



TABELA 1 – DIMENSÕES

INTERVALO DE APLICAÇÃO Ø (mm)	DIMENSÕES (mm)		CÓDIGO
	H	W	
6 – 12	38	62	4682406
12 – 17	38	67	4682407

NOTA: Admite-se uma tolerância de até $\pm 2\%$ nas cotas apresentadas, exceto onde indicado.

1 Material

- Corpo: liga de alumínio com condutividade mínima de 32% IACS;
- Parafuso, arruela e porca: aço zincado à quente, conforme NBR 6323.

2 Acabamento

O conector deve ter superfície lisa, ser isento de trincas, inclusões, rebarbas etc. As bordas não devem apresentar arestas vivas que possam danificar o condutor.

3 Informações gerais

- Instalação: aparafusado;

Conector de Aterramento em Liga de Alumínio

PM-R



Edição			
Thiago Aguiar	30	07	15
Desenho Substituído			

Verificação			
José Júlio	30	07	15
Aprovação			
Cesar Fernandes	30	07	15

Desenho Nº

710.36.0

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Folha 1/2

b) Torque de aperto: 6,0 daN.m.

4 Identificação

O conector deve ter estampado em seu corpo de forma legível e indelével:

- a) O nome e/ou a marca do fabricante;
- b) Código do catálogo;
- c) Seções, mínima e máxima do condutor;
- d) Torque de aperto (no conector ou na cabeça do parafuso);
- e) Data de fabricação, mês/ano.

5 Ensaios

5.1 Ensaios de tipo

Conforme NBR 11788.

5.2 Ensaios de recebimento

Conforme NBR 11788.

5.3 Amostragem

Conforme NBR 11788, Tabela 5 do anexo.

6 Garantia

O material deve ser garantido pelo período 18 meses a partir de sua entrada em operação ou 24 meses a partir da sua data de entrega, prevalecendo o que ocorrer primeiro.



Conector de Aterramento em Liga de Alumínio

PM-R

Edição				Verificação			
Thiago Aguiar	30	07	15	José Júlio	30	07	15
Desenho Substituído				Aprovação			
				Cesar Fernandes	30	07	15
Objeto da Revisão							
Padronização de material.							

Desenho N°

710.36.0

Folha 2/2