

GUIA DE SELECCIÓN DE SHOCKWATCH

Peso Kilogramos	.001 - .030 mt. cub.	.031 – .135 mt. cub.	.136 – .400 mt. cub.	.401 – 1.350 mt. cub.	1.351 + mt. cub..
0 – 4.5	VERDE	VERDE	NARANJA	NARANJA	ROJO
4.6 – 11.25	VERDE	NARANJA	NARANJA	ROJO	ROJO
11.7 – 22.5	NARANJA	NARANJA	ROJO	ROJO	MORADO
23 – 45	NARANJA	ROJO	ROJO	MORADO	MORADO
45.5 – 112.5	ROJO	ROJO	MORADO	MORADO	AMARILLO
113 – 450	ROJO	MORADO	MORADO	AMARILLO	AMARILLO
451+	-----	MORADO	AMARILLO	AMARILLO	AMARILLO

Metro Cúbico = Largo x Ancho x Altura

Donde esperar activación de la etiqueta

	Amarillo L-65	Morado L-55	Rojo L-47	Naranja L-35	Verde L-30
Menos de 45 Kilogramos	-----	.30 – .48m	.30 – .60m	.60 – .91m	.91m más
Más de 45 kilogramos	.15 – .30m	.20 – .40m	.30 – .48m	-----	-----

NOTA:

El cuadro más arriba y las tendencias de activación del sensor siempre deberían ser utilizados como un punto de partida (regla práctica). Puede ser que el embalaje y construcción afecte la correlación entre la altura de caída y la activación del Shockwatch.

Un sencillo factor a recordar: Las cualidades de inhibición y control del sensor Shockwatch. Si un contenedor nunca se maltrata ni es mal manejado, la probabilidad de daños ocultos se elimina completamente.