

Dimensiones de Códigos de Barras

Antes de imprimir el envase de su producto, compruebe que su código de barras pasa por el escáner correctamente y que no hay problemas con la calidad de impresión y dimensiones. Considerando que la mayoría de los escáneres modernos son muy inteligentes, existe la probabilidad de error cuando estos son introducidos en el sistema. Hay algunas reglas a seguir que le ayudarán a aumentar las posibilidades de que su código de barras se lea fácilmente y sin errores.

Las imágenes de códigos de barras que se venden como parte de nuestro paquete, ya están dimensionados en "tamaño estándar" para la lectura de los escáneres. La impresión de estas imágenes con un aumento de 100% es la mejor manera de asegurarse de que el código de barras se pueden leer. Al imprimir nuestro código de barras en el envase de sus productos, certifique que las "zonas de silencio" (los espacios vacíos a ambos lados de los códigos de barras) tienen espacio suficiente para garantizar la legibilidad del código de barras. Este consejo también se aplica a la impresión de etiquetas de códigos de barras.

Asegúrese de contratar a una empresa profesional para imprimir sus etiquetas de códigos de barras y de esta manera estar seguros de que van a seguir los procedimientos correctamente.

No replicar un código de barras que es menor que 80% de extensión. Las imágenes impresas de código de barras deben tener un valor de calidad de al menos 300 dpi, 600 dpi o más. Tampoco se recomienda una extensión abajo de 100%, a menos que esté utilizando una impresora térmica.



Aumento	Ancho de las barras (mm)	Altura de las barras (mm)	Ancho total de las barras (mm)	Zona espacio en blanco izquierda (mm)	Zona espacio en blanco derecha (mm)
80%	25,08	18,28	29,83	2,9	1,85
90%	28,22	20,57	33,57	3,27	2,08
100%	31,35	22,85	37,29	3,63	2,31
125%	39,19	28,56	46,62	4,54	2,89
150%	47,03	34,28	55,62	5,54	3,47
175%	54,86	39,99	65,25	6,35	4,04
200%	62,7	45,7	74,58	7,26	4,62

La anchura total del código de barras se calcula sumando el "Ancho de la barra" mas "Zona espacio en blanco izquierda " y " Zona espacio en blanco derecha".