

# guia de seleção

## ETIQUETA SHOCKWATCH

### Usando Este Guia de Seleção...

Este guia de seleção e tabela de ativação de sensores deve sempre ser utilizado como ponto de partida (regra geral). O desenho e a construção da embalagem podem afetar a correlação entre a altura da queda e a ativação do Shockwatch. **Aconselhamos consultar um Representante Shockwatch antes de efetuar um pedido.**



Duas coisas que é preciso saber para selecionar a sensibilidade do Shockwatch:

1. Metros cúbicos da remessa (altura x largura x profundidade).
2. Peso da remessa.

Tamanho da Remessa Peso em Quilogramas	0,001 – 0,030 METROS CÚBICOS	0,031 – 0,135 METROS CÚBICOS	0,136 – 0,400 METROS CÚBICOS	0,401 – 1,350 METROS CÚBICOS	1,351 + METROS CÚBICOS
0 - 4,5	VERDE	VERDE	LARANJA	LARANJA	VERMELHA
4,6 - 11,25	VERDE	LARANJA	LARANJA	VERMELHA	VERMELHA
11,7 – 22,5	LARANJA	LARANJA	VERMELHA	VERMELHA	PÚRPURA
23 – 45	LARANJA	VERMELHA	VERMELHA	PÚRPURA	PÚRPURA
45,5 – 112,5	VERMELHA	VERMELHA	PÚRPURA	PÚRPURA	AMARELA
113 – 450*	VERMELHA	VERMELHA	PÚRPURA	AMARELA	AMARELA
451 +*	—	PÚRPURA	AMARELA	AMARELA	AMARELA

Metros Cúbicos = altura x largura x profundidade

### ALTURA DA QUEDA PREVISTA PARA ATIVAÇÃO DO SHOCKWATCH

COR DA ETIQUETA	AMARELA L-65	PÚRPURA L-55	VERMELHA L-47	LARANJA L-35	VERDE L-30
MENOS DE 45 QUILOGRAMAS	—	0,30 – 0,50 M	0,30 – 0,60 M	0,60 – 0,91 M	0,91 M OU MAIS
MAIS DE 45 QUILOGRAMAS	0,15 – 0,30 M**	0,20 – 0,41 M	0,30 – 0,48 M	—	—

\* Para remessas com mais de 136 quilogramas, talvez seja de seu interesse considerar o MAG 2000, uma unidade reconfigurável que também mede a direção do impacto.