

# BOLETIM TÉCNICO

## CINTO PARAQUEDISTA

PL 1071 BLACK | C.A 46.668



### DESCRIÇÃO

Confeccionado em fita de poliéster de 45 mm e fita secundária de poliéster de 35mm. Possui 3 pontos de conexão, sendo dois laços frontais em fita para retenção de queda, três meias-argolas em “D” confeccionadas em aço forjado, duas nas laterais do cinto para posicionamento e uma dorsal para retenção de queda. Possui 5 fivelas duplas sem pino confeccionadas em aço estampado para ajuste: Uma na cintura, duas nas pernas e duas no suspensório. Possui 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 as normas ABNT NBR 15835:2020, 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. MASTER

Embalagem laminado cristal impressa, com dimensão de 350 x 350mm, dentro de uma caixa de papelão impressa, com dimensão de 280 x 180 x 130mm. Nestas embalagens contém 01 cinto paraquedista.

### ESTOCAGEM

Armazenar em local protegido da luz solar 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-1071-black/>



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

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 054  
REV.04 - DEZ/2025