

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA GUÍA

MEDIDAS DE LOS ESPACIOS PUBLICITARIOS

PORTADA *

Tamaño: ancho 145 mm x alto 80 mm
con 3 mm. de sangrado



4 MÓDULOS

Tamaño: ancho 135 mm x alto 56 mm



CONTRAPORTADA *

Tamaño: ancho 145 mm x alto 100 mm
con 3 mm. de sangrado



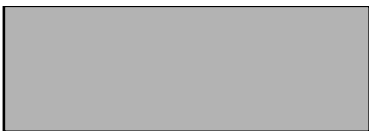
3 MÓDULOS (1/2 PÁGINA)

Tamaño: ancho 71 mm x alto 89 mm
con 3 mm de sangrado



DOBLE PÁGINA *

Interior de la revista
Tamaño: ancho 290 mm x alto 100 mm
con 3 mm. de sangrado



1 MÓDULO

Tamaño: ancho 66 mm x alto 27 mm



1 PÁGINA

Tamaño: ancho 145 mm x alto 100 mm
con 3 mm. de sangrado



2 MÓDULOS

Tamaño vertical: ficha técnica
ancho 66 mm x alto 56 mm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Touristing

GUÍA TURÍSTICA

- Papel: Estucado blanco brillo 70 grs/m²
- Formato: A6 plegada / 145x100 mm.
- Idiomas: Español / Inglés
- Color: Cuatricromía
- CD Rom y/o correo electrónico al email: creatividad@markmediaglobal.com
- Formatos de presentación: Freehand, Photoshop; para PC
- Imágenes: formatos TIFF, EPS, JPG (resolución mínima 300 ppp), modo de color CMYK.

ES INDISPENSABLE TRAZAR LAS FUENTES E INCLUIR LAS IMÁGENES EN CASO DE FORMATOS Freehand, ASÍ COMO REMITIR UNA PRUEBA DE COLOR DE CADA ANUNCIO.

1 módulo

Tamaño real ancho 66 x alto 27 mm

LA SALVAORA /



Cocina: Andaluza
Dirección: C/ Calatrava, 19
Telf.: 636 525 230
Información: Solares de Triana, fandangos de Alonso, tangos de Granada, alegrías de cai, siguiiriyas de los puertos, bulerías de Jerez, tarantos de Pedro "El Morato", cantiñas de "El Pinini", granainas...y una cocina para volverte loco,

PACK 3+1 = 3 módulo + 1 módulo gratis

3 módulos (1/2 página)

Tamaño real ancho 71 x alto 89 mm



1 módulo

Tamaño real ancho 66 x alto 27 mm



LA SALVAORA /



Cocina: Andaluza
Dirección: C/ Calatrava, 19
Telf.: 636 525 230
Información: Solares de Triana, fandangos de Alonso, tangos de Granada, alegrías de cai, siguiiriyas de los puertos, bulerías de Jerez, tarantos de Pedro "El Morato", cantiñas de "El Pinini", granainas...y una cocina para volverte loco,



PACK 2+1