

DIN 66399 – Paso a paso hasta llegar a la destructora de documentos adecuada.

1 Defina la clase de protección ...

2 ... y de allí se derivan los niveles de seguridad.

Clase de protección 1

Grado normal de protección para datos internos.

Clase de protección 2

Se quiere un alto grado de protección para datos confidenciales.

Clase de protección 3

Grado muy alto de necesidad de protección para datos especialmente confidenciales y secretos.

Niveles de seguridad en el caso del papel

Nivel de seguridad 1

Material impreso **general**, que se ha de hacer ilegible o invalidar; por ejemplo, material publicitario antiguo como catálogos o prospectos.

Nivel de seguridad 2

Documentación **interna** que se ha de hacer ilegible o invalidar; por ejemplo, comunicaciones internas de la empresa como reglas, directivas, avisos o formularios que ya no sean actuales.

Nivel de seguridad 3

Los soportes de datos con datos **sensibles** y confidenciales, así como con datos **personales** que requieren un **alto** grado de protección; por ejemplo, análisis de ventas, documentación fiscal de empresas, así como ofertas, pedidos, etc. con direcciones de personas.

Nivel de seguridad 4

Los soportes de datos con datos **especialmente sensibles** y confidenciales, así como con datos **personales** que requieren un **alto** grado de protección; por ejemplo balances y condiciones, así como nóminas, datos y actas personales, contratos de trabajo, informes médicos, documentación fiscal de personas.

Nivel de seguridad 5

Soportes de datos con información que se ha de mantener secreta por su **importancia para la existencia** de una persona, una empresa o una instalación; por ejemplo, patentes, documentación de una obra de construcción, papeles estratégicos, análisis de la competencia, documentación, documentación procesal.

Nivel de seguridad 6

Soportes de datos con documentación que se ha de mantener secreta y para los que se han de tomar medidas de seguridad extraordinarias; por ejemplo, documentos de investigación y desarrollo o de la administración pública.

Nivel de seguridad 7

Para datos que se han de mantener en **riguroso secreto** y para los que se han de tomar las más estrictas medidas de seguridad, como en el caso de los servicios de inteligencia o en el área militar.

Para encontrar el nivel de seguridad adecuado, solo tiene que seguir los tres pasos que se indican en la parte superior de la página. Si desea destruir distintos soportes de datos, será necesario disponer del nivel de seguridad más elevado para seleccionar la versión de corte necesaria.

3

Elija los soportes de datos relevantes para usted.



por ejemplo, papel, radiografías, planchas de impresión



por ejemplo, CD/ DVD, Blu-ray



por ejemplo, disquetes, tarjetas de identificación personal con tiras magnéticas



por ejemplo, lápices USB, tarjetas electrónicas, unidades de disco duro basadas en semiconductores, memorias flash, tarjetas de memoria de cámaras digitales



por ejemplo, film, película



por ejemplo, discos duros de una copiadora, ordenador, portátil

Información en tamaño original	Soportes de datos ópticos	Soportes de datos magnéticos	Soportes de datos electrónicos	Información en forma reducida	Discos duros con soporte de datos magnético
P-1 Ancho de tira máx. 12 mm	O-1 Tamaño de partícula máx. 2000 mm ²	T-1 Inutilizado mecánicamente	E-1 Inutilizado mecánicamente/electrónicamente	F-1 Tamaño de partícula máx. 160 mm ²	H-1 Inutilizado mecánicamente/electrónicamente
P-2 Ancho de tira máx. 6 mm	O-2 Tamaño de partícula máx. 800 mm ²	T-2 Tamaño de partícula máx. 2000 mm ²	E-2 Partido	F-2 Tamaño de partícula máx. 30 mm ²	H-2 Dañado
P-3 Tamaño de partícula máx. 320 mm ²	O-3 Tamaño de partícula máx. 160 mm ²	T-3 Tamaño de partícula máx. 320 mm ²	E-3 Tamaño de partícula máx. 160 mm ²	F-3 Tamaño de partícula máx. 10 mm ²	H-3 Deformado
P-4 Tamaño de partícula máx. 160 mm ²	O-4 Tamaño de partícula máx. 30 mm ²	T-4 Tamaño de partícula máx. 160 mm ²	E-4 Tamaño de partícula máx. 30 mm ²	F-4 Tamaño de partícula máx. 2,5 mm ²	H-4 Varias veces partido y deformado, Tamaño de partícula máx. 2000 mm ²
P-5 Tamaño de partícula máx. 30 mm ²	O-5 Tamaño de partícula máx. 10 mm ²	T-5 Tamaño de partícula máx. 30 mm ²	E-5 Tamaño de partícula máx. 10 mm ²	F-5 Tamaño de partícula máx. 1 mm ²	H-5 Varias veces partido y deformado, Tamaño de partícula máx. 320 mm ²
P-6 Tamaño de partícula máx. 10 mm ²	O-6 Tamaño de partícula máx. 5 mm ²	T-6 Tamaño de partícula máx. 10 mm ²	E-6 Tamaño de partícula máx. 1 mm ²	F-6 Tamaño de partícula máx. 0,5 mm ²	H-6 Varias veces partido y deformado, Tamaño de partícula máx. 10 mm ²
P-7 Tamaño de partícula máx. 5 mm ²	O-7 Tamaño de partícula máx. 0,2 mm ²	T-7 Tamaño de partícula máx. 2,5 mm ²	E-7 Tamaño de partícula máx. 0,5 mm ²	F-7 Tamaño de partícula máx. 0,2 mm ²	H-7 Varias veces partido y deformado, Tamaño de partícula máx. 5 mm ²

Para conseguir estos niveles de seguridad, las destructoras de documentos HSM están a su disposición. En la página 8/9 encontrará un resumen de los niveles de seguridad correspondientes a cada destructora de documentos.