de Monitor

Roger beep commutable

ROGER beep commutable

Squelch automatique

Squelch automático



Balayage des canaux (SCAN)

Exploración de canales (SCAN)

Double veille

Doble escucha

Clavier verrouillable

Bloqueo de teclado

Bip de touches

Bip de teclas

Poids : 208 g avec batteries

Peso: 208 g con pilas

Dimensions (en mm) :

215 (H) x 62 (L) x 37 (P)

Dimensiones (en mm):

215 (A) x 62 (L) x 37 (P)

**NOUVEAU
NUEVO**

Prise haut-parleur / microphone externe

Toma altavoz / micrófono externo

TOT (Time-Out-Timer)

TOT (Time -Out-Timer)

Témoin batterie

Testigo de la batería

Économiseur de batterie

Ahorro de batería

...

Coffret carton
Caja de cartón
Réf. TXMS850



*dans des conditions optimales / *en condiciones optimales

Le portatif professionnel / El portátil profesional

Freetalk Com II

NOUVEAU
NUEVO

2 ans
garantie
2 years



Puissance d'émission : 500 mW

Potencia de emisión: 500 mW

2 touches latérales de fonctions programmables

2 teclas laterales de funciones programables

Protection IP54 contre les poussières et les projections d'eau

Protección IP54 contra polvo y salpicaduras de agua

Annonce vocale et/ou son de confirmation

Anuncio vocal y/o tono de confirmación

Brouilleur (Scrambler)

Codificador (Scrambler)

Fonction Vox (mains libres)

Función Vox (manos libres)

Mode chuchotement

Modo susurro

CTCSS 38 tonalités / DCS 102 tonalités

CTCSS 38 tonos / DCS 102 tonos

Squelch 9 niveaux

Squelch 9 niveles

Alarme d'appel au secours

Alarma de llamada de emergencia

TOT (Time-Out-Timer)

TOT (Time -Out-Timer)

49



COFFRET CARTON

CAJA DE CARTÓN

Livré avec :

Sé entrega con:

- 1 Freetalk Com II
1 Freetalk Com II
- 1 clip de ceinture amovible
1 clip cintura amovible
- 1 station de charge
1 cargador de mesa
- 1 packs accus Li-Ion 2000 mAh
1 batería Li-Ion 2000 mAh
- 1 manuel d'utilisation
1 manual del usuario

Poids : 165 g avec accus

Peso: 165 g con baterías

Dimensions (en mm) :

120 (H) x 55 (L) x 27 (P)
(sans l'antenne)

Dimensiones (en mm):

120 (A) x 55 (L) x 27 (P)
(sin antena)

Coffret carton
Caja de cartón
Réf. TXMS911



31435991523028



COFFRET PROFESSIONNEL x2

CAJA PROFESIONAL x2

Livré avec :

Se entrega con:

- 2 Freetalk Com II
2 Freetalk Com II
- 2 clips de ceinture amovibles
2 clips cintura amovibles
- 2 stations de charge
2 cargadores de mesa
- 2 micros oreillette avec micro déporté
2 micros auricular con micro deportado
- 2 packs accus Li-Ion 3,8 V / 2000 mAh
2 baterías Li-Ion 3,8 V / 2000 mAh
- 1 manuel d'utilisation
1 manual del usuario

Coffret professionnel x2

Caja profesional x2

Réf. TXMS912



3435991323011

Balayage des canaux (SCAN sur canal 16)

Exploración de canales (SCAN en el canal 16)

Alerte de batterie faible

Aviso de batería baja

Contrôle du niveau de la batterie

Control del nivel de la batería

Logiciel de programmation (kit optionnel)

Software de programación (Kit opcional)

Clonage des données

Clonación de los datos



Verrouillage du canal occupé

Bloqueo del canal ocupado

Led TX et RX

Led TX y RX

Économiseur de batterie

Ahorro de batería

...

Accessoires en option :

Accesorios opcionales:

- Casque Vox Com II
Auriculares Vox Com II
- Housse de protection Com II
Funda de protección Com II
- Accus Li-ion 3,8 V / 2000 mAh
Batería Li-Ion 3,8 V / 2000 mAh

ACMS309

ACMS310

ACMS312

- Kit de programmation Com II
Kit de programación Com II

ACMS313

- Micro HP
Micro Altavoz

ACMS316



Tableau de compatibilité Postes/Micros

Tabla de compatibilidades Emisores/Micros

POSTES CB EMISORES CB	Micro DNC 518 6 br / pins	Micro DNC 518 U/D 6 br / pins	Micro DNC 520 6 br / pins	Micro DNC 520 U/D 6 br / pins	Micro DIN 5 br / pins	Micro 4 broches 4 pins	Micro 6 broches 6 pins	Micro Jimmy 4 br / pins	Micro/HP RJ45 William	Micro Vox mains-libres manos libres
RÉF.	ACFD124	ACFD126	ACFD521	ACFD520	-	ACDC004	-	ACFD200	ACFD093	ACMI200
Andy			■	■						
Barry AM/FM			■	■						
Barry II			■	■						■
Bill			■	■						
Grant II			■	■	■					
Harrison			■	■						■
Harry III ASC			■	■						■
Henry ASC Classic			■	■	■					
J.F.K. II			■	■						■
Jackson II			■	■						■
Johnny III			■	■						■
Johnson II ASC			■	■						
Johnson II Vox			■	■						■
Lincoln II			■	■	■					■
Lincoln II +			■	■	■					■
Martin			■	■						■
Mc Kinley			■	■						■
Richard			■	■						■
Ronald			■	■						■
Taylor III ASC			■	■						
Taylor IV			■	■						■
Teddy II			■	■						■
Walker II			■	■						■

* vérifiez le nombre de broches micro de votre version / ■ Compatible mais sans la fonction Up/Down / ■ Compatible

* compruebe el número de pins del micro de su versión / ■ Compatible pero sin la función Up/Down / ■ Compatible

Voir notre site www.president-electronics.com pour les postes plus anciens :

<https://president-electronics.fr/Conseils-pratiques/Compatibilite-postes-micros>.

Véase nuestro sitio www.president-iberica.com para las emisoras más antiguas:

<https://president-iberica.com/Consejos-praticos/Compatibilidades-emisores-micros>.

Retrouvez-nous !
¡Encuéntranos!



@presidentelectronics



President Electronics

www.president-electronics.com

e-mail : groupe@presidentelectronics.com

www.president-iberica.com

e-mail : comercial@president-iberica.com



« l'Esprit CB »

« el Espíritu CB »

photos non contractuelles / las fotografías no representan un vínculo contractual



S.A. Capital 10.000.000 €

Siège social / Head office • France
Route de Sète BP 100 - 34540 BALARUC
Tel. +33 (0)4.67.46.27.27 - Fax +33 (0)4.67.48.48.49

www.president-electronics.com • e-mail : groupe@president-electronics.com

PRESIDENT dans un souci constant d'amélioration de ses produits, se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques sans préavis. Photos non contractuelles



C/ Alimentación - 9 • Polígono Industrial La Ferreria • 08110 - Montcada i Reixac (Barcelona)
Tel: +34.93.335.44.88 - Fax: +34.93.263.38.68

www.president-iberica.com • e-mail : comercial@president-iberica.com

*President, con el objetivo de mejorar constantemente sus productos, se reserva el derecho de alterar sus características sin previo aviso.
Las fotografías no representan un vínculo contractual.*