

Oficina & Negocios





Libreta Marroquí

T807

Materiales reciclados



Simple, auténtica, memorable.

Libreta. Tapa de cartón rígido recubierta en corcho y poliuretano de diferentes colores. Interior de 80 hojas rayadas en papel obra de 70g. Encuadernación cosida. Incluye cinta señaladora del mismo color.

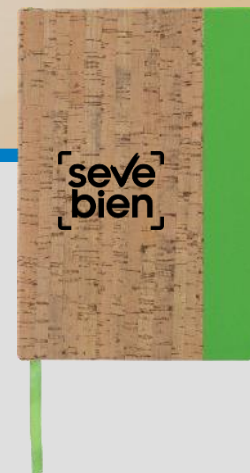
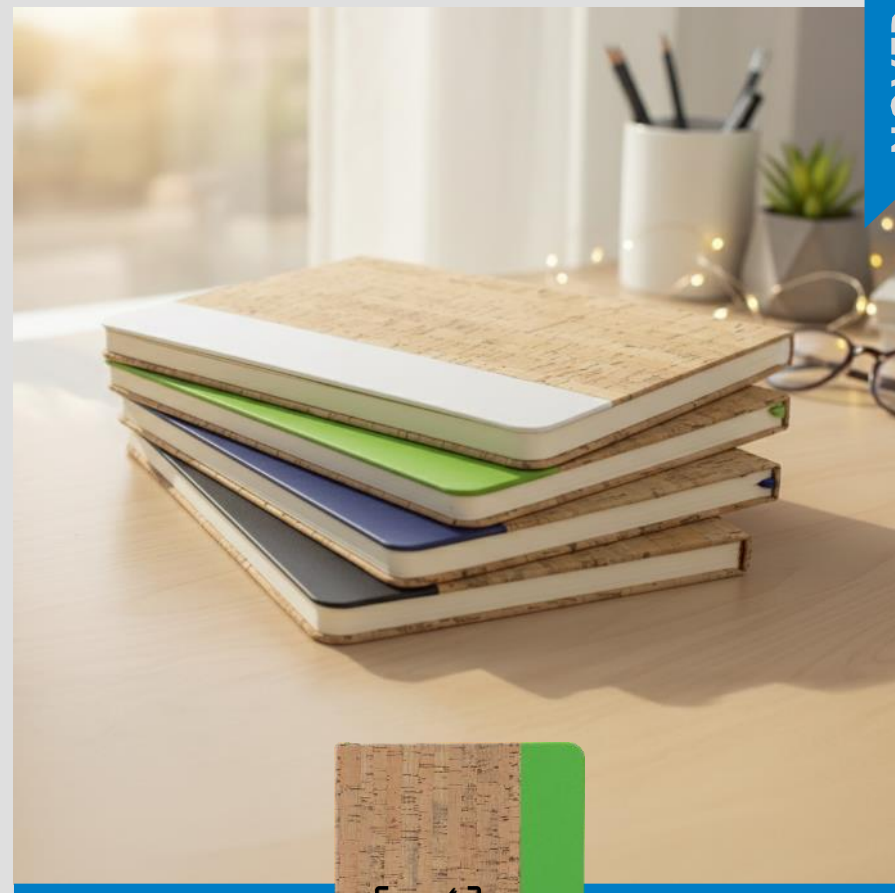
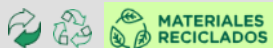
Medidas: 14,5 x 21 x 1,5 cm.

Materiales: **Poliuretano, papel y corcho reciclados.**

Métodos de impresión:

Serigrafía Impresión digital

Estado: Disponible.



Libreta Medium

T723



Medidas: 14 x 21 x 1,5 cm

Materiales: Papel, Cartón, Poliuretano.

Interior: 80 hojas rayadas.



Métodos de impresión:

Serigrafía

Tampografía

Impresión digital

Libreta Greta

T718



Medidas:

14 x 21 x 1,5 cm.

Materiales: Papel, Cartón, **RPET**, metal.

Interior: 80 hojas rayadas.



Métodos de impresión:

Serigrafía

Grabado láser

Impresión digital

DTF Textil





Libreta Trek

T810

Papel reciclado



Lista para acompañar cada plan.

Libreta. Tapa de cartón rígido recubierta en poliuretano bicolor (diferentes colores combinados con negro). Interior de 80 hojas rayadas en papel obra de 70g. Encuadernación cosida. Incluye portalápices elástico color negro.

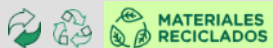
Medidas: 14,5 x 21 x 1,5 cm.

Materiales: **Papel reciclado** y poliuretano.

Métodos de impresión:

Serigrafía Impresión digital

Estado: Disponible.



NOVEDAD

Cuaderno memo semanal Workit




T621



Medidas:
15 x 21 x 2.4 cm.
Material:
Cartón kraft
de gran firmeza.



Métodos de impresión:

 Impresión digital
 Serigrafía
 Tampografía

Libreta memo semanal Nottingham




T670



Medidas:
15,5 x 10,5 cm.
Material:
Cartón kraft
de gran firmeza.



Métodos de impresión:

 Impresión digital
 Serigrafía
 Tampografía

Libreta Bookkraft




T671



Medidas:
21 x 14 cm. (A5)
Materiales:
Cartón y papel.
Interior:
80 hojas rayadas.

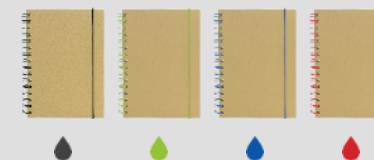
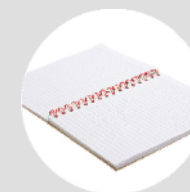


Métodos de impresión:

 Impresión digital
 Serigrafía
 Tampografía

Libreta Ibérica




T687



Medidas:
21 x 14,7 cm.
Materiales:
Cartón y Papel.
Interior:
70 hojas rayadas.



Métodos de impresión:

 Impresión digital
 Serigrafía
 Tampografía

Set de escritorio de bambú Luro

T513



Medidas:
7,5 x 2 x 7 cm.
Material:
Cartón.



Métodos de impresión:

- Impresión digital
- Serigrafía
- Tampografía
- Grabado láser

Memo folder Nottinhill

T666



Medidas:
10 x 7 cm.
Material:
Papel.



Métodos de impresión:

- Impresión digital
- Serigrafía
- Tampografía

Porta lápices ecológico Malibú

T594



Medidas:
10 x 10 x 10 cm.
Material:
Cartón.



Métodos de impresión:

- Serigrafía
- Tampografía
- Impresión digital

Memo box espiral

T291



Medidas:
7,5 x 2 x 7 cm.
Material:
Cartón.



Métodos de impresión:

- Impresión digital
- Serigrafía
- Tampografía



Mouse pad sublimable "Padi"

T802



Superficie pensada para destacar tu marca.


Mouse pad sublimable de tela y base de goma antideslizante.

Medidas: 23 x 19 x 0,2 cm.

Materiales: Goma y tela.

Métodos de impresión:

DTF Textil Serigrafía Transfer Sublimación

 **Estado:** Disponible.



NOVEDAD

Organizador de escritorio de bambú Nagano Desk

T604



Medidas:
19,5 x 8,5 x 0,7 cm.
y 10 x 8,5 x 0,7 cm.
Material:
Bambú.
Presentación:
Caja de regalo kraft.



Métodos de impresión:

- Impresión digital
- Serigrafía
- Tampografía

Soporte de escritorio para celular Bamboffice

T629



Medidas:
14 x 8 x 0.8 cm.
Material:
Bambú.
Presentación:
Caja de regalo kraft.



Métodos de impresión:

- Grabado láser
- Impresión digital

Soporte de escritorio para celular Atril

T684



Medidas:
11,6 x 8 x 12 cm.
Material:
Plástico ABS mate + EVA.
Presentación:
Caja de regalo kraft.



Métodos de impresión:

- Grabado láser
- DTF UV
- Serigrafía
- Tampografía

Memo clip de escritorio Bambstick

T630



Medidas:
2,5 x 2,5 x 2,5 cm.
Alto 11,5 cm.
Materiales:
Bambú y metal.



Métodos de impresión:

- Grabado láser
- Impresión digital