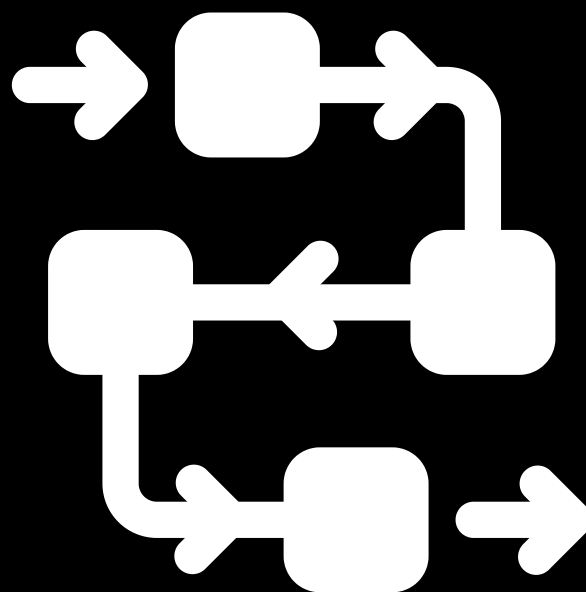


# MANUAL *STEP-BY-STEP* LINHA LOWPRO



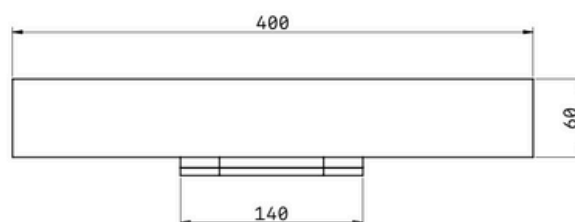
# FICHA TÉCNICA LOWPRO LP.1



R-PROTECTION

## LINHA LOWPRO

LOWPRO CONECTOR



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tubo aço 60x3mm;
- Altura de 75mm;
- Base de fixação 140x140mm em aço DC01 e neoprene vulcanizado;
- Sistema R-LOCK: sistema modular click;
- Tratamento e pintura epóxi bi-camada:
  - Amarelo - RAL 1003;
  - Preto - RAL 9005.

### FIXAÇÃO AO SOLO

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

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
LP70	LOWPRO Conector Duplo 75mm



+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 LOW-PRO

1. Verifique a medida total da barreira a aplicar e separe os conectores LP70, respetivas ligações (L) e as tampas (RLT).
2. Seleccione o conector LP70.
3. Selecionar uma tampa RLT e encaixá-la no conector LP70.
4. Depois de seleccionar a ligação adequada, encaixe-a na outra extremidade do conector LP70.
5. Encaixe o conector LP70.
6. Repetir os passos 4 e 5 conforme o número de conectores.
7. Coloque a última tampa RLT no último conector.
8. Coloque a barreira montada no local a ser instalado.
9. Alinhe os pateres com o apoio de um laser.
10. Utilize a máquina de perfuração com broca SDS M8ø para perfurar com o aspirador ao mesmo tempo.
11. Utilize uma máquina de impacto com uma chave de 13 mm para apertar os parafusos.
12. Utilize o nível de bolha para ajustar os conectores.



O SEU PROJETO SEGURO!

