

## FICHA TÉCNICA

# C100



O modelo **C100** pertence a linha C de Cintos da AMZ. Cinturão para trabalhos em altura. Possui elemento de engate de retenção de queda "A" dorsal nas versões curto ou com extensor. Regulável através de 2 pares de fivelas ou 3 pares nas versões com cintura. Pode ser fornecido com metálicos em aço carbono, aço inox, dielétricos ou com fivelas automáticas.

Indicado para uso geral de retenção de queda, com talabartes, trava quedas em diversos tipos de indústria que dependem do trabalho em altura.

**Certificação:** Possui certificação compulsória em terceira parte atendendo ao escopo das normas técnicas ABNT NBR 15836 e ABNT NBR 15835. Possui CA atendendo a NR 6 – CA 49173.

#### Performance:

Indicado para impactos abaixo de 6kN em pessoas com até 140 kg atendendo, ao requisito da NR 35.

• Carga mínima de ruptura de 15kN.

#### Materiais:

- Fitas: poliéster de alta tenacidade
- Metálicos: em aço ou alumínio ou dielétrico

<b>Tamanho</b> – a ser identificado junto a versão				
TM	cintura	coxa	Peso	
0	de 60 a 90	de 45 a 60	600 g	
1	de 70 a 110	de 50 a 70	640 g	
2	de 80 a 130	de 55 a 80	700 g	
		•		

### Código de comercialização (usar VERSÃO + TM):

VERSÃO	Descrição		TM	
C100	1PT CURTO 2 REGUL	0	1	2
C101	1PT CURTO 3 REGUL CINTURA	0	1	2
C102	1PT EXTEN 2 REGUL	0	1	2
C103	1PT EXTEN 3 REGUL CINTURA	0	1	2
C104	1PT CURTO 2 REGUL INOX	0	1	2
C105	1PT CURTO 2 REGUL CINTURA INOX	0	1	2
C106	1PT EXTEN 2 REGUL INOX	0	1	2
C107	1PT EXTEN 3 REGUL CINTURA INOX	0	1	2
C108	1PT CURTO 2 REGUL RAPIDO	0	1	2
C109	1PT CURTO 3 REGUL CINTURA RAPIDO	0	1	2
C110	1PT EXTEN 2 REGUL RAPIDO	0	1	2
C111	1PT EXTEN 3 REGUL CINTURA RAPIDO	0	1	2

Garantia: 1 ano

Validade: 10 anos a partir da data de fabricação, atrelada a inspeção anual.

V12 7 23

Entre em contato com a **ALTECO** para maiores informações do produto e outras orientações técnicas sobre as formas de utilização.

AMZ e AMZPRO são marcas registradas pela empresa ALTECO.

ATENÇÃO! Este produto foi desenhado unicamente para trabalho em altura. Esta é uma atividade que envolve riscos e você é responsável por suas próprias ações e decisões. Esteja ciente da forma segura de utilização deste equipamento.







