

# BOLETIM TÉCNICO

## CINTO PARAQUEDISTA

PL 1070 A | C.A 45.418



### DESCRIÇÃO

Cinto confeccionado em fita de poliéster de 45mm e fita secundária de poliéster de 35mm. Possui 2 pontos de conexão, sendo uma meia-argola em “D” dorsal confeccionada em aço de alta resistência para retenção de queda. Os outros 2 pontos sendo dois laços frontais em fita para retenção de quedas. Possui fivelas duplas sem pino confeccionadas em aço estampado para ajuste, sendo uma na cintura e duas nas pernas e duas fivelas simples confeccionadas em aço forjado para ajuste peitoral.

**O CINTURÃO PODE SER UTILIZADO SOMENTE COM OS TALABRITES | PL 2003, PL 2005, PL 2009, PL 2010, PL 2011.**

### DESEMPENHO

Atende a norma ABNT NBR 15836:2020

### UTILIZAÇÃO

Cinto utilizado para garantir a segurança do usuário nos trabalhos em altura. O cinto paraquedista serve de elo entre o sistema de retenção de quedas e o corpo do trabalhador que será agrupado por esse sistema.

### EMB. UNITÁRIA

Embalagem plástica impressa, com dimensão de 300 x 300mm. Nesta embalagem contém 01 cinto paraquedista.

### EMB. MASTER

Caixa de papelão impressa, com dimensão de 280 x 180 x 130mm. Nesta embalagem contém 02 cintos paraquedistas.

### ESTOCAGEM

Armazenar em local protegido dos raios solares e arejado.

### INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Manter o produto limpo e higienizado. Caso necessário a limpeza, utilizar escova com sardas macias. Não utilizar máquina de lavar ou secadoras. Não recomendado utilizar solventes ou ácidos para limpeza dos cintos.

### VIDA ÚTIL

Deverá variar de acordo com as condições de uso, higiene, manutenção e armazenamento.

### VALIDADE

05 anos.

### LINK DE ACESSO

<https://plastcor.com.br/produto/cinto-paraquedista-pl-1070-a/>



**CONTATO PLASTCOR: 19 3404.4040**  
sac@plastcor.com.br | plastcor.com.br

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 046  
REV.04 - DEZ/2025