

## IDENTIFICACIÓN DE LAS BOBINAS

Todas las bobinas de papel de **Aia Print** se identifican mediante un sistema de marcaje estándar, compuesto de una etiqueta pegada al lomo y chorro de tinta en el testero de las mismas

**Papresa**  
we are paper

FSC RECYCLED Paper FSC® C112920

CALIDAD - GRADE - GRADE  
**Aia Print**

GRAMAJE - SUBSTANCE - GRAMMADE    ANCHO - WIDTH - LAZE    DIÁMETRO - DIAMETER  
**42,0    67,3    100**

DESBOBINADO UNWIND DÉROULEMENT

Nº DE PEDIDO - ORDER Nº / MARCA - MARK / DESTINO - DESTINATION  
**SL/PAPRESA/21 SL/PAPRESA/21**

Nº BOBINA - REEL Nº    CÓDIGO IFRA  
**60233433**    6023343304381526

METROS - LENGTH  
**14.871**    6023343304381526

PESO - WEIGHT    BRUT = NET  
**438**    6023343304381526

ID PAPRESA  
 160233433067301000438310    6023343304381526

[www.papresa.com](http://www.papresa.com)  
MADE IN SPAIN

### Chorro de tinta en testero

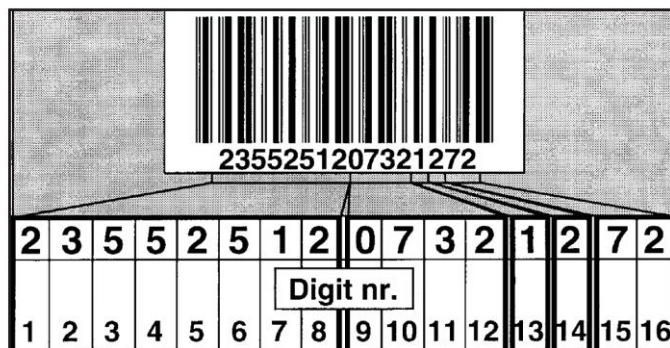
28071926       Código interno

<<90331496<<

Número de bobina

## INTERPRETACIÓN CÓDIGO DE BARRAS ETIQUETAS

El código de barras WAN IFRA formado por 16 dígitos.



### Dígitos del 1 al 8: Número de bobina

**1:** Número máquina de papel

**2 y 3:** Semana de fabricación

**4:** Año de fabricación

**5 a 8:** Número consecutivo de bobina

### Dígitos del 9 a 12:

Peso de la bobina

### Dígito 13:

Código de fabricación

-Número de bobina por paquete (1, 2 o 3)

### Dígito 14:

Gramaje

**1**=40 g/m<sup>2</sup> standard newsprint

**2**= 45 standard newsprint

**3**= 48.8 standard newsprint

**4**= 52 standard newsprint

**5**= Otros standard newsprint

**6**=45 g/m<sup>2</sup> upgraded newsprint

**7**= 48.8 g/m<sup>2</sup> upgraded newsprint

**8**= 52 g/m<sup>2</sup> upgraded newsprint

**9**= 55 g/m<sup>2</sup> upgraded newsprint

**0**= Otros upgraded newsprint

### Dígito 15:

Código de fábrica: **2**

### Dígito 16:

Código de fábrica: **6**