

# FICHA TÉCNICA

## Referencias:

- SHOCKWATCH25.
- SHOCKWATCH75.



**Denominación comercial:** indicadores de impacto Shockwatch 2.

## Características:

- **Adhesivo:** acrílico.
- **Peso:** 5,05 gramos.
- **Tolerancia:**  $\pm 15\%$  a 20 °C.
- **Duración de impacto:** 0.5 – 50 ms.
- **Dimensiones:** 42,93x42,93x6,35 mm.
- **Seguridad:** a prueba de manipulación.
- **Temperatura de funcionamiento:** -25 °C a 20°C.
- **Tipo de indicadores según el umbral:**
  - Indicadores de impactos Shockwatch 2 de color naranja: 75 G.
  - Indicadores de impactos Shockwatch 2 de color amarillo: 25 G.
- **Relación peso/tamaño para el uso adecuado del indicador:**

|                | 0.14 - 0.42m <sup>3</sup> | 0.42 - 1.42m <sup>3</sup> | 1.42 - 2.83m <sup>3</sup> | 2.83 - 7.08m <sup>3</sup> | 7.08 - 14.16m <sup>3</sup> | 14.16 - 304.8m <sup>3</sup> | +304.8m <sup>3</sup> |
|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 0 - 5kg        | 75G                       | 75G                       | 50G                       | 37G                       | -                          | -                           | -                    |
| 5 - 11kg       | 75G                       | 50G                       | 50G                       | 37G                       | 25G                        | -                           | -                    |
| 11 - 23kg      | 50G                       | 50G                       | 37G                       | 25G                       | 25G                        | 15G                         | -                    |
| 23 - 45kg      | 50G                       | 37G                       | 37G                       | 25G                       | 15G                        | 15G                         | 10G                  |
| 45 - 113kg     | 37G                       | 37G                       | 25G                       | 25G                       | 15G                        | 15G                         | 10G                  |
| 113 - 454kg    | 37G                       | 25G                       | 25G                       | 15G                       | 15G                        | 10G                         | 10G                  |
| 454 - 907kg    | 25G                       | 25G                       | 25G                       | 15G                       | 15G                        | 10G                         | 5G                   |
| 907 - 2268kg   | 25G                       | 25G                       | 15G                       | 15G                       | 10G                        | 10G                         | 5G                   |
| 2268 - 4536kg  | 25G                       | 15G                       | 15G                       | 15G                       | 10G                        | 10G                         | 5G                   |
| 4536 - 6804kg  | -                         | 15G                       | 15G                       | 10G                       | 10G                        | 5G                          | 5G                   |
| 6804 - 9072kg  | -                         | -                         | 10G                       | 10G                       | 5G                         | 5G                          | 5G                   |
| 9072 - 13608kg | -                         | -                         | -                         | 5G                        | 5G                         | 5G                          | 5G                   |
| +13608kg       | -                         | -                         | -                         | -                         | 5G                         | 5G                          | 5G                   |

**Almacenaje y vida útil:** dos años de almacenaje a una temperatura ambiente y presión estándar (20 °C/ 1atm).

**Ventajas:**

- Proporcionan evidencia indiscutible de un mal manejo.
- Promueven la cadena de responsabilidad para toda la manipulación de productos.
- Ayudan a identificar los puntos problemáticos en la cadena de suministro.

**Consumibles compatibles:** cajas de cartón, precintos y aplicador de precintos.

