



innDrop

El equipo de ensayo de caída cumple un papel fundamental en el sector del embalaje al simular los impactos reales que pueden producirse durante la distribución, con el objetivo de verificar la durabilidad tanto del producto como de su embalaje.

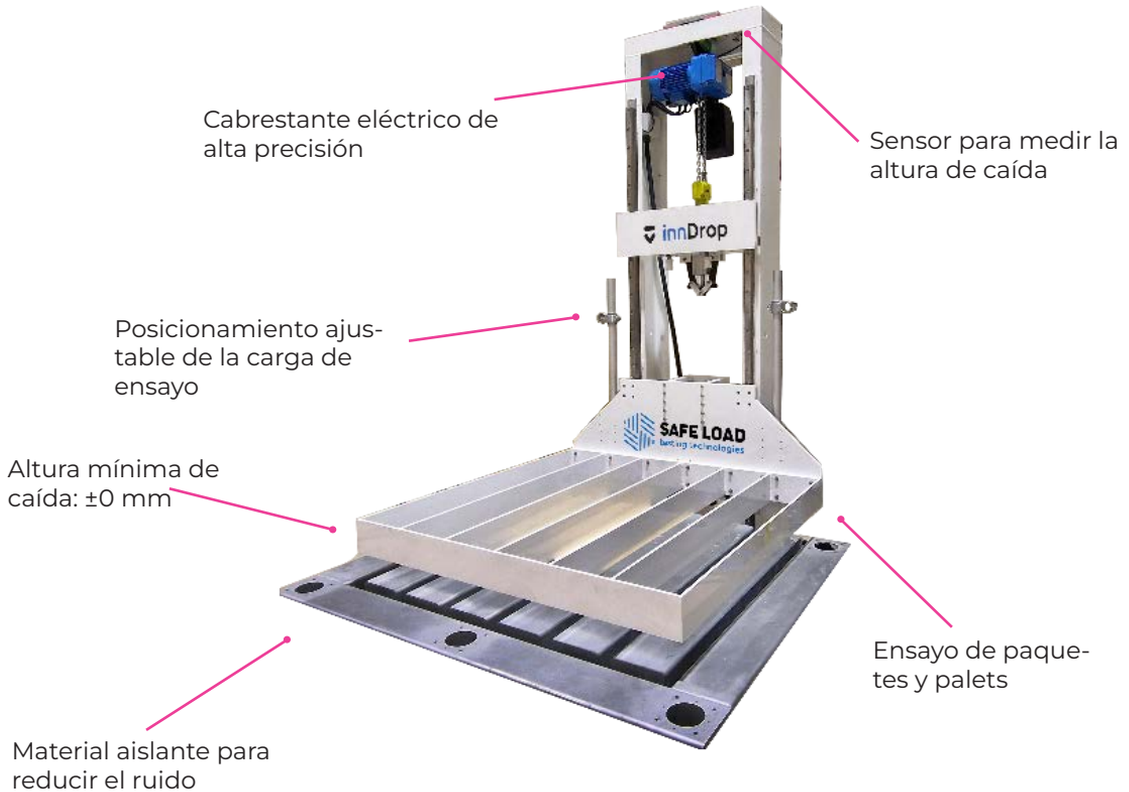


Imagen: DP500

Reduce el riesgo y evita daños en el producto

Cumple con normativas del sector, gubernamentales o de la propia empresa.

Fomenta un diseño sostenible de embalajes y productos

Industrias





Imagen: DP250

Accesorios opcionales

- Compresor de aire
- **innVision**
Visión de rebote
- **Peligros en los Ensayos ISTA**
 - Caja de peligro
 - Bloque de soporte – Caída rotacional (2 unidades)
- Ensayo de impacto concentrado
 - Estructura de caída libre guiada

Especificaciones técnicas

- Superficie de impacto de acero
- Amortiguadores hidráulicos para la desaceleración
- Repetibilidad garantizada
- Precisión de planitud: ± 2 grados
- Controlador con pantalla táctil intuitiva
- Se puede instalar en foso
- Bajo consumo energético

Ensayos de caída compatibles

- EN 15552
 - EN 71-1
 - ASTM D4169
 - ASTM D7386
 - ASTM D6344
 - ASTM D5276
 - MIL-STD 202
 - MIL-STD-810G
 - ISO: 2248
 - ISO: 2244
 - ISO: 8611*
 - ISTA procedures ISTA 1A, 1B*, 1C, 1D*, 1E*, 1G, 1H*; 2A, 2B*, 2C*; 3A*, 3B*, 3E*, 3F, 3H* 3K, 3L*; 4 Series*; 6-FEDEX-A*, 6-FEDEX-B*, 6-SAMSCLUB*, 6-AMAZON.COM-SIOC*, 6-AMAZON.COM-OB*
- * = compliance testing of the full procedure requires machine & accessories

Modelo	Peso máximo de carga		Dimensiones máximas de carga		Altura máxima de caída	
	kg	lbs	mm	in	mm	in
DP250	250	551	1000 x 1000	39 x 39		
DP500	500	1102	1000 x 1000	39 x 39	1250	49
DP1000	1000	2205	1500 x 1500	59 x 59		
DP1500	1500	3307				

Sede Central en Europa

C/Velluters 1, nave 9
46980 Paterna - Valencia (España)

Oficina: +34 963 929 595
Ventas: +34 689 797 409 /
+34 672 387 614
Correo electrónico:
contact@safeloadtesting.com

www.safeloadtesting.com

Sede en Estados Unidos

120 NE 27th Street #900
Miami, FL 33132 (Estados Unidos)

Soporte técnico: +1 773 692 6363
Ventas: +1 909 996 7442 / +1 813 815 2419
Correo electrónico:
contact@safeloadtesting-usa.com

www.safeloadtesting-usa.com