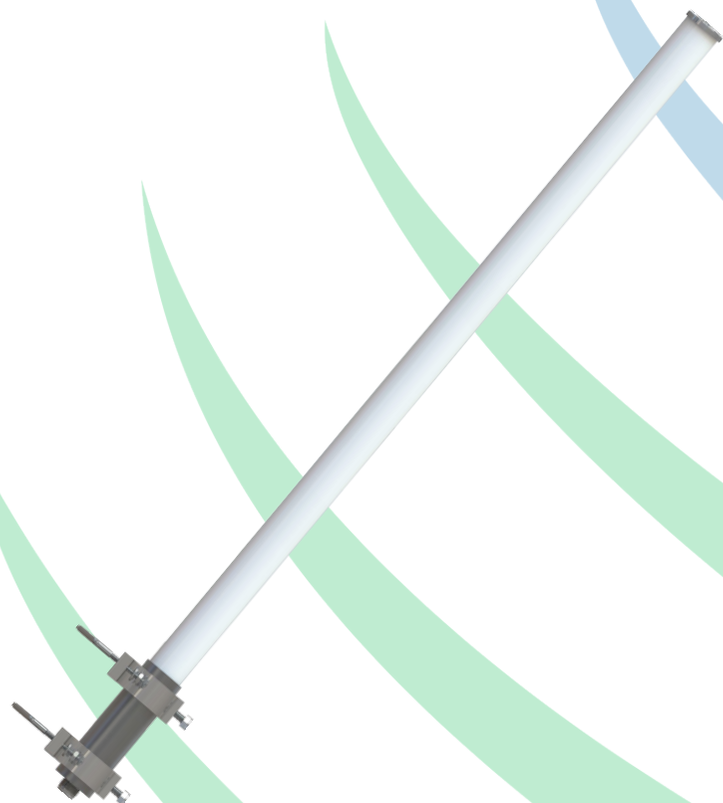


ANTENA BASE UHF 4X1/2 ONDA OMNIDIRECIONAL 2,4 GHZ 8,15 DBI

AP10245



steelbras[®]
soluções em antenas

DADOS TÉCNICOS

A **AP10245** foi projetada para operar na faixa de 2,4 GHz (2,4 à 2,5 GHz) com padrão de irradiação omnidirecional (360°) de alta eficiência, com 8,15 dBi de ganho. Construída com materiais 100% não ferrosos de alta qualidade tais como latão, alumínio, aço inox e fibra de vidro, que somados à sua característica construtiva (excelente vedação e resistência mecânica), proporcionam alta performance e elevada vida útil. Possui conector N fêmea de padrão internacional para ser utilizado em cabos que possuam terminação do tipo N macho. A **AP10245** é uma antena que não necessita de ajustes. Acompanha borracha para vedação do conector com cabo RG213.

ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	2,4 - 2,5GHz
POTÊNCIA MÁXIMA	100 W
IMPEDÂNCIA	50 Ω
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO	8,15 dBi
VENTO MÁXIMO	150 Km/h
ALTURA	585 mm
PESO	610 g

100%
Construída
com materiais
não ferrosos



SISTEMA DE FIXAÇÃO

Possui sistema de abraçadeiras que permite a fixação em tubos que vai de 1" (25,4mm) a 1".3/4 (45mm).

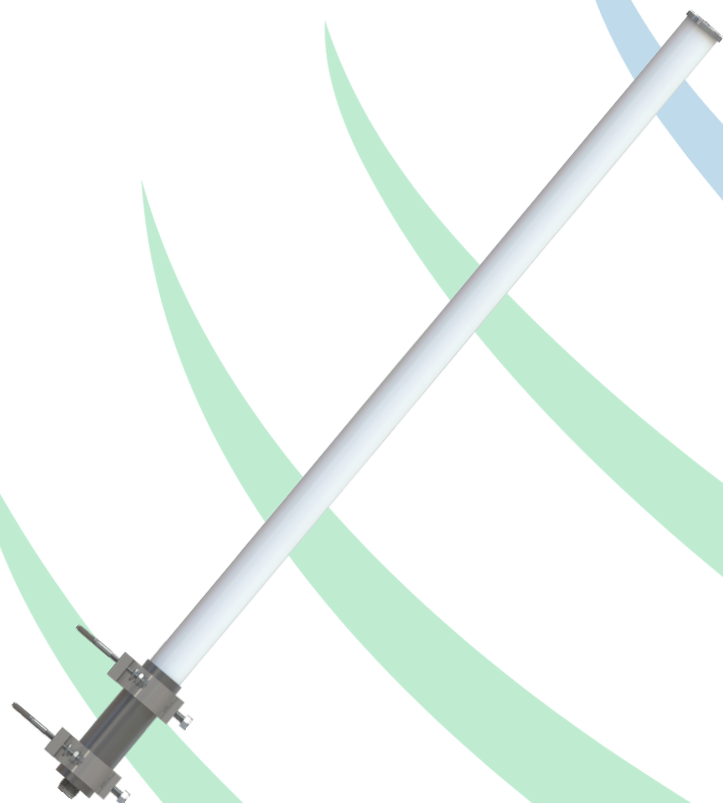


Borrachas de vedação do conector,
para cabo RG213.



ANTENA BASE UHF 4X1/2 ONDA OMNIDIRECIONAL 2,4 GHZ 8,15 DBI

AP10245



steelbras[®]
soluções em antenas

DADOS TÉCNICOS

A **AP10245** foi projetada para operar na faixa de 2,4 GHz (2,4 à 2,5 GHz) com padrão de irradiação omnidirecional (360°) de alta eficiência, com 8,15 dBi de ganho. Construída com materiais 100% não ferrosos de alta qualidade tais como latão, alumínio, aço inox e fibra de vidro, que somados à sua característica construtiva (excelente vedação e resistência mecânica), proporcionam alta performance e elevada vida útil. Possui conector N fêmea de padrão internacional para ser utilizado em cabos que possuam terminação do tipo N macho. A **AP10245** é uma antena que não necessita de ajustes. Acompanha borracha para vedação do conector com cabo RG213.

ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	2,4 - 2,5GHz
POTÊNCIA MÁXIMA	100 W
IMPEDÂNCIA	50 Ω
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO	8,15 dBi
VENTO MÁXIMO	150 Km/h
ALTURA	585 mm
PESO	610 g

100%
Construída
com materiais
não ferrosos



SISTEMA DE FIXAÇÃO

Possui sistema de abraçadeiras que permite a fixação em tubos que vai de 1" (25,4mm) a 1".3/4 (45mm).



Borrachas de vedação do conector,
para cabo RG213.

