



SLLNA-F

AMPLIFICADOR PARA RECEPÇÃO C/ BAIXO RÚIDO

FREQUÊNCIA - VHF e UHF

O **SL LNA-F** é um amplificador de recepção projetado para operar com baixo ruído e alta capacidade de filtragem. Ele permite um aumento do ganho do sistema de até 100 vezes (20 dBm). Além disso, possui proteção elétrica integrada.

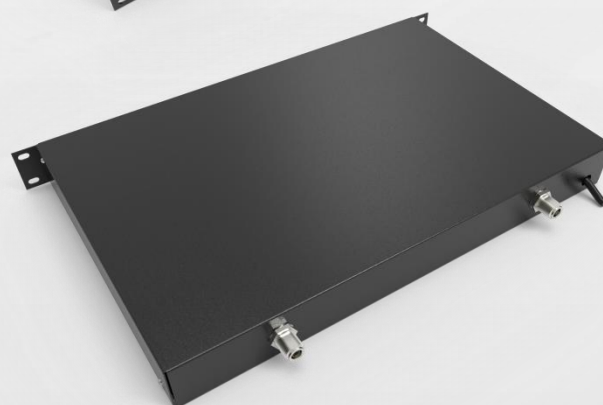
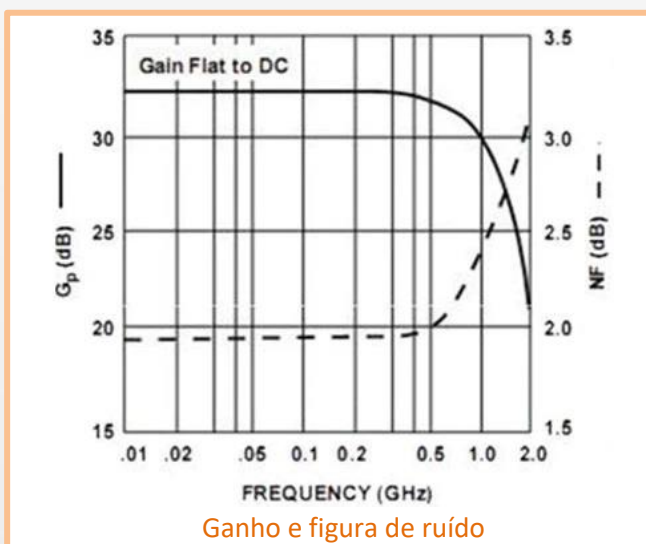
Este dispositivo vem em uma caixa projetada para ser fixada em **Racks U**. Também conta com uma **Fonte Chaveada** e **Centelhadores** para proteção contra transientes da linha elétrica e surtos atmosféricos.

O aparelho pode ser utilizado nas subfaixas de padrão comercial (a faixa de trabalho deve ser informada).

Possibilidade de ajuste ao realizar o pedido de compra.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

MODELO	SLLNA-F0V	SLLNA-F1V	SLLNA-F2V	SLLNA-F1U	SLLNA-F2U	SLLNA-F3U
CÓDIGO	605100	605101	605102	605103	605104	605105
FREQUÊNCIA (MHz)	130 / 148	148 / 160	160 / 174	360 / 400	380 / 420	440 / 470
BANDA PASSANTE	2 MHz			6 MHz		



ALIMENTAÇÃO	110 / 220 VCA 9 à 13 VDC - 2A
FIGURA DE RÚIDO	~2,5 dB
GANHO TÍPICO	20 à 25 dB
IMPEDÂNCIA	50 Ohms
POT. MÁX. DE ENTRADA	0 dB
POT. MÍN. DE ENTRADA	-120 dBm
POT. MÁX. DE SAÍDA	10 mW
PESO	1,8 Kg

Sujeito a alterações sem prévio aviso

Imagem meramente ilustrativa

VENDAS@SLANTENAS.COM.BR

WWW.SLANTENAS.COM.BR

ANTELECOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ANTENAS LTDA
RUA MOISÉS VALÉRIO FRANCO, 112 - JD SABARÁ
CEP: 04446-100 SÃO PAULO/SP - BRASIL



CENTRAL DE ATENDIMENTO
(11) 5614.0815



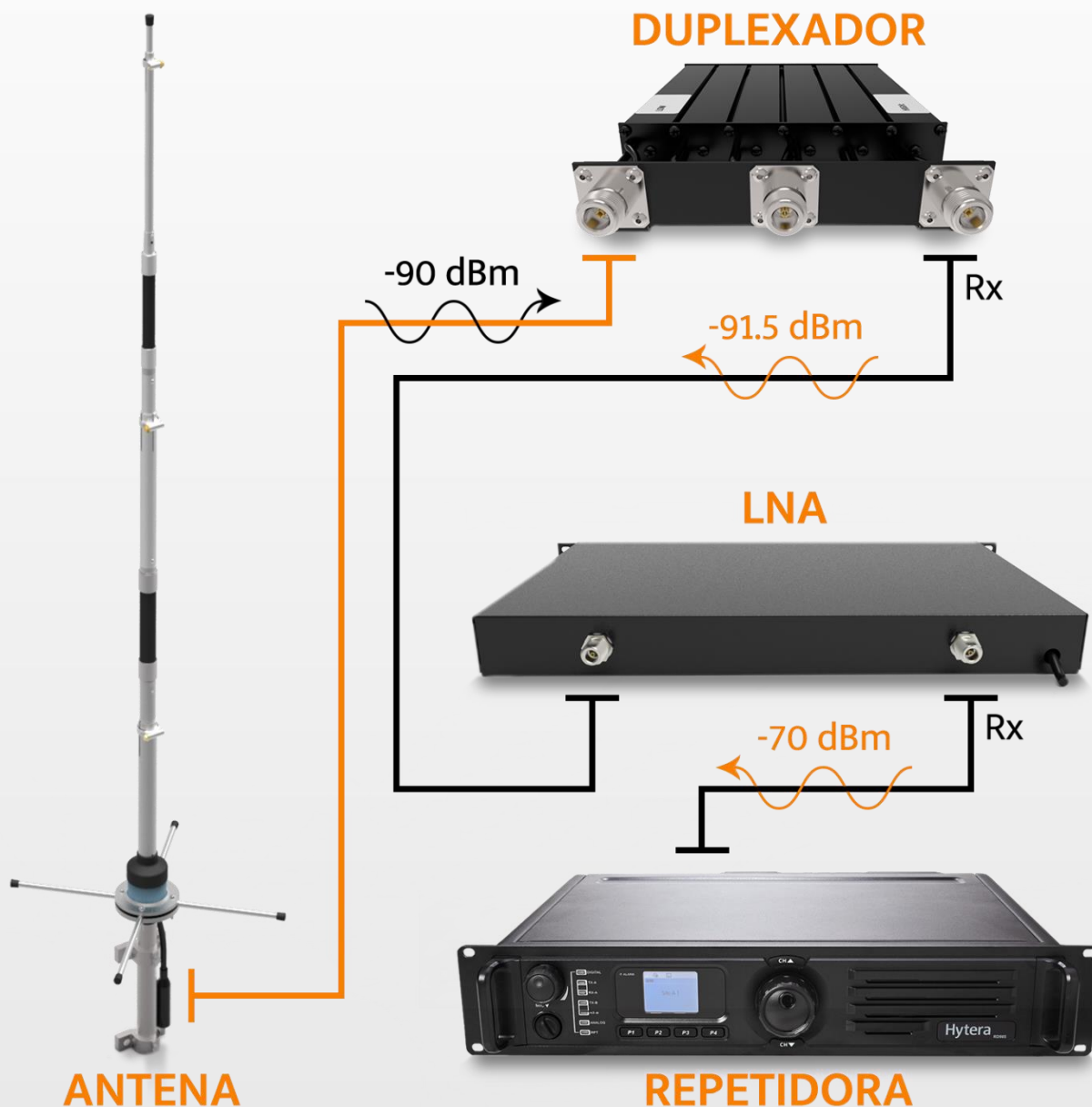
SLLNA-F

AMPLIFICADOR PARA RECEPÇÃO C/ BAIXO RUÍDO

FREQUÊNCIA - VHF e UHF

QUAIS AS SUAS APLICAÇÕES?

O LNA é destinado a amplificar pequenos sinais de recepção, sendo assim, pode ser instalado entre a antena e o canal de recepção, ou mesmo na saída de Rx de um duplexador e a entrada Rx de uma repetidora.



Sujeito a alterações sem prévio aviso

VENDAS@SLANTENAS.COM.BR

WWW.SLANTENAS.COM.BR

ANTELECOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ANTENAS LTDA
RUA MOISÉS VALÉRIO FRANCO, 112 - JD SABARÁ
CEP: 04446-100 SÃO PAULO/SP - BRASIL



CENTRAL DE ATENDIMENTO
(11) 5614.0815