

- 1**
 Clase de protección...
- 2**
 Niveles de seguridad.
- 3**
 Tipos de soportes.



Clase de protección 1

Grado normal de necesidad de protección para datos internos.

Clase de protección 2

Se requiere 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 | | Información en tamaño original | Soporte de datos ópticos | Soportes de datos magnéticos | Soportes de datos electrónicos | Información en forma reducida | Discos duros con soporte de datos magnético |
|-----------------------|--|--|---|---|--|--|---|
| Clase de protección 1 | Nivel de seguridad 1 Material impreso general , que se ha de hacer ilegible o invalidar; por ejemplo, material publicitario antiguo como catálogos o prospectos | 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 |
| | 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 | 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 |
| | 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, así como ofertas, pedidos, etc. con direcciones de personal | 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 |
| Clase de protección 2 | Nivel de seguridad 4 Los soportes de datos con datos especialmente sensibles y confidenciales así como datos personales que requieren un alto grado de protección; por ejemplo balances y condiciones, así como nóminas, datos y actas personales, contratos, informes médicos, documentación fiscal | 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 part. y deformado, tam. de partícula máx. 2000 mm ² |
| | Nivel de seguridad 5 Soportes de datos con información que se ha de mantener secreta por su importancia para la existencia de una persona, empresa o instalación; por ejemplo, patentes, documentación de una obra, papeles estratégicos, análisis de la competencia, documentación procesal | 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 part. y deformado, tam. de partícula máx. 320 mm ² |
| | Nivel de seguridad 6 Soportes de datos con documentación que se ha de mantener secreta y para lo que se han de tomar medidas de seguridad extraordinarias ; por ejemplo, documentos de investigación y desarrollo o de la administración pública | 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 part. y deformado, tam. de partícula máx. 10 mm ² |
| Clase de protección 3 | 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 | 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 part. y deformado, tam. de partícula máx. 5 mm ² |