

## NORMATIVA DIN 66399

Durante mucho tiempo se ha utilizado la norma DIN 32757 como guía de destrucción documental. A raíz de la evolución de los sistemas de registro, se ha publicado la nueva norma DIN 66399. ¿Qué incluye 3 categorías, 6 tipos de materiales o soportes y 7 niveles de seguridad (tamaño del fragmento destruido)

Protección clase 1:

Requisito de protección normal para datos internos:

correspondencia, publicidad personalizada

...

Protección clase 2:

Requisito de protección alta para datos externos:

correspondencia relevante, consultas,  
notas, mensajes, datos personales ...

Protección clase 3:

Requisito de protección muy alta: datos financieros, informes personales, información confidencial ...

Soportes tipo 1:

Soportes de tamaño original: Papel, radiografías ...

Soportes tipo 2:

Soportes de datos ópticos: Cd / Dvd

Soportes tipo 3:

Soportes datos magnéticos: Disquetes, tarjetas de identificación,  
de crédito ...

Soportes tipo 4:

Soportes datos electrónicas: Pen-drives, tarjetas de memoria ...

Soportes tipo 5:

Soportes de tamaño reducido: Microfilms, mircochips, películas

...

Soportes tipo 6:

Soportes de almacenamiento físico-magnético: Discos duros.

Nivel de seguridad 1:

Material impreso general. Partícula  $\leq 2000$  mm<sup>2</sup> o anchura de tira  $\leq 12$  mm. Longitud tira sin determinar.

Nivel de seguridad 2:

Documentos internos que se deben hacer ilegibles o invalidar.  
Partícula  $\leq 800$  mm<sup>2</sup> o ancho de tira  $\leq 6$  mm. Longitud tira sin determinar.

Nivel de seguridad 3:

Soportes de datos sensibles y confidenciales, así como datos personales que requieran un alto grado de protección.

Partícula  $\leq 320 \text{ mm}^2$  (4 x 80 mm) o ancho de tira  $\leq 2 \text{ mm}$ .

Nivel de seguridad 4:

Soportes de datos especialmente sensibles y confidenciales que requieran un alto grado de protección.

Partícula  $\leq 160 \text{ mm}^2$  y trozos regulares:  
anchura de tira  $\leq 6 \text{ mm}$  (4 x 40 mm).

## Nivel de seguridad 5:

Soportes de datos con información que debe mantenerse secreta por su importancia para la existencia de una persona, una empresa o una instalación. Partícula  $\leq 30 \text{ mm}^2$  y trozos regulares: anchura de tira  $\leq 2 \text{ mm}$  (2 x 15 mm).

## Nivel de seguridad 6:

Soportes de datos con documentos que se deben mantener secretos y para los que se deben tomar medidas de seguridad extraordinarias. Partícula  $\leq 10 \text{ mm}^2$  y trozos regulares: anchura de tira  $\leq 1 \text{ mm}$  (0,8 x 12 mm).



## Nivel de seguridad 7:

Para datos que se deben mantener en riguroso secreto y para los que se deben tomar medidas de seguridad extraordinarias. Partícula  $\leq 5 \text{ mm}^2$  y trozos regulares: anchura de tira  $\leq 1 \text{ mm}$  (0,8 x 5 mm).