

Tarjetas de visita **DATA BECKER** – PerfectCARD

Al adquirir las tarjetas de visita de la nueva serie PerfectCard de **DATA BECKER**, obtiene un producto de primerísima calidad, que le permitirá crear e imprimir unas tarjetas de visita con un aspecto totalmente profesional. Estas tarjetas de visita poseen márgenes intermedios entre la diversas tarjetas, por lo que éstas pueden imprimirse de forma cómoda en toda su superficie. La tecnología *Print & Lift* no sólo garantiza la obtención de unos bordes totalmente lisos y limpios, sino que además permite introducir la hoja soporte en la impresora con enorme facilidad.

1. Advertencias generales y preparativos

- Guarde siempre el material dentro de su embalaje original y en un lugar seco y a temperatura ambiente
- Si utiliza una impresora de inyección de tinta, introduzca las hojas de papel una a una y observe la flecha para asegurarse de que éstas están orientadas en el sentido correcto.
- La cara anterior de la hoja es la cara que tiene la impresión.
- Si coloca las hojas de papel en la bandeja automática y la guía de papel tiene muchas curvaturas, es posible que el papel quede atascado o pegado en los materiales de soporte. Por ello, si su impresora dispone de una bandeja manual, es recomendable que la utilice, sobre todo si surgen problemas (para obtener más información, consulte el manual de su impresora).
- Utilice las Tarjetas de visita alto brillo tamaño tarjeta de crédito (Ref. 310613) únicamente con impresoras de inyección de tinta. Se desaconseja su uso con impresoras láser monocromo, de color y en blanco y negro o en fotocopiadoras.

2. Configuración de impresoras de inyección de tinta

Con el fin de obtener el mejor rendimiento posible con la impresora de inyección de tinta, debe realizar los siguientes ajustes de configuración:

2.1 Impresoras Epson

- *Tarjetas de visita clásicas* (Ref. 310491) y *Tarjetas de visita profesionales* (Ref. 310497)
En la ficha correspondiente a la configuración general elija la opción de *Papel normal*. A continuación, elija la cantidad máxima en el apartado correspondiente a la configuración de *Modo*.
- *Tarjetas de visita alto brillo tamaño tarjeta de crédito* (Ref. 310613)
En la ficha correspondiente a la configuración *Principal* elija la opción de *Premium Glossy Photo Paper* y, a continuación, elija la resolución máxima en el apartado correspondiente a la configuración de *Modo*

2.2 Impresoras HP

- *Tarjetas de visita clásicas* (Ref. 310491) y *Tarjetas de visita profesionales* (Ref. 310497)
En la ficha correspondiente a la calidad elija la calidad de impresión *Óptima* y el tipo de *Papel corriente*.
- *Tarjetas de visita alto brillo tamaño tarjeta de crédito* (Ref. 310613)
En la ficha correspondiente a la calidad elija la calidad de impresión *Óptima* y, como tipo de papel, elija la opción correspondiente a *Otros tipos de papel fotográfico*.

2.3 Impresoras Canon

- *Tarjetas de visita clásicas* (Ref. 310491) y *Tarjetas de visita profesionales* (Ref. 310497)
En la ficha correspondiente a las opciones seleccione un tipo de *Papel normal* y una calidad de impresión *Alta* (Nitidez).
- *Tarjetas de visita alto brillo tamaño tarjeta de crédito* (Ref. 310613)
En la ficha correspondiente a las opciones seleccione un tipo de *Papel Satinado para fotos*.

2.4 Impresoras Lexmark

- *Tarjetas de visita clásicas* (Ref. 310491) y *Tarjetas de visita profesionales* (Ref. 310497)
En la ficha correspondiente a la configuración seleccione un tipo de *Papel normal* y una calidad de impresión *Óptima*
 - *Tarjetas de visita alto brillo tamaño tarjeta de crédito* (Ref. 310613)
En la ficha correspondiente a la configuración seleccione un tipo de *Papel brillante fotográfico* y una calidad de impresión *Óptima*
- Sugerencia:** Si desea imprimir las tarjetas microperforadas por la cara posterior (sin recubrimiento), bastará con que en ese caso seleccione la configuración relativa a papel normal y calidad de impresión media.

3. Configuración de impresoras láser

- *Tarjetas de visita clásicas* (Ref. 310491)
Para la impresión de este tipo de tarjetas la bandeja manual de su impresora
- *Tarjetas de visita profesionales* (Ref. 310497)
Estas tarjetas no se pueden imprimir con impresoras láser de color. Para la impresión en el resto de las impresoras láser, le aconsejamos usar la bandeja manual de la impresora.
- *Tarjetas de visita alto brillo tamaño tarjeta de crédito* (Ref. 310613)
No podrá imprimir estas tarjetas con ningún tipo de impresora láser ni fotocopiadora multifuncional.

4. Formato de la serie Perfect Card

Para imprimir las tarjetas de visita de la línea PerfectCard, guíese por las siguientes medidas:

	<i>Tarjetas de visita clásicas - 310491</i>	<i>Tarjetas de visita alto brillo tamaño tarjeta de crédito - 310613</i> <i>Tarjetas de visita profesionales - 310497</i>
Borde superior	15,00 mm	6,00 mm
Borde izquierdo	12,50 mm	16,775 mm
Distancia entre tarjetas horizontal	4,55 mm	6,00 mm
Distancia entre tarjetas vertical	4,00 mm	1,50 mm
Tamaño de la tarjeta (ancho x alto)	90 x 50 mm	85 x 54 mm
Nº de tarjetas por hoja	2 por fila, 5 por columna	2 por fila, 5 por columna

5. Impresión con el software Tarjetas de Visita 2.0 Xpert de DATA BECKER

Si desea obtener impresiones de acuerdo a sus necesidades, así como disponer de cómodas posibilidades de configuración y más de 30.000 plantillas prediseñadas, le recomendamos el programa Tarjetas de Visita 2 de DATA BECKER.

1- Seleccione en el programa una tarjeta de visita y modifíquela en el cuadro de diálogo de edición.



2- Acto seguido, haga clic en el botón Imprimir para acceder al cuadro de diálogo de impresión. En caso de no haber definido aún el nuevo formato de papel de las tarjetas de visita PerfectCard, consulte el apartado 4.

3- A continuación debe seleccionar el número de copias (por lo general serán 10) y, además, definir los ajustes de la impresora en la ficha *Opciones* tal como se ha descrito en el apartado 2. Por último, haga clic en el botón *Imprimir*. Si desea la impresión en toda la superficie, seleccione la opción *Sobreimprimir*.



Sugerencia: Comience siempre imprimiendo en un papel normal a modo de prueba, pues de este modo se asegurará de que los resultados que obtenga posteriormente con el papel de tarjetas de visita son realmente los que espera, sin que con ello haya desperdiciado una sola hoja.

6. Separación de las tarjetas

Advertencia: No imprima nunca una hoja de tarjetas de visita, si ya ha separado de la misma alguna tarjeta de visita, pues esto podría ocasionar daños en la impresora.

- a) *Tarjetas de visita profesionales* (Ref. 310497) y *Tarjetas de visita alto brillo tamaño tarjeta de crédito* (Ref. 310613)



- b) *Tarjetas de visita clásicas* (310491)

Separe primero las perforaciones longitudinales y, después, las perforaciones transversales. Doble varias veces las perforaciones. Pues de esta manera será más fácil separar las tarjetas.

Sugerencia: Tras separar las tarjetas puede pasar el dedo con cuidado por los bordes de la tarjeta, de modo que los pequeños desnesives de los bordes de la tarjeta queden prácticamente invisibles



Cartões de visita **DATA BECKER** – PerfectCARD

Ao adquirir os cartões de visita da nova série PerfectCard da **DATA BECKER**, obtém um produto de primeira qualidade, que lhe permitirá criar e imprimir uns cartões de visita com um aspecto totalmente profissional. Estes cartões de visita possuem margens intermédias entre os diversos cartões, pelo que estes podem ser imprimidos de forma cómoda em toda a sua superfície. A tecnologia *Print & Lift* não só garante a obtenção de uns bordos totalmente lisos e limpos, como também permite introduzir a folha suporte na impressora com enorme facilidade.

1. Advertências gerais e preparativos

- Guarde sempre o material dentro da sua embalagem original e num lugar seco e à temperatura ambiente.
- Se utilizar uma impressora de jacto de tinta, introduza as folhas de papel uma a uma e observe a seta para ter a certeza de que estas estão orientadas no sentido correcto.
- O lado anterior da folha é a face que tem a impressão.
- Se colocar as folhas de papel na bandeja automática e a guia de papel tiver muitas curvaturas, é possível que o papel fique encravado ou colado nos materiais de suporte. Por isso, se a sua impressora dispõe de uma bandeja manual, recomenda-se que a utilize, sobre tudo se surgirem problemas (para obter mais informações, consulte o manual da sua impressora).
- Utilize os Cartões de visita alto brilho tamanho cartão de crédito (Ref. 310613) apenas com impressoras de jacto de tinta. Não é aconselhável a sua utilização com impressoras a laser monocromáticas, a cores ou em fotocopiadoras.

2. Configuração de impressoras de jacto de tinta

Com a finalidade de obter o melhor rendimento possível com a impressora de jacto de tinta, deve realizar os seguintes ajustes de configuração:

2.1 Impressoras Epson

- *Cartões de visita clássicos* (Ref. 310491) e *Cartões de visita profissionais* (Ref. 310497)
Na ficha correspondente à configuração geral escolha a opção de *Papel normal*. A seguir, escolha a quantidade máxima no ponto correspondente à configuração de *Modo*.
- *Cartões de visita alto brilho tamanho cartão de crédito* (Ref. 310613)
Na ficha correspondente à configuração *Principal* escolha a opção de *Premium Glossy Photo Paper* e, a seguir, escolha a resolução máxima no ponto correspondente à configuração de *Modo*.

2.2 Impressoras HP

- *Cartões de visita clássicos* (Ref. 310491) e *Cartões de visita profissionais* (Ref. 310497)
Na ficha correspondente à qualidade escolha a qualidade de impressão *Óptima* e o tipo de *Papel corrente*.
- *Cartões de visita alto brilho tamanho cartão de crédito* (Ref. 310613)
Na ficha correspondente à qualidade escolha a qualidade de impressão *Óptima* e, como tipo de papel, escolha a opção correspondente a *Outros tipos de papel fotográfico*.

2.3 Impressoras Canon

- *Cartões de visita clássicos* (Ref. 310491) e *Cartões de visita profissionais* (Ref. 310497)
Na ficha correspondente às opções selecione um tipo de *papel normal* e uma qualidade de impressão *Alta* (Nitidez).
- *Cartões de visita alto brilho tamanho cartão de crédito* (Ref. 310613)
Na ficha correspondente às opções selecione um tipo de *Papel Acetinado para fotografias*.

2.4 Impressoras Lexmark

- *Cartões de visita clássicos* (Ref. 310491) e *Cartões de visita profissionais* (Ref. 310497)
Na ficha correspondente à configuração selecione um tipo de papel normal e uma qualidade de impressão *Óptima*.
- *Cartões de visita alto brilho tamanho cartão de crédito* (Ref. 310613)
Na ficha correspondente à configuração selecione um tipo de *papel brilhante fotográfico* e uma qualidade de impressão *Óptima*.
Sugestão: Se deseja imprimir os cartões microperfurados pela face posterior (sem cobertura), bastará nesse caso seleccionar a configuração relativa a papel normal e qualidade de impressão média.

3. Configuração de impressoras laser

- *Cartões de visita clássicos* (Ref. 310491)
Para a impressão deste tipo de cartões usar a bandeja manual da sua impressora.
- *Cartões de visita profissionais* (Ref. 310497)
Estes cartões não podem ser imprimidos com impressoras laser a cores. Para a impressão nas restantes impressoras laser, aconselhamos a usar a bandeja manual da impressora.
- *Cartões de visita alto brilho tamanho cartão de crédito* (Ref. 310613)
Não poderá imprimir cartões com qualquer tipo de impressora laser nem fotocopiadora multifuncional.

4. Formato da série Perfect Card

Para imprimir os cartões de visita da linha PerfectCard, guie-se pelas seguintes medidas:

	<i>Cartões de visita clássicos - 310491</i>	<i>Cartões de visita alto brilho tamanho cartão de crédito - 310613</i> <i>Cartões de visita profissionais - 310497</i>
Bordo superior	15,00 mm	6,00 mm
Bordo esquerdo	12,50 mm	16,775 mm
Distância entre cartões horizontal	4,55 mm	6,00 mm
Distância entre cartões vertical	4,00 mm	1,50 mm
Tamanho do cartão (largura x altura)	90 x 50 mm	85 x 54 mm
Nº de cartões por folha	2 por fila, 5 por coluna	2 por fila, 5 por coluna

5. Impressão com o software Cartões de Visita 2.0 Xpert da DATA BECKER

Se deseja obter impressões de acordo com as suas necessidades, assim como dispor de cómodas possibilidades de configuração e mais de 30.000 modelos pré-desenhados, recomendamos o programa Cartões de Visita 2 da DATA BECKER.

1- Seleccione no programa um cartão de visita e modifique-o no menu de diálogo de edição.



2- Acto seguido, faça clique no botão Imprimir para aceder ao menu de diálogo de impressão. No caso de não ter definido ainda o novo formato de papel dos cartões de visita PerfectCard, consulte o ponto 4.

3- A seguir deve seleccionar o número de cópias (em geral serão 10) e, além disso, definir os ajustes da impressora na ficha *Opções* tal como foi descrito no ponto 2. Por fim, faça clique no botão *Imprimir*. Se deseja a impressão em toda a superfície, selecione a opção *Imprimir por cima*.



Sugestão: Comece sempre a imprimir num papel normal a modo de teste, pois deste modo terá a certeza de que os resultados que obtiver posteriormente com o papel de cartões de visita são realmente os esperados, não tendo com isso desperdiçado uma só folha.

6. Separação dos cartões

Advertência: Não imprima nunca uma folha de cartões de visita se já tiver separado dela algum cartão de visita, pois isto poderia provocar danos na impressora.

a) *Cartões de visita profissionais* (Ref. 310497) e *Cartões de visita alto brilho tamanho cartão de crédito* (Ref. 310613)



b) *Cartões de visita clássicos* (310491)

Separe primeiro as perfurações longitudinais e, depois, as perfurações transversais. Dobre várias vezes as perfurações. Pois desta forma será mais fácil separar os cartões.

Sugestão: Após separar os cartões pode passar o dedo com cuidado pelos bordos do cartão, de modo que os pequenos desníveis dos bordos do cartão fiquem praticamente invisíveis

