

LINHA DE ANTENAS

CABOS & ACESSÓRIOS

SE ENCAIXAM ONDE OUTRAS SE ADAPTAM!

Olimpus
AUTOMOTIVE

reconhecida internacionalmente

NEW FLEX

ANTENA DE TETO

Principais características: Antena de teto traseira, amplificada Phanton,* inclinação 60°, haste curta removível de 20cm, para rádios convencionais necessita do adaptador Phanton.*



Linha Volkswagen

- A partir de 1998;
- Conexão Raku para cabo original;
- Usar cabo 11.03.0352;
- Base quadrada (para furação original);
- Consulte outros veículos.

11.03.0343

Linha Hyundai

- Hyundai HB20
- Base dimensionada para furação original;
- Conexão Raku;
- Usar cabo 11.03.0352;
- Consulte outros veículos.

11.03.0339

Linha Fiat

- Veículos com pré-disposição para antena de teto traseira;
- Conexão Blankon para cabo original;
- Base quadrada para furação original.

11.03.0344

Linha Fiat

- Veículos com pré-disposição para antena de teto dianteira;
- Cabo coaxial 3,80m com engate rápido e plugue DIN niquelado;
- Adaptador Oring base Fiat.

11.03.1317

Linha Chevrolet

- Base quadrada (para furação original);
- Inclinação de 30° amplificada;
- Haste removível de 20cm;
- Com cabo de 2,4m da antena até o rádio com plug DIN (para rádio convencional).

11.03.1394

TEKTRON

ANTENA DE TETO



Características

- Antena de teto traseira;
- Base quadrada (para furação original);
- Inclinação 76°;
- Amplificada;
- Haste removível de 40cm;
- Conexão rosqueada para cabo original;
- Usar cabo 11.03.0353.

sem cabo / fosca

Aplicação

- ☑ Corsa Antigo
- ☑ Celta
- ☑ Astra Sedan

11.03.0330



TEKTRON

ANTENA DE TETO



Características

- Antena de teto dianteira;
- Base quadrada (para furação original);
- Inclinação 30°, amplificada e haste de 40cm removível;
- Com cabo de 2,4m da antena até o rádio com plug DIN (para rádio convencional).

com cabo / fosca

Aplicação

- ☑ Linha Chevrolet (Onix, Prisma, Cobalt e Spin).

11.03.0765

TEKTRON

ANTENA DE TETO



Características

- Antena de teto traseira;
- Base redonda;
- Inclinação 60°;
- Amplificada;
- Haste removível de 40cm (para furo redondo de 17mm);
- Cabo de 5m da antena até o rádio com plug DIN (para rádios convencionais).

com cabo / fosca

Aplicação

- ☑ Universal

11.03.0644

TEKTRON

ANTENA DE TETO



Características

- Antena de teto dianteira;
- Base quadrada (para furação original);
- Inclinação 25°;
- Amplificada;
- Haste removível de 40cm;
- Conexão RAKU para cabo original;
- Usar cabo 11.03.0355.

sem cabo / fosca

Aplicação

- ☑ Linha Corsa (Antigo)
- ☑ Montana
- ☑ Meriva 03...
- ☑ Agile / Prisma (Antigo)

11.03.0332

PASSIVAS DE TETO



Características

- Antena de teto dianteira passiva;
- Para rádios convencionais, usar adaptador AD-55 / AD-50;
- Haste removível de 56cm;
- Usar cabo 11.03.0354.

sem cabo / fosca

Aplicação

- ☑ Linha Ford
- ☑ Ka de 08 até 17
- ☑ Fiesta de 03 até 14
- ☑ New Fiesta até 16
- ☑ EcoSport de 09/10 até 17

11.03.0338

PASSIVAS DE TETO



Características

- Antena de teto dianteira passiva;
- Haste removível de 81cm;
- Com cabo de 2,8m da antena até o rádio;
- Com plug DIN (Para rádios convencionais).

com cabo

Aplicação

- ☑ Renault
- ☑ Peugeot



11.03.0331

PASSIVAS DE TETO



Características

- Antena de teto dianteira passiva;
- Com conexão para cabo original;
- Para rádios convencionais, usar adaptador AD-55 / AD-50;
- Haste fixa de 30cm;
- Usar cabo 11.03.0351.

sem cabo / fosca

Aplicação

- ☑ Linha Fiat
- ☑ Palio até 19/20
- ☑ Idea até 19/20
- ☑ Uno até 19/20
- ☑ Mobi até 19/20
- ☑ Strada até 19/20
- ☑ Siena até 12/13

11.03.0334

PASSIVAS DE TETO



Características

- Antena de teto dianteira passiva;
- Haste removível de 45cm;
- Para rádios convencionais, usar adaptador AD55/AD50;
- Usar cabo 11.03.0354.

sem cabo / fosca

Aplicação

- ☑ Linha Ford (antiga)
- ☑ Courier até 02/03
- ☑ Fiesta até 02/03
- ☑ EcoSport até 08/09

11.03.0337

ANTENA 9000

ANTENA DE TETO



(11.03.0333) ☑

(11.03.0348) ☑

(11.03.0329) ☑

Características

- Antena de para-lamas cromada;
- Telescópica de 85cm; Passiva;
- Inclinação de 0° à 28°;
- Com cabo de 1,20m da antena até o rádio;
- Plug DIN (para rádio convencionais).

Aplicação

- ☑ Universal

11.03.0348

MVITRA1000

Características

- Antena interna de para-brisas;
- Haste impressa de 25cm;
- Amplificada;
- Com cabo de 2,4m da antena até o rádio com plug DIN (para rádio convencional);
- LED vermelho (indica o funcionamento).

com cabo

Aplicação

- ☑ Universal

11.03.0342 Pack 12 peças

DTV1000

ANTENA INTERNA AMPLIFICADA PARA TV

Características

- Compatível com os principais modelos e marcas de aparelhos de multimídias que possuem receptor de TV digital (amplificada para para-brisas);
- Com 18 DB de ganho, possibilita a melhor captação, estabilidade do sinal de TV. Cabo de 2,4m da antena até o aparelho com Plug SMA de 5mm.

com cabo / fosca

Aplicação

- ☑ Universal

11.03.0764

Aplicação

- ☑ Gol / Voyage / Parati e Saveiro até 94

11.03.0333

Aplicação

- ☑ Logus
- ☑ Gol GII / GIII
- ☑ Pointer / Escort 93
- ☑ Volkswagen Sedan

11.03.0329

NEW SHARK

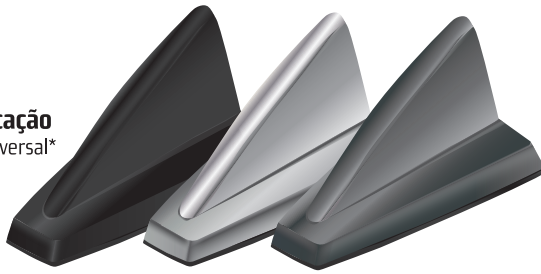
MAIS QUE DESIGN, ALTA PERFORMANCE

Características

- Antena de teto traseira tipo "Shark";
- Base quadrada (para furação original);
- Com cabo de conexão curto com conector RAKU;
- Fornecidas nas cores preta, prata e primer (para pintura);
- Utilizar cabo 11.03.0352;

Aplicação

- ✔ Universal*



Black: 11.03.0345 Silver: 11.03.0347 Primer: 11.03.0346

*Aplicável a maioria dos veículos com pré-disposição para antena traseira original.

ANTENAS DE COLUNA

Características

- Antena de coluna;
- Passiva;
- Telescópica de 49cm;
- Para furação original;
- Com cabo de 1,50m da antena até o rádio;
- Plug DIN (para rádios convencionais).

com cabo Aplicação

- ✔ Uno (antigo)/Elba e Premio.

11.03.0349

TEKSHARK

Características

- Haste tipo Shark para antenas de teto traseira ou decorativa;
- Captação AM/FM;
- Disponíveis em 3 cores;
- Fácil e rápida instalação.

Aplicação

- ✔ Universal
- BASE RETO
- BASE CURVADA



11.03.1322
11.03.0824

11.03.1323
11.03.0825

11.03.1324
11.03.0823

HASTE TIPO SHARK CONECTADA A BASE DE ANTENA EXISTENTE AGORA TAMBÉM PARA VEÍCULOS COM TETO CURVO

MINISHARK

Características

- Antena decorativa com design esportivo;
- Com fita aderente super resistente;
- Fácil e rápida instalação.



Aplicação

- ✔ Universal, aplicável em qualquer veículo que tenha teto plano

11.03.1052

Haste Renault / Peugeot curta

(Preto Fosco - Haste 45cm)



- Compatível com a base da antena 11.03.0331.

11.03.0359

Haste Curta New Flex (20cm)

(Rosca M5 e Rosca M6)



- Compatível com a base das antenas New Flex.

11.03.0358 (M5)
11.03.0357 (M6)

Haste Wendel removível

(Preto Fosco - Haste 40cm)



- Compatível com a base das antenas Tektron VW/GM (40cm).

11.03.0364

Haste Ka removível

(Haste 56cm)



- Compatível com a base da antena 11.03.0338.

11.03.0361

AD54 Adaptador tomada plana (tipo bosch)



- Adaptador de antenas convencionais (conector DIN) para rádios originais (conector FLAT);
- Comprimento: 18cm.

11.03.0325

AD55 Adaptador Fêmea FLAT para DIN



- Adaptador de antenas originais (conector FLAT) para rádios convencionais (conector DIN).

11.03.0326

Haste Wendel curta removível

(Preto Fosco - Haste 30cm)



- Compatível com a base da antena de teto traseira amplificada Meriva / Zafira.

11.03.0356

AD12 - Adaptador Rosca - Raku



- Adapta a antena 11.03.0330 aos veículos GM que saem de fábrica com conector RAST;
- Comprimento: 30cm.

11.03.0328

Phanton Power Adapter



- Específico para todas as Antenas VW a partir de 98;
- Com conector Fêmea FLAT para o cabo e DIN para o rádio convencional.

11.03.0324

Cabo de extensão Corsa /Celta/Astra Sedan

- Para antena 11.03.0330;
- Comprimento do cabo (4,7m);
- Com plug DIN para o rádio convencional e conexão rosca para a antena.



11.03.0353

Cabo Phanton para Gol G5 / G6

- Para antena 11.03.0343, 11.03.0339 e opcional para New Shark;
- Cabo de 3,8m da antena até o rádio;
- Adaptador Phanton dentro do plug DIN (para rádios convencionais).



11.03.0352

Cabo de extensão para antena 25º

- Para antena de teto dianteira 11.03.0332;
- Cabo de 2,3m da antena até o rádio;
- Com plug DIN (para rádios convencionais).



11.03.0355

Cabo de extensão Fiesta / Ka

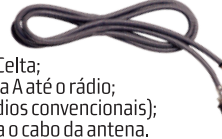
- Para antenas 11.03.0337 / 11.03.0338;
- Cabo de 2,3m da antena até o rádio;
- Com plug FLAT (para rádios originais).



11.03.0354

Cabo de extensão GM Celta coluna A

- Cabo de extensão GM Celta;
- Cabo de 1,6m da coluna A até o rádio;
- Com plug DIN (para rádios convencionais);
- Com engate RAKU para o cabo da antena.



11.03.0350

QUANTUM GROUP

QUANTUM tecnologia

Olimpus AUTOMOTIVE

REDES SOCIAIS



SUPOORTE TÉCNICO

(11) 4392.2659
(11) 95786-2341
(11) 97425-5421

COMERCIAL

(11) 4393-6299

www.olimpus.com.br

