

# Niveles de seguridad de acuerdo a la norma DIN 66399

P-1

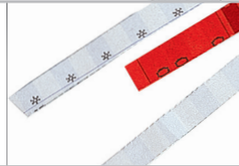
Recomendado por ejemplo para soportes con datos generales que han de hacerse ilegibles.



Superficie pedazo de material  $\leq 2000 \text{ mm}^2$  o  
anchura de tira  $\leq 12 \text{ mm}$   
Longitud tira sin determinar.

P-2

Recomendado por ejemplo para soportes con datos internos que han de hacerse ilegibles.



Superficie pedazo de material  $\leq 800 \text{ mm}^2$  o  
anchura de tira  $\leq 6 \text{ mm}$   
Longitud tira sin determinar.

P-3

Recomendado por ejemplo para soportes con datos sensibles e información confidencial.



Superficie pedazo de material  $\leq 320 \text{ mm}^2$  (por ejemplo pedazos  $4 \times 80 \text{ mm}$ ) o  
anchura de tira  $\leq 2 \text{ mm}$   
Longitud tira sin determinar.

P-4

Recomendado por ejemplo para soportes con datos especialmente sensibles e información confidencial.



Superficie pedazo de material  $\leq 160 \text{ mm}^2$   
y pedazos regulares:  
anchura de tira  $\leq 6 \text{ mm}$  (por ejemplo pedazos  $4 \times 40 \text{ mm}$ ).

P-5

Recomendado por ejemplo para soportes con datos e información secretos.



Superficie pedazo de material  $\leq 30 \text{ mm}^2$   
y pedazos regulares:  
anchura de tira  $\leq 2 \text{ mm}$  (por ejemplo pedazos  $2 \times 15 \text{ mm}$ ).

P-6

Recomendado por ejemplo para soportes con datos secretos en caso de tener que respetarse extraordinarias precauciones de alta seguridad.



Superficie pedazo de material  $\leq 10 \text{ mm}^2$   
y pedazos regulares:  
anchura de tira  $\leq 1 \text{ mm}$  (por ejemplo pedazos  $0,8 \times 12 \text{ mm}$ ).

P-7

Recomendado por ejemplo para soportes con datos estrictamente confidenciales en caso de tener que respetarse las máximas precauciones de seguridad.



Superficie pedazo de material  $\leq 5 \text{ mm}^2$   
y pedazos regulares:  
anchura de tira  $\leq 1 \text{ mm}$  (por ejemplo pedazos  $0,8 \times 5 \text{ mm}$ ).