

Ficha Técnica



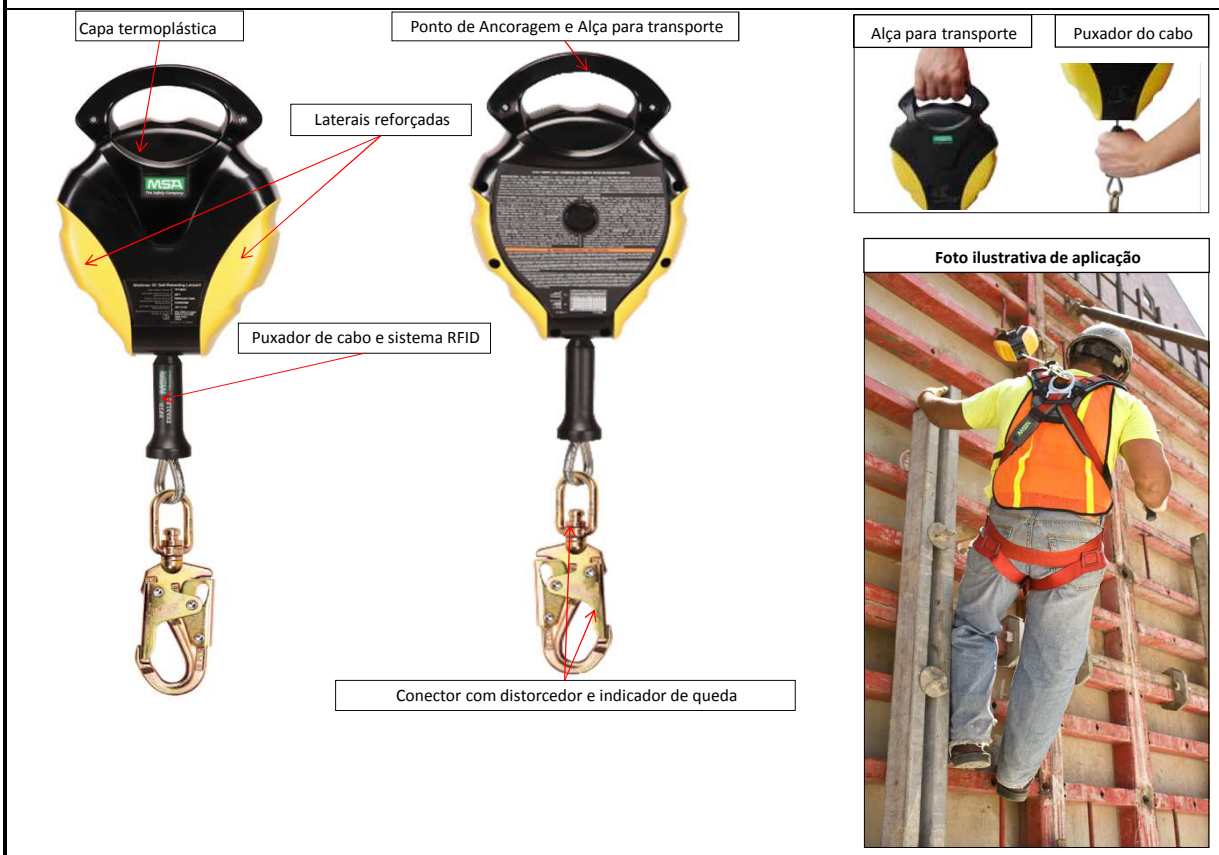
Data de aprovação: 23/01/17
revisão 1

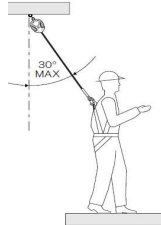
Responsável: Dalber Rodrigues

Aprovado por: Sílvia Pini

Produto:

Trava-Quedas Retrátil Workman



Nome:	Trava-quedas Retrátil Workman.
Descrição:	<p>Dispositivo Trava-Quedas Retrátil Workman, feito com material termoplástico extremamente leve e laterais reforçadas para absorver impacto.</p> <p>O Trava-Quedas Workman apresenta uma vida útil inigualável para o usuário desfrutá-lo por muito tempo.</p> <p>Aceito pelos usuários nos diversos aspectos como segurança, ergonomia, conforto e design.</p> <p>A sua ancoragem serve como alça ergonômica para fácil transporte e instalação do equipamento.</p> <p>Em sua extremidade possui um conector no formato gancho, com distorcedor de cabos e indicador de queda, para conexão a ancoragem dorsal do cinturão paraquedista.</p> <p>Seu cabo é em aço inoxidável com diâmetro de 3/16".</p> <p>No cabo existe um puxador permitindo ao usuário manusear o equipamento com mais segurança.</p> <p>No próprio puxador existe um sistema RFID de rastreabilidade para identificação e inspeção do produto.</p> <p>Sua capacidade de carga é de 141Kg que aumenta a versatilidade de uso.</p> <p>Sua força máxima de impacto é de 4kN.</p>
Referência:	10120723-BRL
Comprimento:	9m em cabo inoxidável
Peso:	5,26Kg
Modo de Uso:	<p>Conecte o olhal numa ancoragem fixa e o conector na ancoragem dorsal do cinto paraquedista.</p> <p>OBS: A ancoragem para fixação deve resistir no mínimo 15kN.</p> <p>O Trava Quedas deve ser posicionado o mais vertical possível acima do usuário e o mesmo não deve utilizá-lo de forma a realizar um ângulo superior a 30° em relação a vertical.</p> <p>Feito para o uso de apenas um usuário.</p> 
Aplicação:	Feito para todos ambientes onde haja qualquer risco de queda como: trabalhos de inspeção, construção e manutenção em geral.
Certificações e Normas:	ABNT NBR 14.628-2010, OSHA: 1926.502,1910.66 ANSI: A10.32, ANSI Z359.1-2007 CSA: Z259.2.2 e EN360.