



# Ficha Técnica

Redutores  
de Velocidade

## FUNCIONALIDADE/ DESCRIÇÃO

Lombas Redutoras de Velocidade – LRV- são fabricadas em módulos de borracha natural disponíveis em 3 dimensões. As superfícies são antiderrapantes e retrorrefletoras, o que permite ao condutor identificar a sua localização.

Objetivo principal, aumentar a segurança junto de escolas, cruzamentos, zonas de grande afluência de peões e passadeiras, através da redução da velocidade excessiva causando desconforto pelo impacto nas lombas.

## CONSTITUIÇÃO

Redutor de Velocidade: Composto por redutor principal, terminações em macho e fêmea e respetivos parafusos.

1. Dorso: 3 cm (Altura)

Indicado para velocidade: < 50 km/h

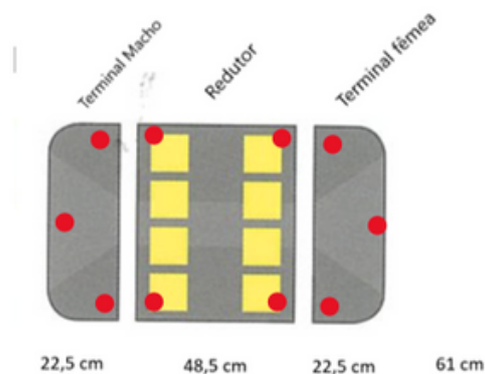


Figura 1-Terminal Macho e Fêmea utiliza cada um 3 unidades de Parafuso/ Bucha 10x100. Redutor utiliza 4 unidades de Parafuso/ Bucha 10x100 (pontos vermelhos na figura).

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	PESO (KG)
1	REDUTORES VELOCIDADE 3 CM	7,5 KG
2	REDUTOR TERMINAL MACHO 3 CM	2,7 KG
3	REDUTOR TERMINAL FÊMEA 3 CM	2,7 KG

2. Dorso: 5 cm (Altura)

Indicado para velocidade: < 40 km/h

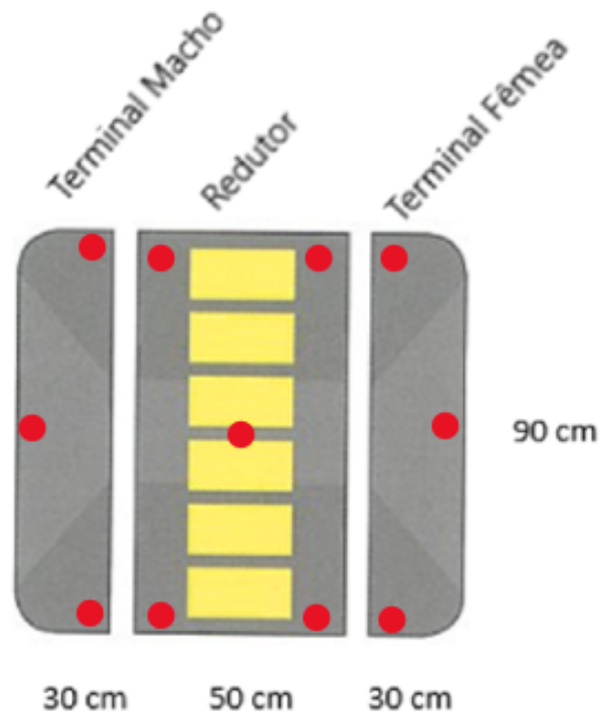
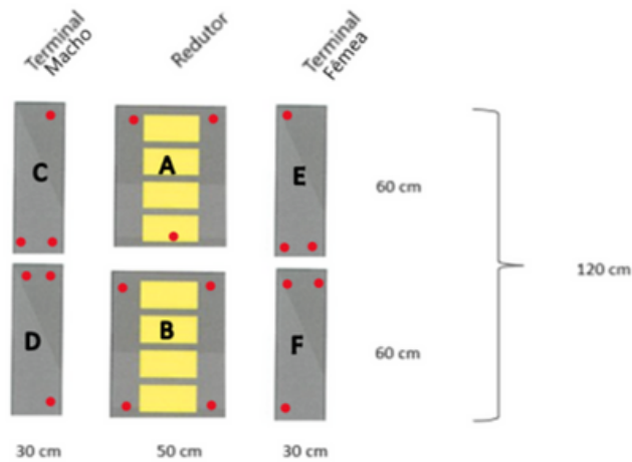


Figura 2- Terminal macho e terminal fêmea utilizam 3 unidades de Parafuso/ Bucha 10x100. Redutor utiliza 5 unidades de Parafuso/ Bucha 10x100 (pontos vermelhos na figura).

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	PESO (KG)
4	REDUTORES VELOCIDADE 5 CM	17 KG
5	REDUTOR TERMINAL MACHO 5 CM	7,5 KG
6	REDUTOR TERMINAL FÊMEA 5 CM	7,5 KG

### 3. Dorso: 7cm (Altura)

Indicado para velocidade: < 30 km/h



Constituição do Redutor de dorso com 7cm:

Bloco A = Redutor macho que utiliza 3 unidades de Parafuso/Bucha 14x100

Bloco B = Redutor fêmea que utilizam 4 unidades de Parafuso/Bucha 14x100

Constituição do terminal de redutor com dorso com 7cm:

Bloco C + D = Semiterminal macho que utiliza 3 unidades de Parafuso/Bucha 14x100

Bloco E + F = Semiterminal fêmea que utiliza 3 unidades de Parafuso/Bucha 14x100

Nota: Localização de Parafuso/Bucha 14x100 (ver pontos vermelhos na figura).

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	PESO (KG)
7	REDUTOR MACHO 7 CM	16,5 KG
8	REDUTOR FÊMEA 7 CM	16,5 KG
9	REDUTOR SEMI- TERMINAL MACHO 7 CM	7,25 KG
10	REDUTOR SEMI- TERMINAL FÊMEA 7 CM	7,25 KG

#### 4. Parafuso/ Bucha / Anilha

Utilizada para o redutor de velocidade com dorso de 3 cm e 5 cm



REFERÊNCIA	DESIGNAÇÃO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO
11	PARAFUSO/ BUCHA 10X100	100 MM	Ø 10 MM

Utilizada para o redutor de velocidade com dorso 7 cm



REFERÊNCIA	DESIGNAÇÃO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO
12	PARAFUSO/ BUCHA 14X100	140 MM	Ø 10 MM

#### INSTALAÇÃO

Realizada por módulos e fixada através de parafusos no solo, o que permite a sua instalação em qualquer via, independentemente da largura da faixa de rodagem.

Escritórios e Fábrica  
Parque Industrial do Batel,  
Lt. 8-10  
2890-161 ALCOCHETE  
PORTUGAL

Tel.: (+351) 212 384 480  
Fax: (+351) 212 384 475  
E-mail: [info@meiocorte.pt](mailto:info@meiocorte.pt)  
[www.meiocorte.pt](http://www.meiocorte.pt)

Meio- Corte, Sinalização de Trânsito, S. A  
Cont.Nº 503 526 754  
Capital Social 500.000 Euros – E.O.P 50278  
Reg. C.R.C. Palmela Nº 02484/20021022