

Description:

PNI ML160 is a CB antenna, 145 cm long. The magnetic mount is not included.

Installation:

- You must connect the antenna to a magnetic base (not included).
- Connect the antenna to a CB radio and test the S.W.R. in an open area.
- In some cases, you might need to raise or shorten the whip of the antenna to obtain an optimal S.W.R. value. For maximum performance, this procedure is recommended (tuning) to be performed by authorized personnel.

Technical specifications:

Frequency	26 – 28 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impedance	50 Ohm
Maximum supported power	600 W continuously
Height	145 cm
Channels	90
Whip material	Stainless steel

Descripción:

PNI ML160 es una antena CB, 145 cm de largo. El montaje magnético no está incluido.

Instalación:

- Debe conectar la antena a una base magnética (no incluida).
- Conecte la antena a una radio CB y pruebe la S.W.R. en un área abierta.
- En algunos casos, es posible que deba levantar o acortar el latigo de la antena para obtener una S.W.R. valor. Para un rendimiento máximo, este procedimiento es recomendado (calibración) para ser realizado por personal autorizado.

Especificaciones técnicas:

Frecuencia	26 – 28 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impedancia	50 Ohm
Máxima potencia soportada	600 W continuamente
Altura	145 cm
Canales	90
Material de látigo	Acero inoxidable

Leírás:

A PNI ML160 mágneses rögzítés nélküli antenna, 145 cm magas.

Telepítés:

- Az antennát egy mágneses aljzatba kell csatlakoztatni (nem tartozék).
- Csatlakoztassa az antennát egy CB rádióhoz, és tesztelje az erősáramú jelzést egy nyitott területen.
- Bizonyos esetekben fel kell emelni vagy lerövidíteni az antenna tekercselését, hogy optimális S.W.R. értéket érjen el. A maximális teljesítmény érdekében ez az eljárás javasolt, úgynevezett kalibrálás, amelyet az engedélyezett személyzet végez.

Műszaki adatok:

Frekvencia	26 – 28 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impedancia	50 Ohm
Max. erő	600 W folyamatosan
Magasság	145 cm
Csatornák	90
Csípős anyag	Rozsdamentes acél

Descrizione:

PNI ML160 è un'antenna CB lunga 145 cm. Il supporto magnetico non è incluso.

Installazione:

- È necessario collegare l'antenna a una base magnetica (non inclusa).
- Collegare l'antenna a una radio CB e testare il S.W.R. in un'area aperta.
- In alcuni casi, potrebbe essere necessario alzare o accorciare la frusta dell'antenna per ottenere un S.W.R. ottimale. Per le massime prestazioni, si consiglia di eseguire questa procedura (taratura) da parte di personale autorizzato.

Specifiche tecniche:

Frequenza	26 – 28 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impedenza	50 Ohm
Potenza massima supportata	600 W continuo
Altezza	145 cm
Canali	90
Materiale frusta	Acciaio inossidabile

Opis:

PNI ML160 to antena CB o długości 145 cm. Uchwyt magnetyczny nie jest dołączony.

Instalacja:

- Musisz podłączyć antenę do podstawy magnetycznej (nie wchodzi w skład zestawu).
- Podłącz antenę do radia CB i przetestuj S.W.R. na otwartym terenie.
- W niektórych przypadkach może być konieczne podniesienie lub skrócenie bata anteny w celu uzyskania optymalnego S.W.R. wartość. Aby uzyskać maksymalną wydajność, ta procedura jest zalecana (dostrojenie) do wykonania przez autoryzowany personel.

Specyfikacja techniczna:

Częstotliwość	26 – 28 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impedancja	50 Ohm
Maksymalna obsługiwana moc	600 W bez przerwy
Wysokość	145 cm
Kanały	90
Biczować materiał	Stal nierdzewna

Descriere:

Antena CB PNI ML160 este o antena fara magnet de 145 cm inaltime.

Instalare:

- Conectati antena la o baza magnetica (nu este inclusa) apoi fixati-o pe autoturism, de preferinta pe mijlocul cupolei masinii.
- Conectati antena la o statie radio CB si testati S.W.R.-ul intr-o zona deschisa cu ajutorul unui reflectometru.
- In anumite cazuri poate fi nevoie sa ridicati sau sa scurtati sarma pentru a obtine o valoare optima a S.W.R.-ului. Pentru performante maxime se recomanda aceasta procedura numita calibrare, ce trebuie realizata de personal autorizat.

Caracteristici tehnice:

Frecventa	26 – 28 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impedanta	50 Ohm
Putere max. suportata	600 W continuu
Inaltime	145 cm
Canale	90
Material spic	Otel inoxidabil