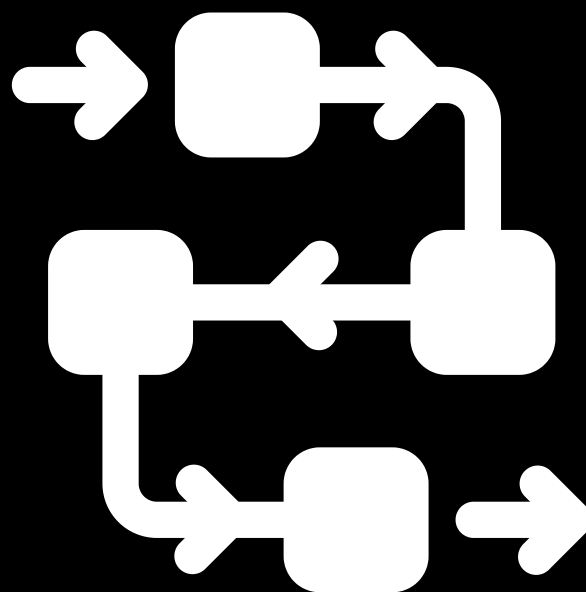


# MANUAL *STEP-BY-STEP* LINHA R-NET



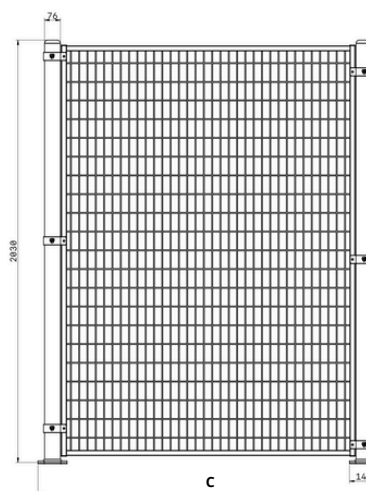
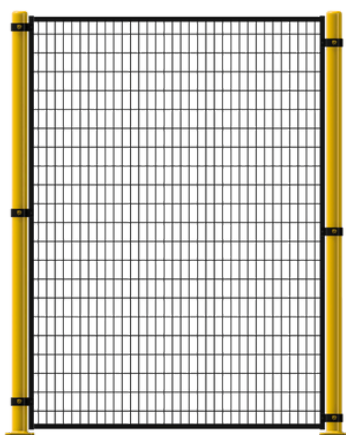
# FICHA TÉCNICA R-NET RN.1



R-PROTECTION

## LINHA R-NET

REDE DE PROTEÇÃO



C - COMPRIMENTO

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tubo do prumo em aço 76x3mm;
- Altura do prumo: 2030mm;
- Tubo do painel em aço 25x2mm;
- Altura da rede: 1970mm;
- Rede com furação de 50x100;
- Comprimento: Configurável;
- Base de fixação 140x140mm em aço DC01 e neoprene vulcanizado;
- Clamp LOCK de 76mm: sistema de fixação M6 do painel de rede ao prumo;
- Tratamento e pintura epóxi bi-camada:
  - Amarelo - RAL 1003.

### FIXAÇÃO AO SOLO

- Base de fixação:
  - Aço de 8mm;
  - Neoprene vulcanizado 6mm para amortecimento impacto;
- 4 Furações de instalação M8/ M12.

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
RNP2000	R-NET Pórtico 2000mm
NET2000.1500	R-NET Painel Rede 2000x1500mm
NET2000.1000	R-NET Painel Rede 2000x1000mm

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
NET2000.500	R-NET Painel Rede 2000x500mm
RND2000.1000	R-NET Painel Rede 2000x1000mm



+351 926 031 016  
GERAL@R-PROTECTION.COM

WWW.R-PROTECTION.COM  
RUA DA PAZ 90-94, PAVILHÃO 15  
3800-587 CACIA, AVEIRO - PORTUGAL



## Linha R-NET

1. Verifique a medida total da barreira a aplicar e separe os prumos (RNP2000), as redes (NET2000.1500/NET2000.1000/NET20005000) e a(s) RND2000.1000 (se existentes).
2. Selecione dois prumos (RNP2000) e aplique 3 Clamp's em cada um (um a cima, um a meio e um a baixo).
3. Selecione a rede (NET2000.1500/NET2000.1000/NET20005000) adequada e encaixe nos Clamp's aplicados nos prumos, coincidindo as furações dos Clamp's com as furações da rede.
4. Introduza nas furações, os parafusos indicados, e aperte as porcas correspondentes, com o apoio de chave sextavada e chave de bocas.
5. Na existência de mais redes a aplicar, seleccionar mais um prumo (RNP2000) e aplicar 3 Clamp's no mesmo (um a cima, um a meio e um a baixo)
6. Repetir os passos 3 e 4 conforme o número de redes a aplicar.
7. Coloque o último prumo (RNP2000), coincidindo as furações dos Clamp's com as furações da rede.
8. Repetir o passo 4.
9. Na existência de uma porta ou mais (RND2000.1000), seleccionar a porta, e encaixar, o tubo quadrangular do lado da dobradiça, nos Clamp's aplicados no prumo correspondente á porta a aplicar.
10. No caso de se tratar de uma porta dupla, é necessário ainda, aplicar o tubo quadrangular, onde se encontra o batente para as portas, introduzindo as extremidades, no topo dos tubos quadrangulares das dobradiças.
11. Repetir o passo 4.
12. Coloque a barreira montada no local a ser instalado.
13. Alinhe os pateres com o apoio de um laser.
14. Utilize a máquina de perfuração com broca SDS M8ø para perfurar com o aspirador ao mesmo tempo.
15. Utilize uma máquina de impacto com uma chave de 13 mm para apertar os parafusos.
16. Utilize o nível de bolha para ajustar os prumos.



O SEU PROJETO SEGURO!

