

RUFUS

ANTENA DE PISO DOBRÁVEL RFID 12 dBi De 860-960 MHz

A antena de piso dobrável foi projetada especialmente para corridas de rua, corridas de MTB e outras onde é necessária a montagem de antenas em superfícies horizontais planas. Seu design dobrável e leve torna a antena fácil de transportar e rápida de instalar.

O design com tecnologia de camadas permite um ganho significativo de espessura reduzida, o que o torna ideal para instalação em pisos sem gerar declives acentuados. O pequeno tamanho dos módulos e suas juntas permitem fácil dobramento e garantem que a antena se adapte às irregularidades do solo quando implantada.

Os módulos são confeccionados em material plástico altamente resistente a impactos, suporta a passagem de veículos pela superfície. Ao mesmo tempo, o plástico possui ótima aderência ao solo, o que evita escorregões.

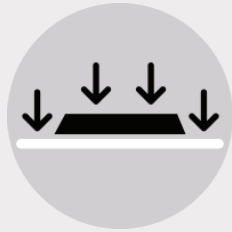
A antena foi projetada para funcionar sob respingos de água, por exemplo a antena pode funcionar sob chuva forte sem nenhum problema. **No entanto, é estritamente proibido mergulhar completamente a antena em água.**



CARACTERÍSTICAS



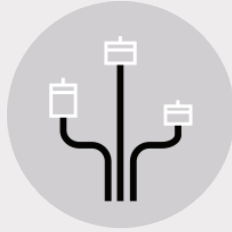
ALTO GANHO



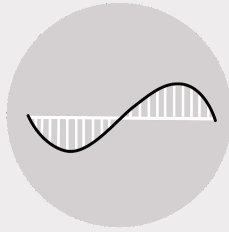
FORTE ADESÃO AO SOLO



BANDA ETSI OU FCC
CONFORME NECESSÁRIO



CONNECTORES CONFORME NECESSÁRIO



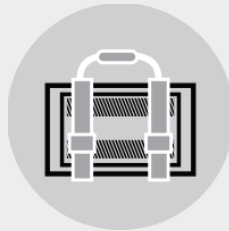
POLARIZAÇÃO LONGITUDINAL OU
HORIZONTAL CONFORME NECESSÁRIO



ROBUSTO E RESISTENTE
AO IMPACTO, SUPORTA A
PASSAGEM DE CARROS



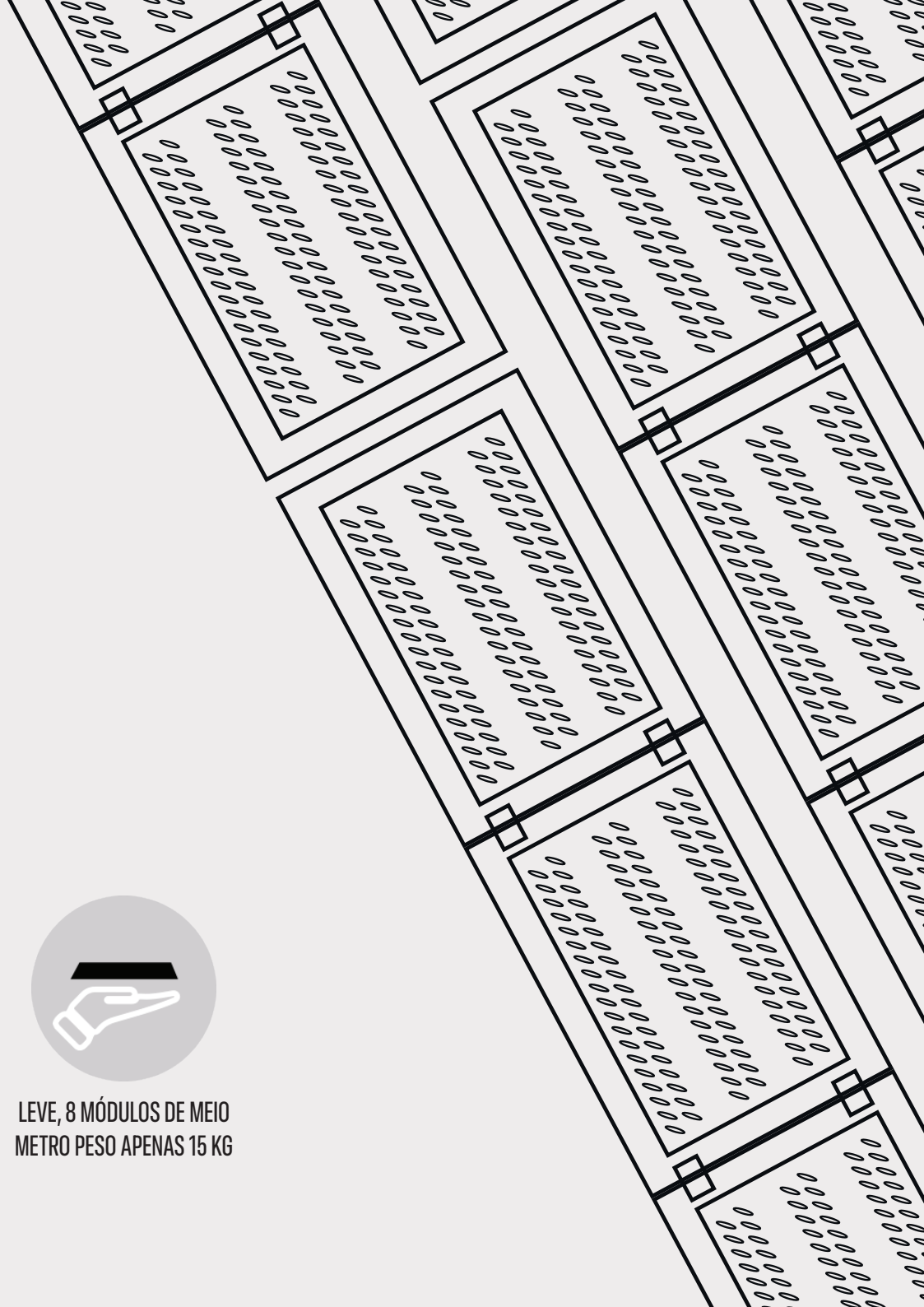
INSTALAÇÃO EM SOLOS,
ADAPTA-SE À DESIGUALDADE
DO TERRENO



FÁCIL DE TRANSPORTAR

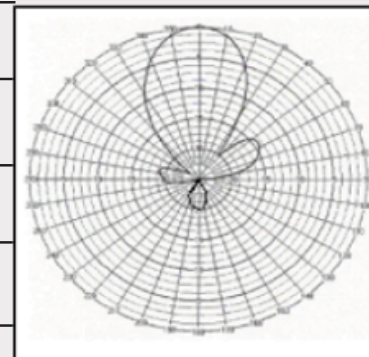
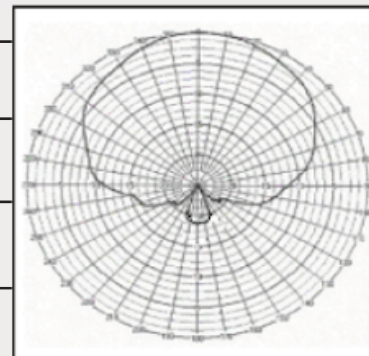


LEVE, 8 MÓDULOS DE MEIO
METRO PESO APENAS 15 KG



AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Frequência na Banda ETSI	860-866 MHz
Frequência na Banda FCC	900-960 MHz
Ganho	12 dBi
Largura do Feixe Horizontal	96°
Largura do Feixe Vertical	32°
ROE Máximo	1.3
Relacionamento Dianteiro e Traseiro	dB20
Impedância	50 Ohms
Polarização	Linear
Força	10 Watts
Conector	TNC Macho Invertido



DIMENSÕES DE CADA MÓDULO:

500 X 320 X 25 MM

