

DO-IT CORPORATION

# La Guía DE PRODUCTOS

VOLUMEN XV

Ideas claves para  
¡Exhibir...Promover...Vender!



[www.do-it.com](http://www.do-it.com)

MÁS DE 20

**NUEVOS**  
PRODUCTOS



  
hangtab.com

# Do-It Dentro De La

1



Hang Tabs  
Páginas 6-37

2



Wobblers  
Página 63

3



Cupones (IRC)  
Página 62

4



Lengüetas Duras Para Sellar  
Página 43



1



4

3

5

6

5



Tiras de Impulso Impresas  
Página 56

6



Neck Hang Tabs Para Cuellos de Botella  
Páginas 64-65

# Tienda

¡Exhibe tus productos para vender más! Los consumidores no pueden comprar tu producto si no lo ven o no se fijan en tu producto. Desde los hang tabs y tiras de impulso hasta los neck hang tabs para cuellos de botella y cupones (IRC), todos los productos de Do-It sirven para mejorar la exhibición de tu producto dentro de cualquier ambiente de menudeo.

7



Neck Hang Tabs Para Cuellos de Botella  
Páginas 64-65

8



Lengüetas de Sello  
Página 42

9



Banderitas  
Página 63

10



Tiras de Estante  
Página 63

7

8

9

10

11

12

11



Tiras de Impulso y Cabezales Impresos  
Páginas 48-61

12



Los Carry Handles  
Páginas 44-46

# ¿Hang Tabs -- Por Qué?

UN PRODUCTO BIEN EXHIBIDO ES UN PRODUCTO VENDIDO



## Las Compras por Impulso

Hay varios estudios del mercado menudeo que confirman que las compras por impulso son alrededor de 70% o más. Esto hace que aun se vuelva más importante de colocar tu producto en la zona visual del consumidor.

## Falta tiempo para hacer compras

En el mundo ocupado de hoy, hay menos tiempo para que los consumidores noten tu producto dentro de la tienda. Los productos PDV de Do-It atraen atención hacia tu producto aun entre los compradores más ocupados.



## La ubicación de tu producto es clave para mayores ventas

La posición de tu producto en los estantes puede determinar el éxito de tus ventas. Las tiras de impulso de Do-It exhiben tu producto al costado de otros productos similares dondequiera dentro de la tienda, aprovechando así del mercadeo cruzado.

## Frente a la cara de tus clientes

La faz de tu producto es como un anuncio – comunicando informes de producto al consumidor. Los hang tabs de Do-It cuelgan y exhiben tu producto donde los consumidores lo pueden ver.



## Un punto de venta fácil o complicado

¿Pueden los consumidores remover fácilmente tu producto para mirar los detalles? Muchas tiendas prefieren productos que se pueden colgar o exhibir, lo cual facilita el alcance al consumidor. Los productos pueden ser rotados y repuestos con mayor facilidad.

## Dándose una mano extra

Las Asas Impresas de Do-It ponen tu mensaje dentro de las manos del consumidor. Las Asas "Carry Handles" pueden ser aplicadas a tu producto dentro de la fábrica, en la bodega, o dentro de la tienda misma.



## Ocupando menos espacio equivale mayores ventas

Los Hang Tabs pueden reducir la cantidad o hasta eliminar los empaques bultosos. La menor cantidad de empaque te permite exhibir más productos dentro de la misma cantidad de espacio disponible de exhibición. La reducción de empaque también trae beneficios para el medio ambiente. Los empaques más pequeños requieren de cartones maestros más pequeños, menor espacio para inventarios y menos energía para transporte.

# ¿Y Por Qué Hang Tabs de Do-It Corporation?

Desde 1973 Do-It Corporation no ha estado solamente diseñando y fabricando los mejores hang tabs sino también, ha estado creando mejores soluciones para el mercado menudeo y para las necesidades de exhibición de los productos. He aquí algunas de las razones por lo que Do-It ha sido el mejor fabricante mundial de hang tabs desde hace más de 45 años.

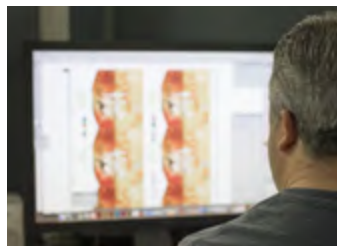
**Millones de hang tabs en existencia, listos para la entrega:** Mantenemos millones de piezas en inventario a fin de reducir los tiempos de entrega y asegurar que tú recibas el producto al momento que lo necesites.

**Diseñamos soluciones de exhibición sobre pedido:** Si entre los miles de opciones existentes no encuentras la solución de PDV exacta que necesitas, trabajaremos contigo para desarrollar una mejor solución.

**Alcance global de distribuidores:** Con distribuidores en más de 50 países por todo el mundo y la capacidad de embarcar hasta dondequiera, podemos servir una área más grande y un mercado más amplio que cualquier otro.

**Tenemos el orgullo de la mejor calidad y servicio al cliente insuperables:** Contáctanos y prueba nuestros productos. Creemos que nuestros productos y las relaciones que desarrollamos con nuestros clientes te hará un cliente fiel de Do-It Corporation.

**Si tienes preguntas o quieres aprender más sobre Do-It Corporation, contacta al distribuidor de Do-It Corporation más cercano. Visita nuestro sitio de internet – [www.do-it.com](http://www.do-it.com)**

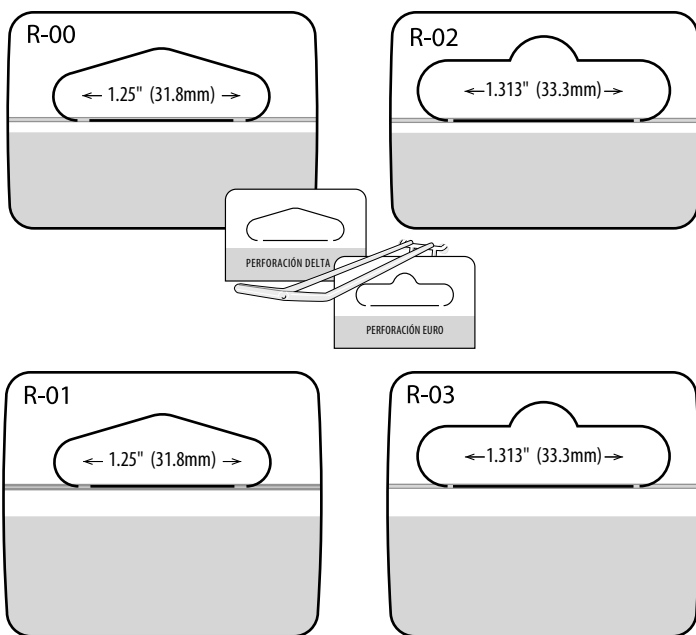


## Tabla de Contenidos

Do-It dentro de La Tienda	P2-3
¿Hang Tabs Por Qué?	P4
¿Y Por Qué Hang Tabs de Do-It Corporation?	P5
Hang Tabs Slot – En Rollo	P6-7
Hang Tabs Slot – En Hoja	P8
Hang Tabs Slot – Pieza Suelta	P9
Hang Tabs Slot – Plegable – En Rollo	P10-11
Hang Tabs Interior y Box Top – En Rollo	P12-15
Hang Tabs de Seguridad – En Rollo	P16-17
Hang Tabs Refuerzos – En Rollo	P18-19
Hang Tabs Flexitab – En Rollo	P20-22
Hang Tabs Flexitab – En Hoja	P23
Hang Tabs Flexitab – En Stax	P23
Hang Tabs Slot Estrecho – En Rollo	P24
Hang Tabs Cilindro – En Rollo	P25
Hang Tabs Gancho – En Rollo	P26-28
Hang Tabs Gancho – En Hoja	P28
Hang Tabs Gancho – Pieza Suelta	P29
Hang Tabs Gancho – Plegable – En Rollo	P30-31
Hang Tabs Perforación Redonda – En Rollo	P32-33
Hang Tabs Perforación Redonda – En Hoja	P34
Hang Tabs Perforación Redonda – Pieza Suelta	P34
Hang Tabs Perforación Redonda – Plegable – en Rollo	P35
Hang Tabs Perforación Expulsada – En Rollo	P36-37
Hang Tabs No Convencionales	P38-39
Hang Tabs Trabajo Pesado – En Rollo	P40-41
Lengüetas de Sello – En Rollo	P42-43
Carry Handles (Asas) – En Rollo	P44-45
Carry Handles (Asas) – En Hojas/Sueltas	P46
La Aplicación de Carry Handles (Asas)	P47
Tiras de Impulso – En Rollo	P48-49
Tiras de Impulso – Sueltas	P50-51
Tiras de Impulso de Trabajo Pesado – Sueltas	P52
Tiras de Impulso Bandolier – Sueltas	P53
Tiras de Impulso de Adhesivo – En Rollo/Sueltas	P54
Tiras de Impulso con Bolsillo – Sueltas	P55
Tiras de Impulso Impresas – Sueltas	P56
Cabezales Impresos para Tiras de Impulso	P57
Cómo seleccionar una Tira de Impulso	P58-59
Maquiladoras de Emapque	P60
Tira de Impulso Aprobada de Walmart	P61
PDV IRC/Banderitas sobre Producto – En Rollo	P62
PDV Wobblers y Banderitas – Pieza Suelta	P63
PDV Tiras para Estantes – En Rollo	P63
Neck Tabs – Para Peg Hooks – Pieza Suelta	P64
Neck Tabs – Promocional – Pieza Suelta	P65
Neck Tabs – Promocional – Casos de Estudio	P66-67
Hang Tabs Impresos	P68
Literature Holders	P69
Explicación sobre Materiales de Do-It	P70
Ideas sobre Aplicación	P71
Normas de Ensayo de Do-It	P72-73
Claves para Desempeño Exitoso	P74-75
Garantía de Producto de Do-It	P75
Información de Contacto	Contraportada

# Hang

## Hang Tabs Slot



### R-00 / R-02

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.625 x 1.125in	41.3 x 28.6mm
Formato:	4.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	22.5M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	32lb	14.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	9oz	255g

### R-01 / R-03

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.625 x 1.375in	41.3 x 34.9mm
Formato:	3.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	17.5M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	41lb	18.6kg
Soporte de Peso Recomendado:	16oz	453g

M = 1,000

# Hang Tabs Slot

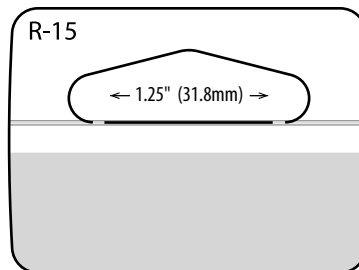
ALZA TUS VENTAS  
INCREMENTA LAS COMPRAS POR IMPULSO  
MAXIMIZA LAS OPORTUNIDADES DE MERCADEO



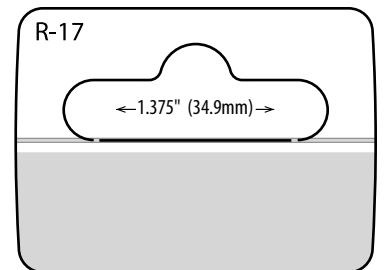
Hang Tabs Slot

## R-15 / R-17

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.875 x 1.375in	47.6 x 34.9mm
Formato:	3M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	15M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	40lb	18.2kg
Soporte de Peso Recomendado:	18oz	510g



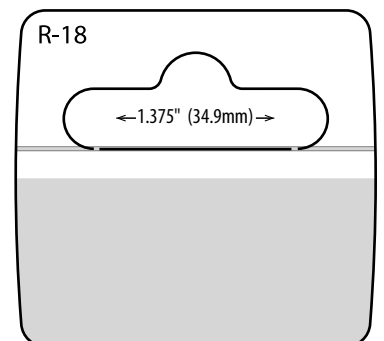
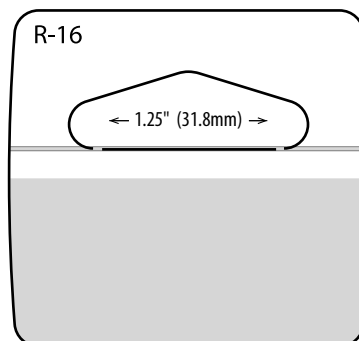
Hay versión de perforación expulsada disponible. Ver página 37.



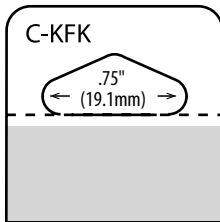
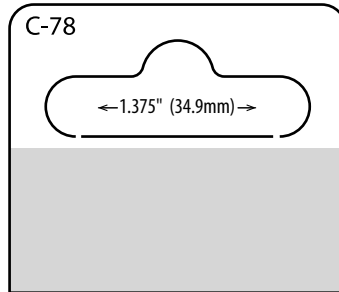
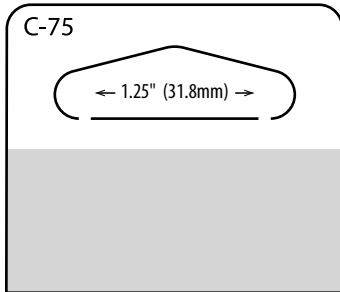
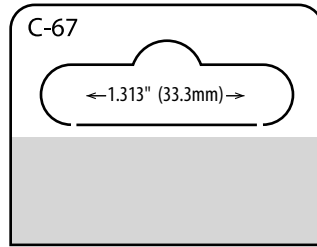
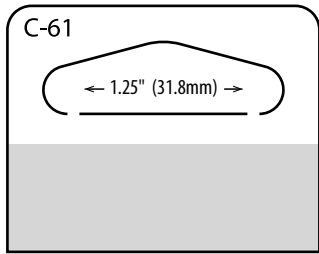
Hay versión de perforación expulsada disponible. Ver página 37.

## R-16 / R-18

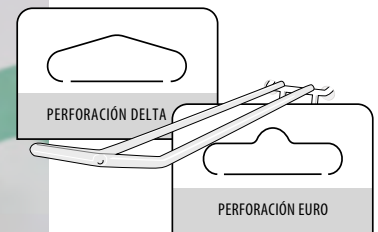
	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.875 x 1.75in	47.6 x 44.5mm
Formato:	3M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	12M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	40lb	18.2kg
Soporte de Peso Recomendado:	20oz	567g



M = 1,000



*Rollo económico*



## C-61 / C-67

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.625 x 1.25in	41.3 x 31.8mm
Formato:	20 / hoja	
Embalaje:	5M caja	
Cantidad Cartón Maestro:	20M (4 cajas)	
Peso de Cartón Maestro:	42lb	19.1kg
Soporte de Peso Recomendado:	14oz	397g

## C-75 / C-78

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.75 x 1.5in	44.5 x 38.1mm
Formato:	24 / hoja	
Embalaje:	5M caja	
Cantidad Cartón Maestro:	20M (4 cajas)	
Peso de Cartón Maestro:	50lb	22.7kg
Soporte de Peso Recomendado:	18oz	510g

## C-KFK

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.125 x 1.125in	28.6 x 28.6mm
Formato:	13.5M / rollo económico	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	40.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	38lb	17.3kg
Soporte de Peso Recomendado:	8oz	227g

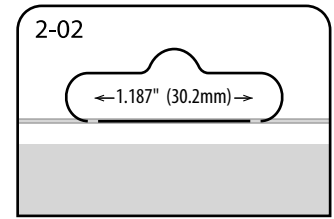
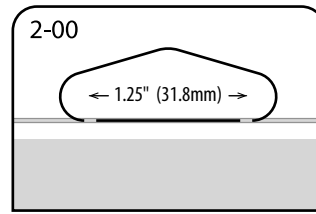
M = 1,000



## 2-00 / 2-02

Inglés Métrico

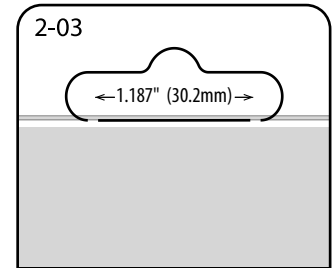
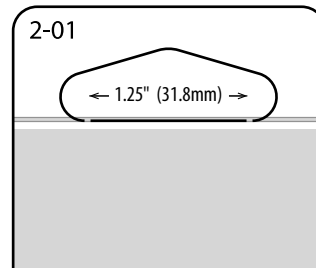
Calibre:	15 mil	381 μ
Medidas (Ancho x Alto):	1.625 x 1.063in	41.3 x 27mm
Formato:	pieza suelta	
Embalaje:	5M cartón	
Cantidad Cartón Maestro:	5M (1 cartón)	
Peso de Cartón Maestro:	9lb	4.1kg
SopORTE de Peso Recomendado:	10oz	283g



## 2-01 / 2-03

Inglés Métrico

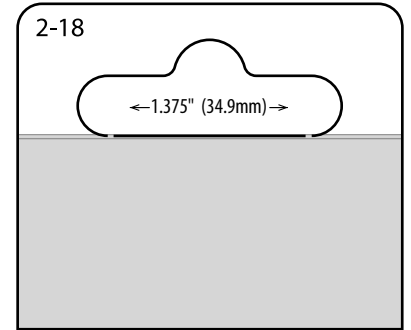
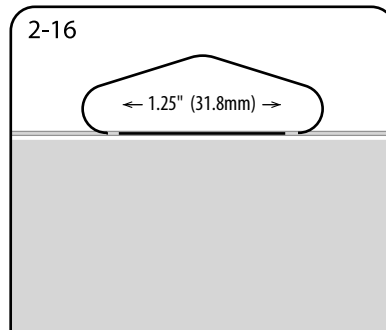
Calibre:	15 mil	381 μ
Medidas (Ancho x Alto):	1.625 x 1.375in	41.3 x 34.9mm
Formato:	pieza suelta	
Embalaje:	5M cartón	
Cantidad Cartón Maestro:	5M (1 cartón)	
Peso de Cartón Maestro:	12lb	5.5kg
SopORTE de Peso Recomendado:	16oz	453g



## 2-16 / 2-18

Inglés Métrico

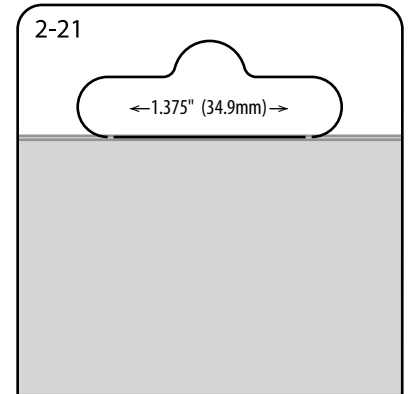
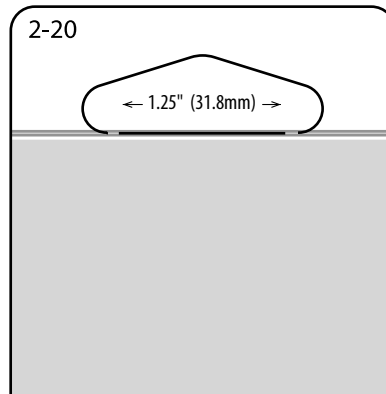
Calibre:	15 mil	381 μ
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 1.75in	50.8 x 44.5mm
Formato:	pieza suelta	
Embalaje:	5M cartón	
Cantidad Cartón Maestro:	5M (1 cartón)	
Peso de Cartón Maestro:	17lb	7.7kg
SopORTE de Peso Recomendado:	20oz	567g



## 2-20 / 2-21

Inglés Métrico

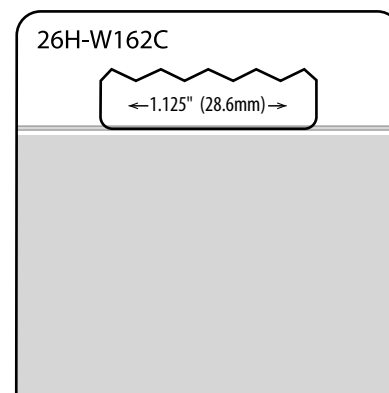
Calibre:	20 mil	508 μ
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 2.031in	50.8 x 51.6mm
Formato:	pieza suelta	
Embalaje:	5M cartón	
Cantidad Cartón Maestro:	5M (1 cartón)	
Peso de Cartón Maestro:	26lb	11.8kg
SopORTE de Peso Recomendado:	28oz	794g



## 26H-W162C

Inglés Métrico

Calibre:	20 mil	508 μ
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 2.031in	50.8 x 51.6mm
Formato:	pieza suelta	
Embalaje:	5M cartón	
Cantidad Cartón Maestro:	5M (1 cartón)	
Peso de Cartón Maestro:	21lb	9.5kg
SopORTE de Peso Recomendado:	24oz	679g

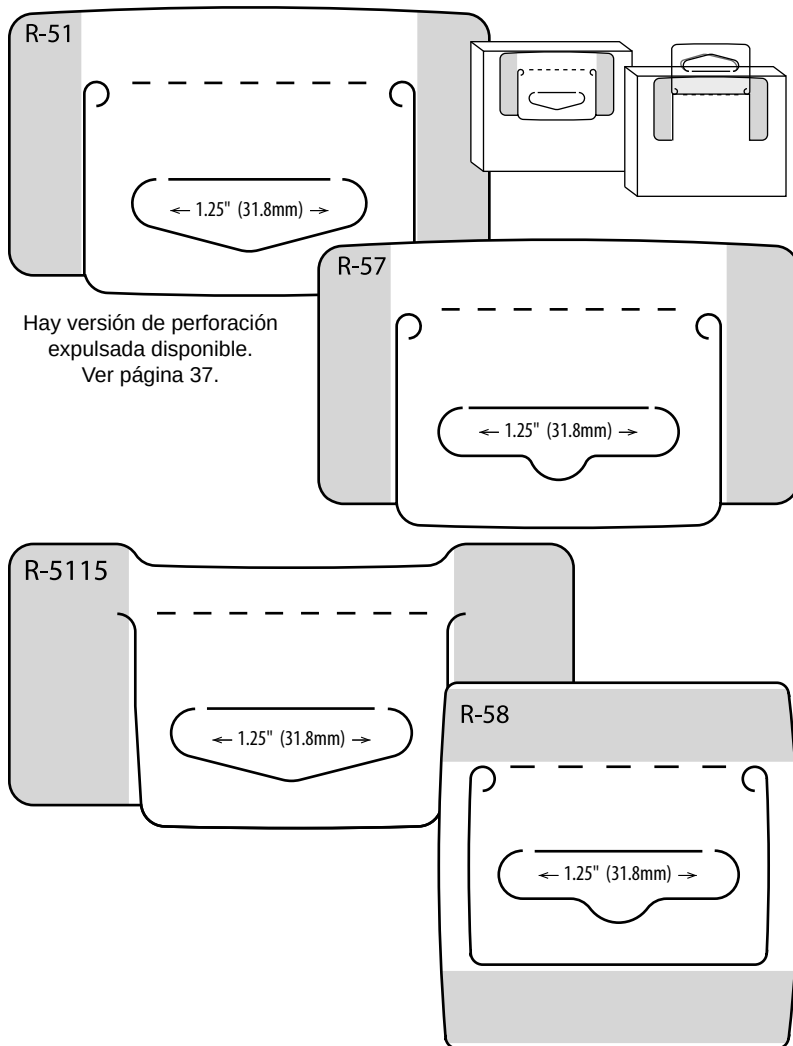


M = 1,000

# Slot



## Hang Tabs Slot - Plegable



### R-51 / R-57

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.5 x 1.5in	64.3 x 38.1mm
Formato:	4.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	13.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	37lb	16.8kg
Soporte de Peso Recomendado:	10oz	283g

### R-5115

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.938 x 1.5in	74.6 x 38.1mm
Formato:	3.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	7M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	29lb	13.2kg
Soporte de Peso Recomendado:	18oz	509g

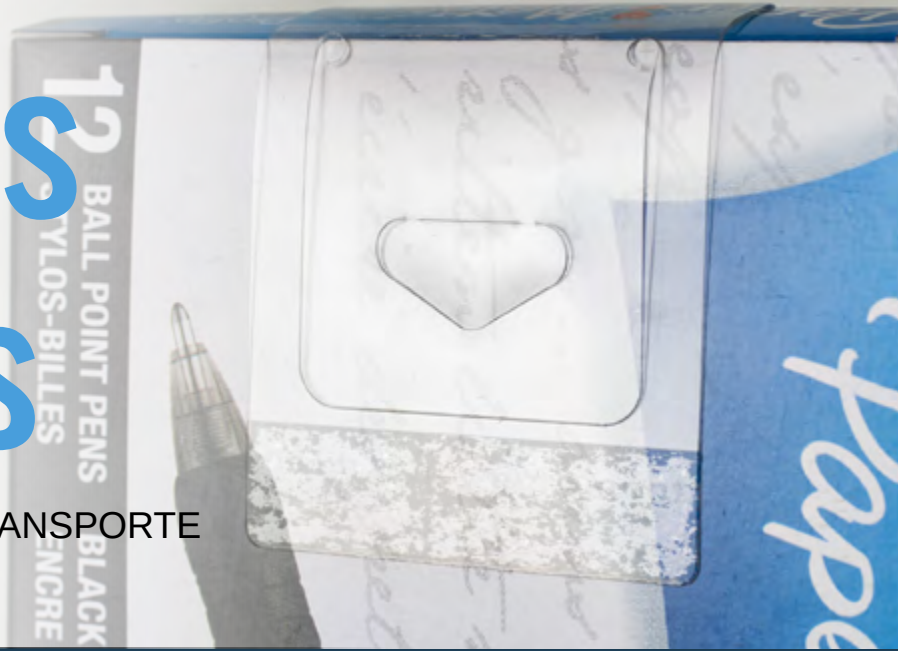
### R-58

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.875 x 1.906in	47.6 x 48.4mm
Formato:	3.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	14M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	36lb	16.4kg
Soporte de Peso Recomendado:	9oz	255g

M = 1,000

# Hang Tabs Plegables

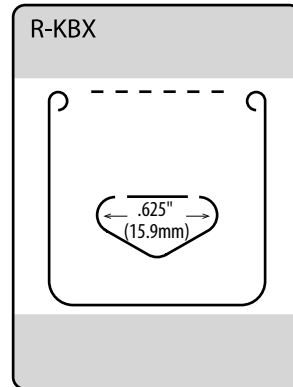
PERMANECEN PLANOS PARA EL TRANSPORTE  
SE DESPLIEGAN PARA COLGAR



## Hang Tabs Slot - Plegable

### R-KBX

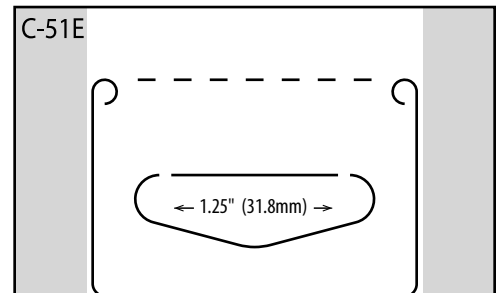
	Inglés	Métrico
Calibre:	7.5 mil	190 µ
Medidas (Ancho x Alto):	1.5 x 2in	38.1 x 50.8mm
Formato:	6M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	18M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	34lb	15.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	9oz	255g



### Rollo económico

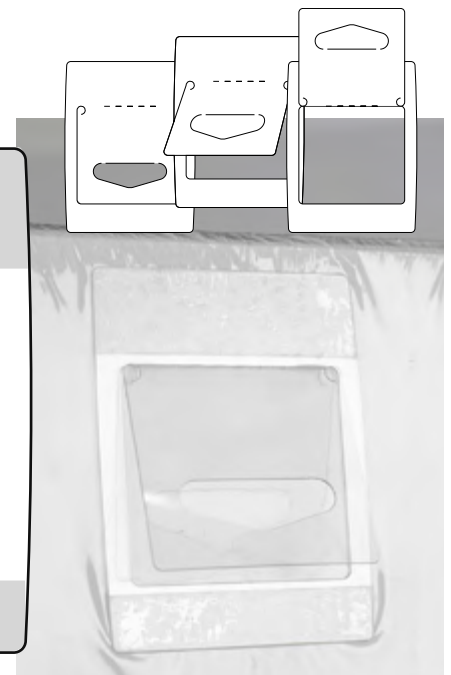
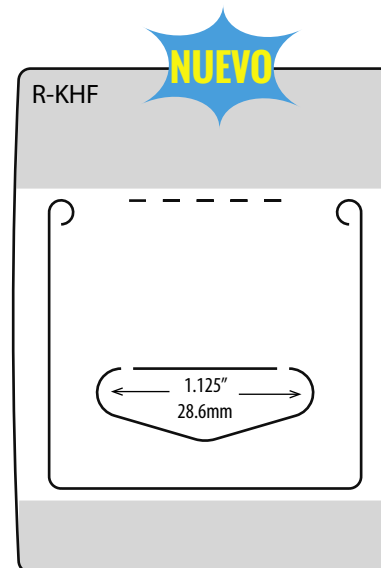
### C-51E

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 µ
Medidas (Ancho x Alto):	2.5 x 1.5in	63.5 x 38.1mm
Formato:	15M / rollo económico	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	15M (1 rollo)	
Peso de Cartón Maestro:	40lb	18.4kg
Soporte de Peso Recomendado:	10oz	283g



### R-KHF

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 µ
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 2.625in	50.8 x 66.7mm
Formato:	3.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	10.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	42lb	19.1kg
Soporte de Peso Recomendado:	13oz	368g



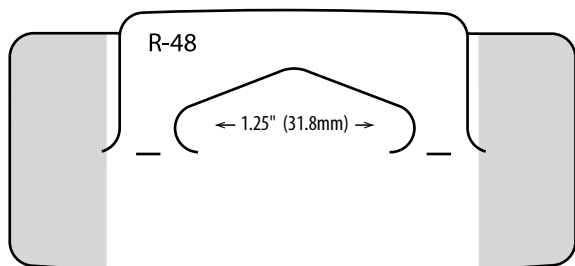
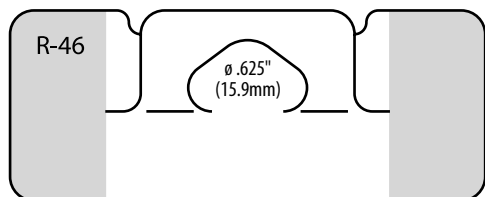
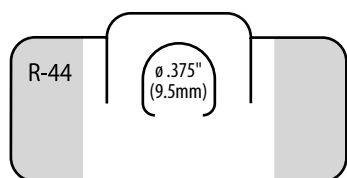
M = 1,000



# Interior & Hang

UN MÉTODO DURABLE PARA COLGAR

## Hang Tabs - Interior Del Envase / En Cima



### R-44

	Inglés	Métrico
Calibre:	5 mil	127 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.75 x 0.875in	44.5 x 22.2mm
Formato:	6.5M / rollo	
Embalaje:	3 x 12in rollo	7.6 x 30.5cm
Cantidad Cartón Maestro:	39M (6 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	33lb	15kg
Soporte de Peso Recomendado:	6oz	170g

### R-46

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.5 x 0.938in	63.5 x 23.8mm
Formato:	5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	15M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	46lb	20.9kg
Soporte de Peso Recomendado:	9oz	255g

### R-48

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.938 x 1.375in	74.9 x 34.9mm
Formato:	4M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	8M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	31lb	14.1kg
Soporte de Peso Recomendado:	11oz	311g

M = 1,000

# Colgado del Centro Tabs

UTILIZADO ADENTRO O EN CIMA DEL ENVASE

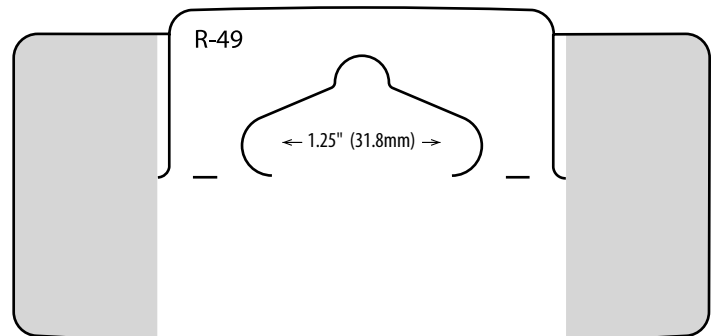
Duplica el  
desempeño  
cuando se aplica  
adentro del envase



## Hang Tabs - Interior Del Envase / Colgado del Centro

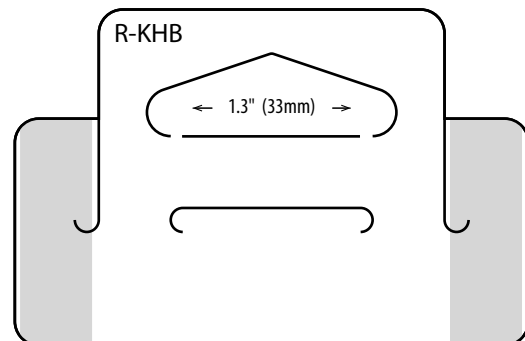
### R-49

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	3.625 x 1.75in	92.1 x 44.5mm
Formato:	3M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	6M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	36lb	16.4kg
Soporte de Peso Recomendado:	14oz	397g

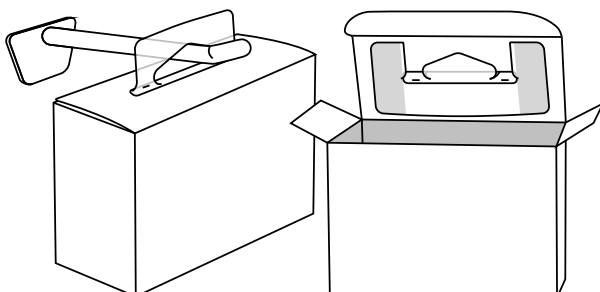


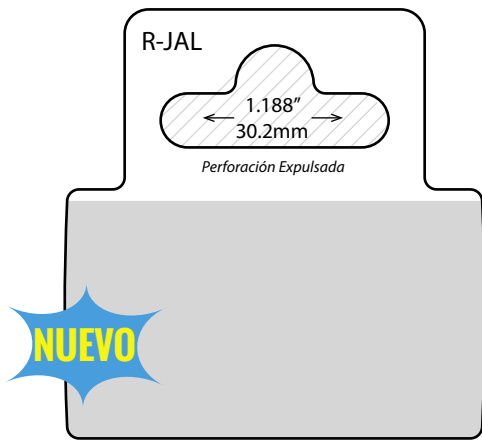
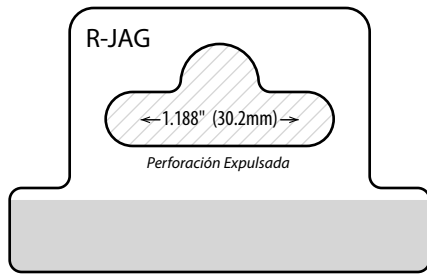
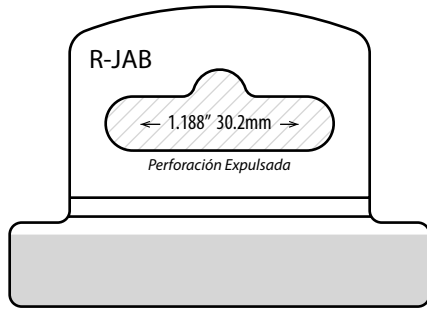
### R-KHB

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.677 x 1.75in	68 x 44.5mm
Formato:	2.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	7.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	41lb	18.6kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g



M = 1,000





**NUEVO**

## R-JAB

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.188 x 1.563in	55.6 x 39.7mm
Formato:	2M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	10M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	34lb	15.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g

## R-JAG

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.188 x 1.375in	55.6 x 35mm
Formato:	2M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	8M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	24lb	10.9kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g

## R-JAL

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.188 x 2.234in	55.6 x 56.7mm
Formato:	2M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	6M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	34lb	15.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	16oz	440g

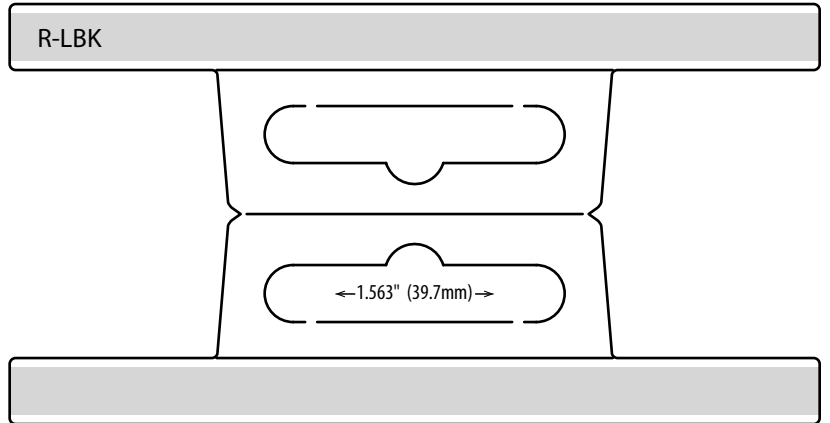




## R-LBK

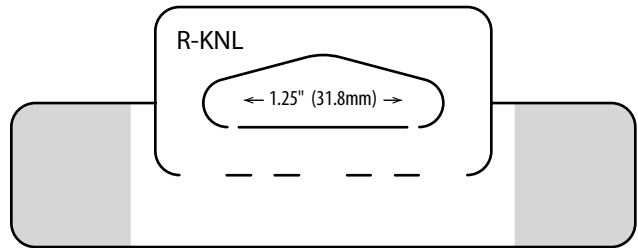
	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	4.219 x 2.188in	107.2 x 55.6mm
Formato:	1.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	4.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	30lb	13.6kg
Soporte de Peso Recomendado:	14oz	397g

M = 1,000



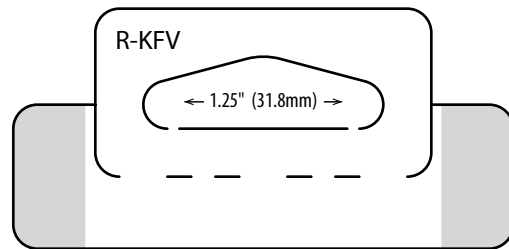
## R-KNL

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	3.25 x 1.25in	82.6 x 31.8mm
Formato:	5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	10M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	26lb	11.8kg
Soporte de Peso Recomendado:	9oz	255g



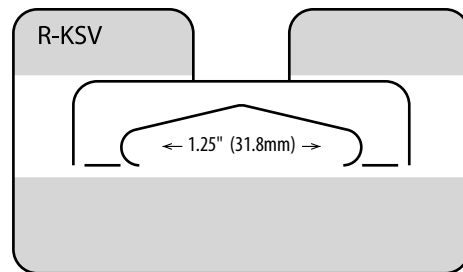
## R-KFV

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.604 x 1.25in	66.2 x 31.8mm
Formato:	5.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	16.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	35lb	15.9kg
Soporte de Peso Recomendado:	6oz	170g



## R-KSV

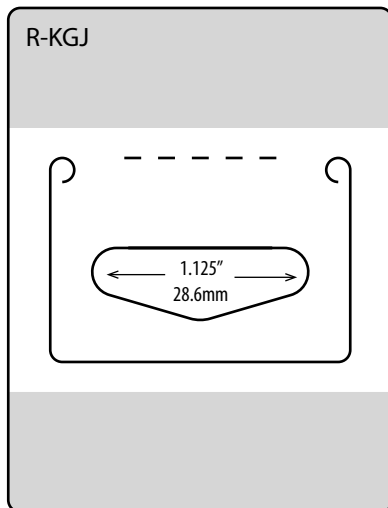
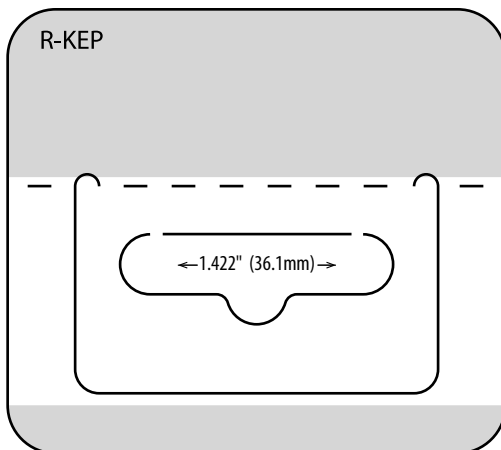
	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.375 x 1.375in	60.3 x 34.9mm
Formato:	2M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	10M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	34lb	15.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	11oz	312g



# La Seguridad

FACILITA EL ENVASE PARA COLGAR Y  
SELLARSE A LA MISMA VEZ  
PERMANECE PLANO PARA EL TRANSPORTE  
SE DESPLIEGA PARA COLGAR

## Hang Tabs de Seguridad



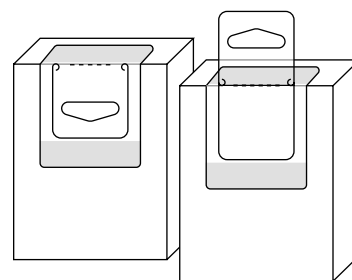
### R-KEP

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.594 x 2.313in	65.9 x 58.7mm
Formato:	1.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	3M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	25lb	11.4kg
Soporte de Peso Recomendado:	20oz	567g

### R-KGJ

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 2.625in	50.9 x 66.7mm
Formato:	4M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	12M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	46lb	20.9kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g

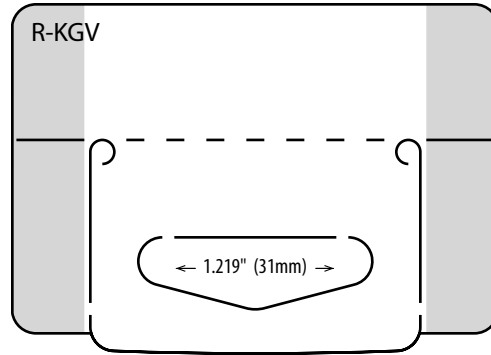
M = 1,000





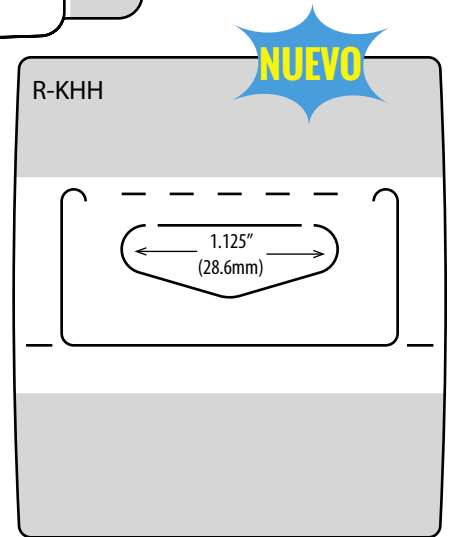
## R-KGV

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.531 x 1.819in	64.3 x 46.2mm
Formato:	2.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	7.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	34lb	15.4kg
Soprote de Peso Recomendado:	12oz	340g



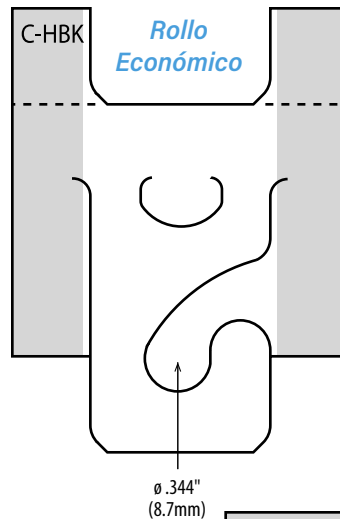
## R-KHH

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.25 x 2.5in	57.2 x 63.5mm
Formato:	2M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	6M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	45lb	20.4kg
Soprote de Peso Recomendado:	16oz	454g



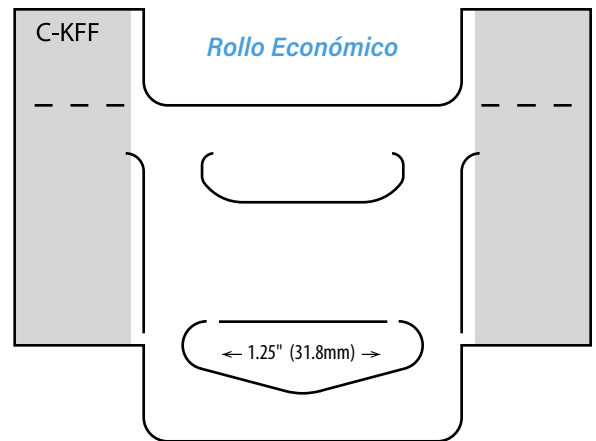
## C-HBK

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.75 x 2.313in	44.5 x 58.8mm
Formato:	7.5M / rollo económico	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	7.5M (1 rollo)	
Peso de Cartón Maestro:	30lb	13.6kg
Soprote de Peso Recomendado:	11oz	311g



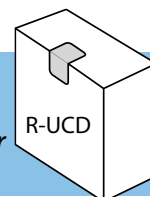
## C-KFF

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	3 x 2.25in	76.2 x 57.2mm
Formato:	10M / rollo económico	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	10M	
Peso de Cartón Maestro:	50lb	22.8kg
Soprote de Peso Recomendado:	20oz	567g



## R-UCD

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil*	254 $\mu$ *
Medidas (Ancho x Alto):	0.688 x 1.625in	17.5 x 41.3mm
Formato:	9.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	38M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	43lb	19.5kg
	*Disponible en varios espesores	



Más durable que los sellos de estilo Wafer

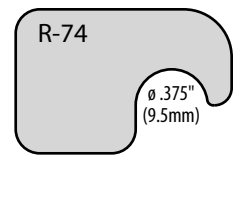
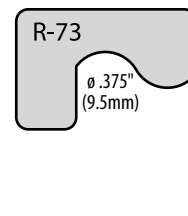
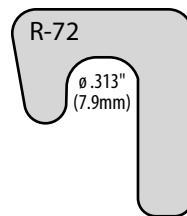
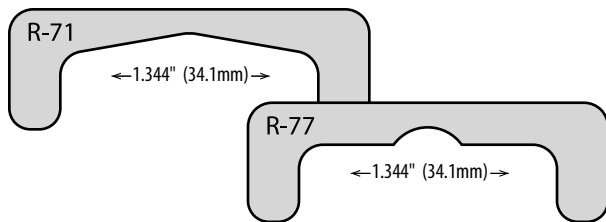
Estilos adicionales ver Página 43

# Hang Tabs Refuerzos

DAN MAYOR RESISTENCIA A LAS  
PERFORACIONES EXISTENTES

PREVIENEN CONTRA LAS ROTURAS DE  
LOS CARTONES DE PAPEL Y DE BLISTER

## Hang Tabs Refuerzos



### R-71 / R-77

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.875 x 0.625in	47.6 x 15.9mm
Formato:	12M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	48M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	34lb	15.5kg

### R-73

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	0.938 x 0.625in	23.8 x 15.9mm
Formato:	8.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	68M (8 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	32lb	14.5kg

### R-72

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	0.938 x 1.063in	23.8 x 27mm
Formato:	8.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	42.5M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	30lb	13.6kg

### R-74

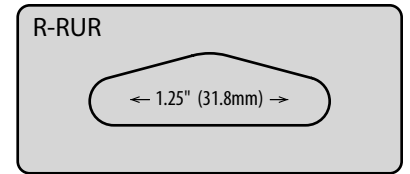
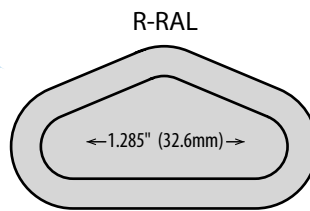
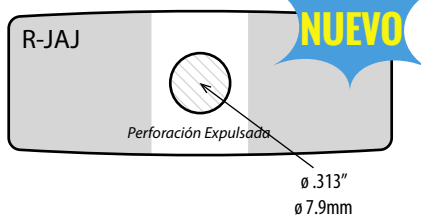
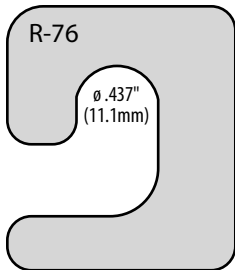
	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.125 x 0.75in	31.8 x 19.1mm
Formato:	3M / rollo	
Embalaje:	6 x 12in rollo	15.2 x 30.5cm
Cantidad Cartón Maestro:	24M (8 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	18lb	8.2kg

M = 1,000

M = 1,000



## Hang Tabs Refuerzos



### R-76

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.188 x 1.375in	30.2 x 34.9mm
Formato:	7M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	35M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	38lb	17.3kg

### R-RAL

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.595 x 0.845in	40.5 x 21.4mm
Formato:	4M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	16M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	27lb	12kg

### R-JAJ

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 0.75in	50.8 x 19.1mm
Formato:	8.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	25.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	31lb	14.1kg

### R-RUR

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 0.875in	50.8 x 22.2mm
Formato:	3.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	21M (6 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	39lb	17.7kg

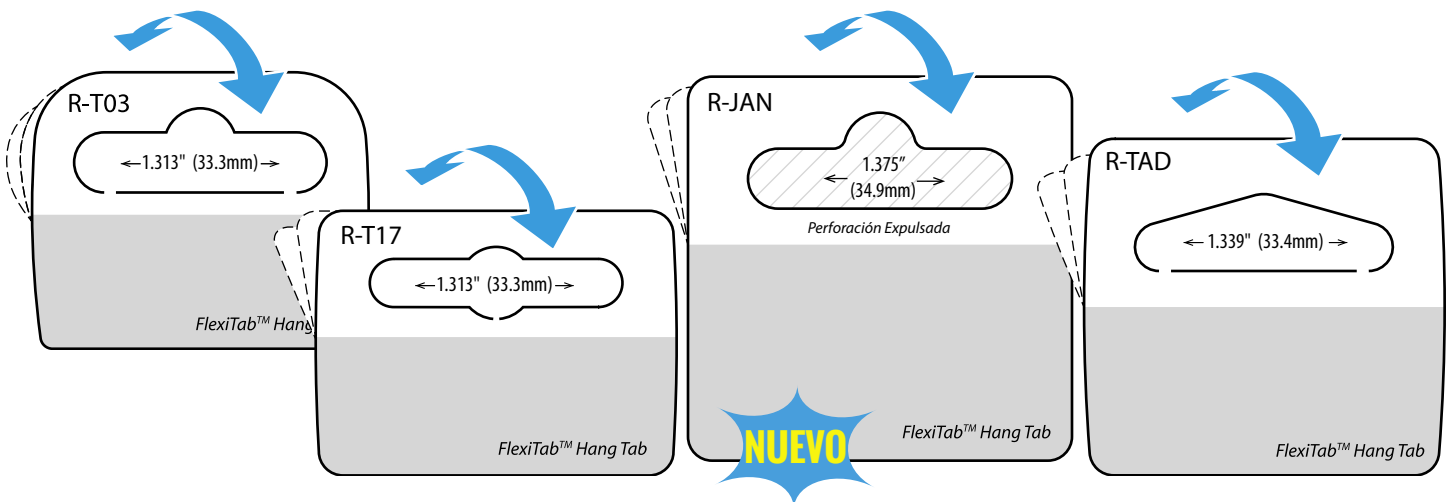
M = 1,000

M = 1,000

# FlexiTab™

CON PERFORACIÓN MÁS GRUESA Y FUERTE  
 ÁREA DE ADHESIVO MÁS DELGADO  
 SE ADHIERE A SUPERFICIES CURVADAS,  
 DESNIVELADAS, O ENVASES CON FORMAS  
 IRREGULARES

## Hang Tabs FlexiTab™



### R-T03

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 µ
Medidas (Ancho x Alto):	1.75 x 1.438in	44.5 x 36.5mm
Formato:	3M / rollo	
Embalaje:	3 x 12in rollo	7.6 x 30.5cm
Cantidad Cartón Maestro:	12M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	17lb	7.7kg
Soporte de Peso Recomendado:	9oz	255g

### R-T17

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 µ
Medidas (Ancho x Alto):	1.875 x 1.375in	47.6 x 34.9mm
Formato:	4M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	20M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	28lb	12.7kg
Soporte de Peso Recomendado:	8oz	227g

### R-JAN

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 µ
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 2in	50.8 x 50.8mm
Formato:	3M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	12M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	30lb	13.6kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g

### R-TAD

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 µ
Medidas (Ancho x Alto):	1.875 x 1.75in	47.6 x 44.5mm
Formato:	3M / rollo	
Embalaje:	3 x 12in rollo	7.6 x 30.5cm
Cantidad Cartón Maestro:	12M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	20lb	9.1kg
Soporte de Peso Recomendado:	10oz	283g

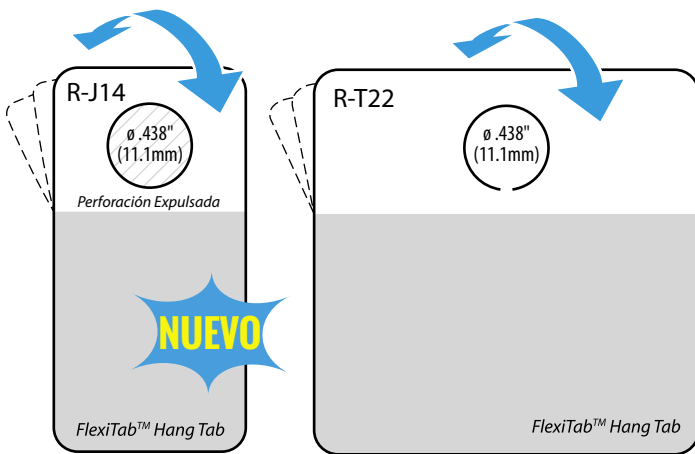
M = 1,000

M = 1,000

# Hang Tabs



 Hang Tabs FlexiTab™

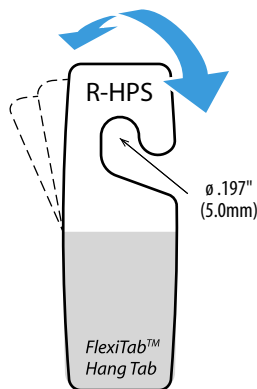
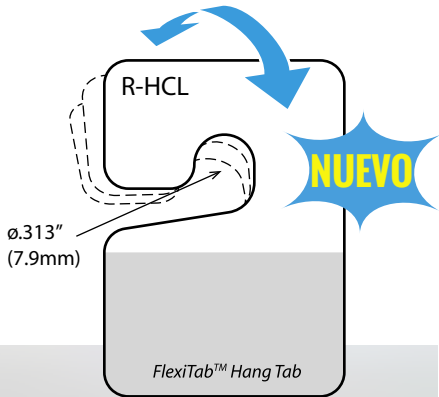
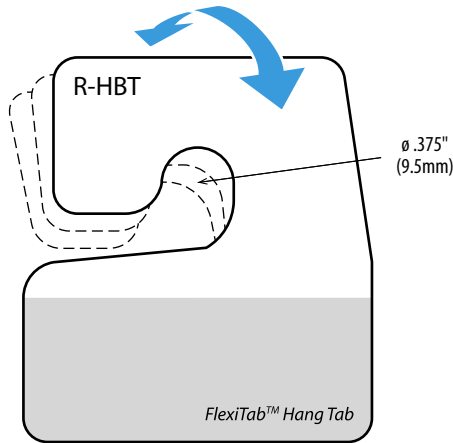
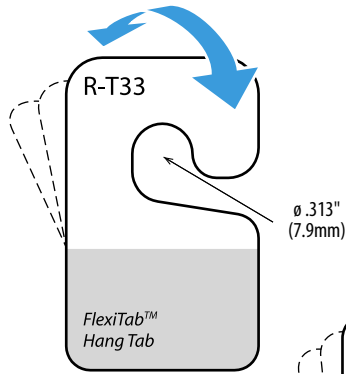


R-J14	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 μ
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 2in	25.4 x 50.8mm
Formato:	6M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	24M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	27lb	12.2kg
Soporte de Peso Recomendado:	9oz	255g

R-T22	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 μ
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 2in	50.8 x 50.8mm
Formato:	3M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	12M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	31lb	14.1kg
Soporte de Peso Recomendado:	16oz	454g

M = 1,000





## R-T33

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 µ
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 1.625in	25.4 x 41.3mm
Formato:	6M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	24M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	27lb	12.2kg
Soporte de Peso Recomendado:	8oz	227g

## R-HBT

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 µ
Medidas (Ancho x Alto):	1.813 x 2in	46 x 50.8mm
Formato:	2.25M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	6.75M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	24lb	10.9kg
Soporte de Peso Recomendado:	16oz	454g

## R-HCL

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 µ
Medidas (Ancho x Alto):	1.25 x 1.75in	31.7 x 44.4mm
Formato:	5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	20M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	32lb	14.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	10oz	283g

## R-HPS

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 µ
Medidas (Ancho x Alto):	0.591 x 1.688in	15.1 x 42.9mm
Formato:	14M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	42M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	22lb	10kg
Soporte de Peso Recomendado:	5oz	142g

M = 1,000



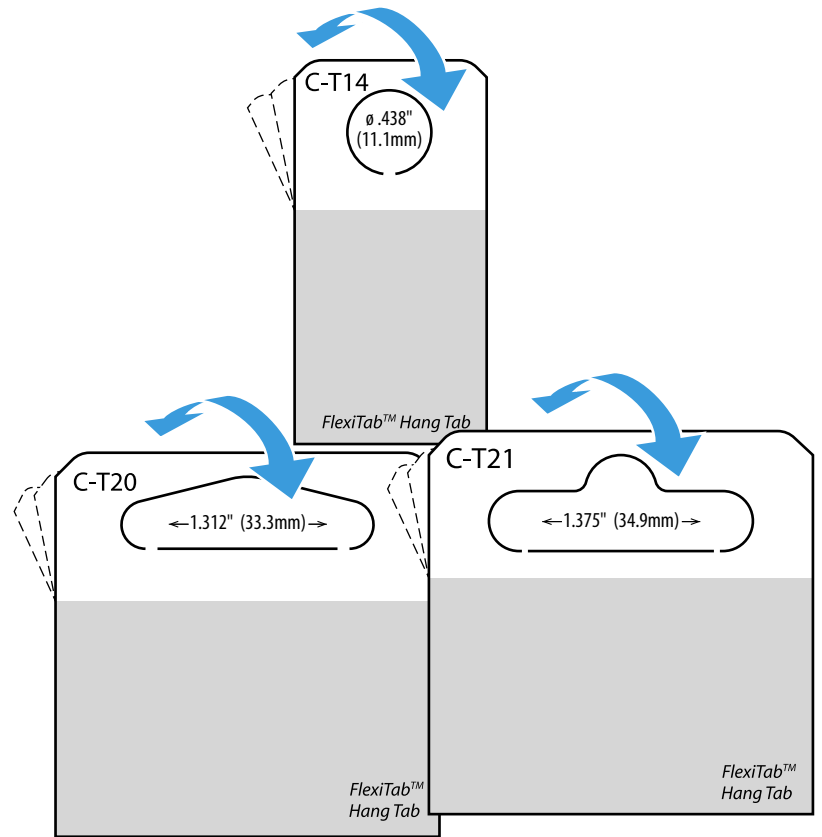
## C-T14

	Inglés	Métrico
Calibre:	7.5 mil	190 µ
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 2in	25.4 x 50.8mm
Formato:	20 / hoja	
Embalaje:	500/paquete 5M/caja	
Cantidad Cartón Maestro:	20M (4 cajas)	
Peso de Cartón Maestro:	18lb	8.2kg
Sopte de Peso Recomendado:	8oz	226g

## C-T20 / C-T21

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 µ
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 2in	50.8 x 50.8mm
Formato:	10 / hoja	
Embalaje:	500 paquete	
Cantidad Cartón Maestro:	5M (10 paquetes)	
Peso de Cartón Maestro:	11lb	5kg
Sopte de Peso Recomendado:	10oz	283g

M = 1,000



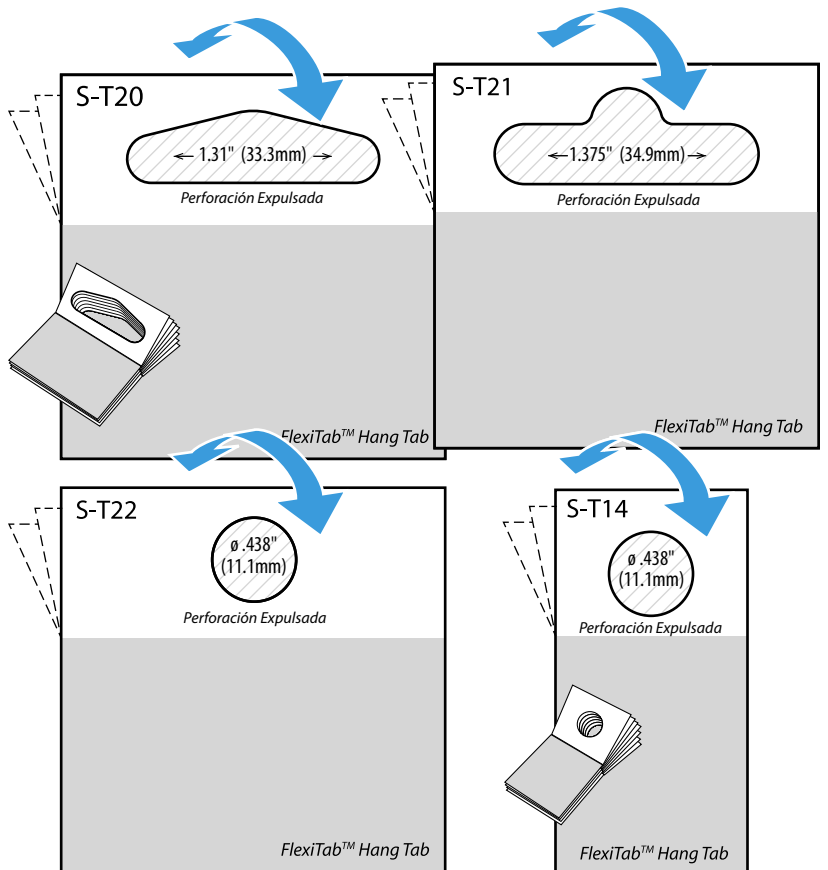
## S-T20/S-T21/S-T22

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 µ
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 2in	50.8 x 50.8mm
Formato:	10 / pad	
Embalaje:	50 pads/caja	
Cantidad Cartón Maestro:	5M (10 cajas)	
Peso de Cartón Maestro:	9lb	4.1kg
Sopte de Peso Recomendado:	<b>S-T20 / S-T21:</b> 10oz	283g
	<b>S-T22:</b> 14oz	397g

## S-T14

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 µ
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 2in	25.4 x 50.8mm
Formato:	10 / pad	
Embalaje:	100 pads/caja	
Cantidad Cartón Maestro:	10M (10 cajas)	
Peso de Cartón Maestro:	9lb	4.1kg
Sopte de Peso Recomendado:	9oz	255g

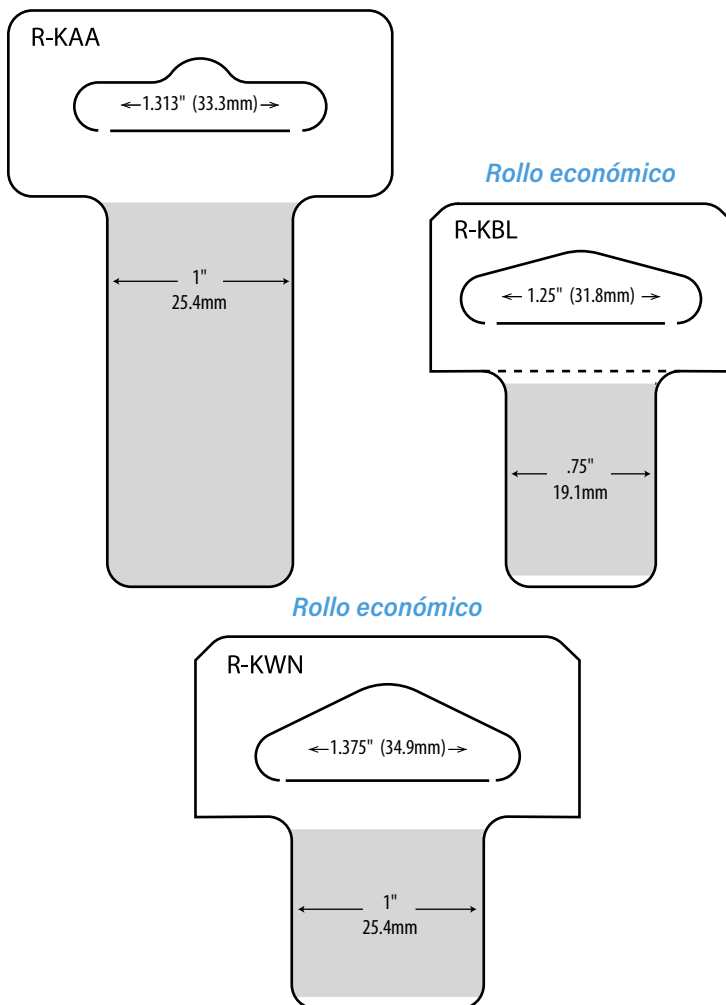
M = 1,000



# Hang Tabs Slot Estrecho

CON MENOS VOLUMEN DE EMPAQUES  
HAY MAYORES VENTAS

## Hang Tabs Slot Estrecho



### R-KAA

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 3in	50.8 x 76.2mm
Formato:	2.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	5M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	23lb	10.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	18oz	509g

### R-KBL

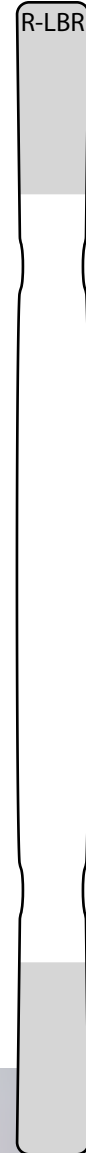
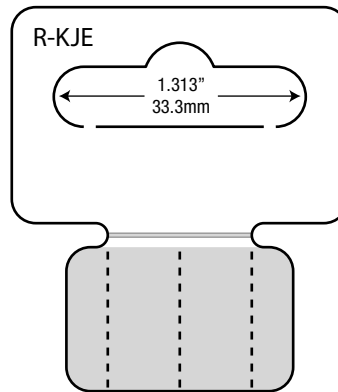
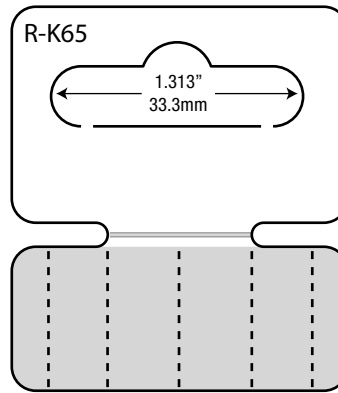
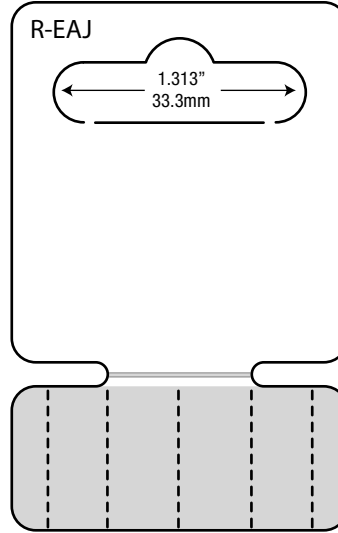
	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.563 x 2in	39.7 x 50.8mm
Formato:	8M /rollo económico	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	16M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	37lb	16.8kg
Soporte de Peso Recomendado:	10oz	283g

### R-KWN

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 1.939in	50.8 x 49.3mm
Formato:	5M / rollo económico	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	10M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	30lb	13.6kg
Soporte de Peso Recomendado:	16oz	452g

M = 1,000





## R-EAJ

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.75 x 2.75in	44.5 x 69.9mm
Formato:	4M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	8M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	28lb	12.8kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g

## R-K65

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.75 x 2in	44.5 x 50.8mm
Formato:	4M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	16M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	42lb	19.1kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	339g

## R-KJE

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.75 x 2in	44.5 x 50.8mm
Formato:	4M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	16M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	38lb	17.3kg
Soporte de Peso Recomendado:	8oz	226g

## R-LBR

	Inglés	Métrico
Calibre:	5 mil	127 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	0.375 x 6in	9.5 x 152.4mm
Formato:	14.5M / rollo	
Embalaje:	3 x 12in rollo	7.6 x 30.5cm
Cantidad Cartón Maestro:	29M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	23.5lb	10.7kg
Soporte de Peso Recomendado:	14oz	397g

M = 1,000

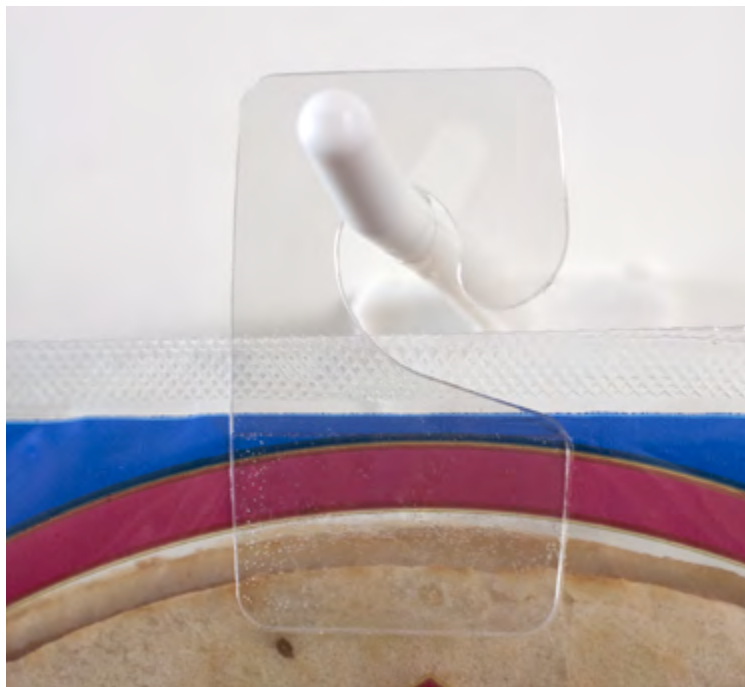
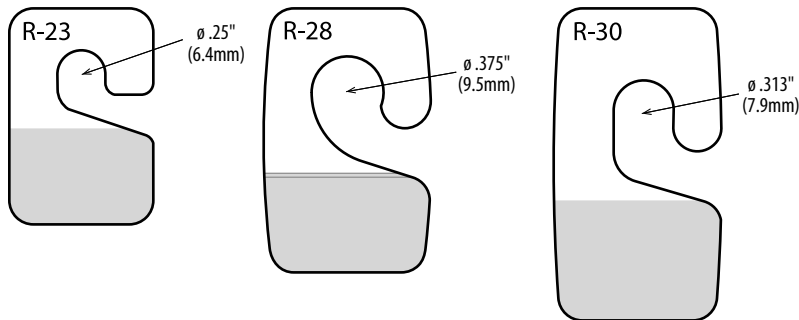
M = 1,000



# Hang Tabs

FACILITAN BACKSHOPPING  
HACEN QUE SEA FÁCIL PARA SACAR  
Y REPONER EL PRODUCTO EN LOS  
EXHIBIDORES

## Hang Tabs Gancho



### R-23

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	0.75 x 1.125in	19.1 x 28.6mm
Formato:	6M / rollo	
Embalaje:	3 x 12in rollo	7.6 x 30.5cm
Cantidad Cartón Maestro:	48M (8 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	30lb	13.6kg
Soporte de Peso Recomendado:	3oz	85g

### R-28

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	0.875 x 1.375in	22.2 x 34.9mm
Formato:	6M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	30M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	31lb	14.1kg
Soporte de Peso Recomendado:	6oz	170g

### R-30

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	0.873 x 1.625in	22.2 x 41.3mm
Formato:	5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	20M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	32lb	14.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g

M = 1,000

# Gancho



## Hang Tabs Gancho

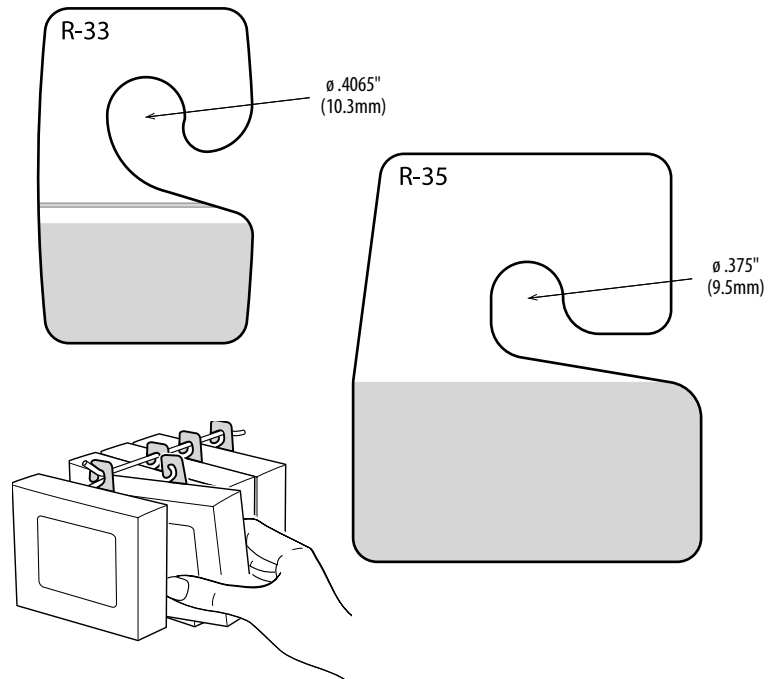
### R-33

	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.106 x 1.75in	28.1 x 44.5mm
Formato:	3.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	14M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	36lb	16.4kg
Soporte de Peso Recomendado:	14oz	397g

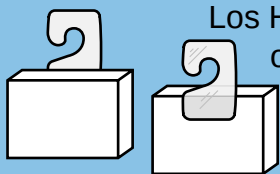
### R-35

	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.813 x 2.125in	46 x 54mm
Formato:	2M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	6M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	33lb	15kg
Soporte de Peso Recomendado:	20oz	567g

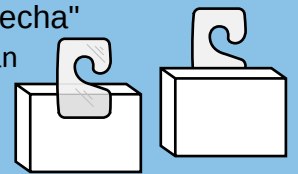
M = 1,000

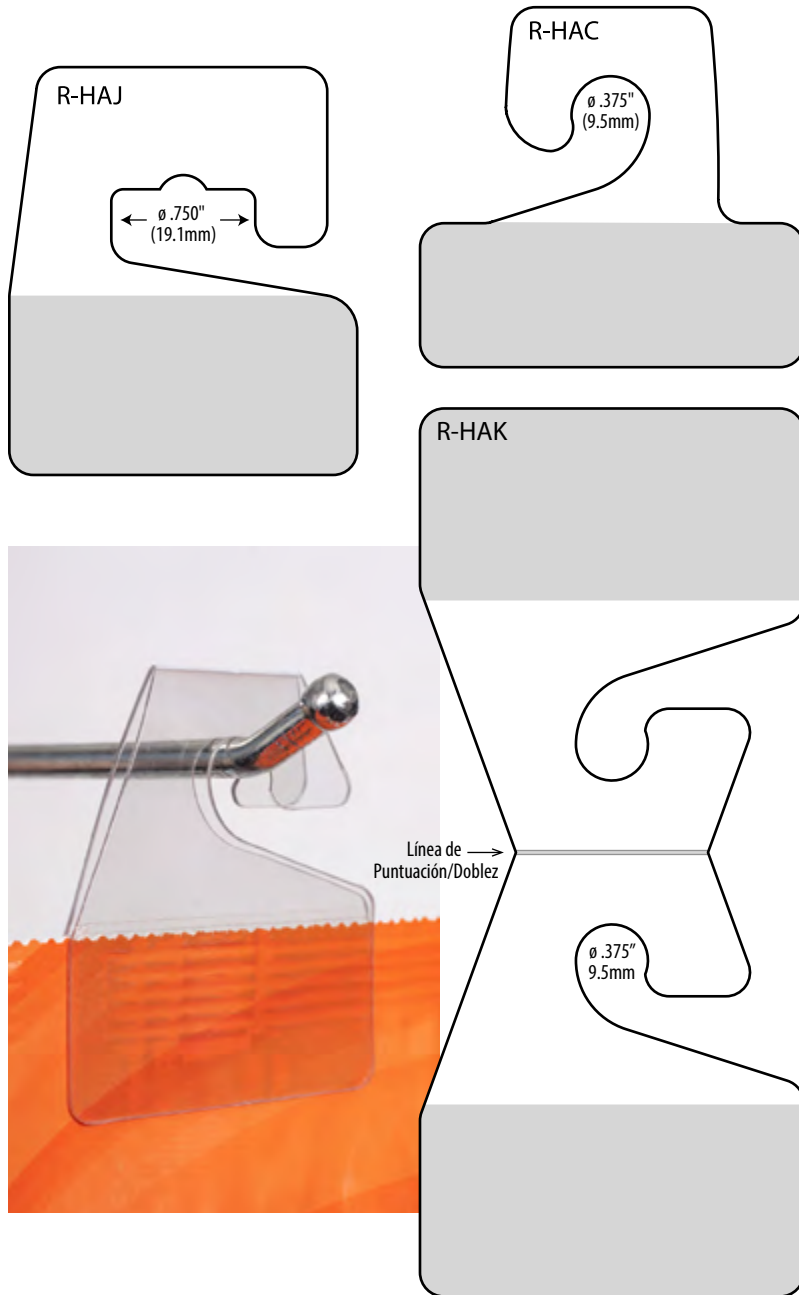


## ¿Un gancho de la mano derecha ... o ... un gancho de la mano izquierda?



Los Hang Tabs de estilo gancho pueden ser de "la mano derecha" o de "la mano izquierda" en términos de cómo se colocan en los exhibidores – dependiendo del diseño y ubicación sobre el empaque (al frente o al dorso).





## R-HAC

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.984 x 1.875in	50.4 x 47.6mm
Formato:	2.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	7.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	27lb	12.3kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g

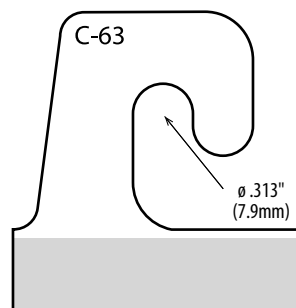
## R-HAJ

	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.813 x 2.125in	46 x 54mm
Formato:	2M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	6M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	31lb	14.1kg
Soporte de Peso Recomendado:	16oz	454g

## R-HAK

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 4.625in	50.8 x 117.5mm
Formato:	2M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	4M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	38lb	17.3kg
Soporte de Peso Recomendado:	40oz	1,132g

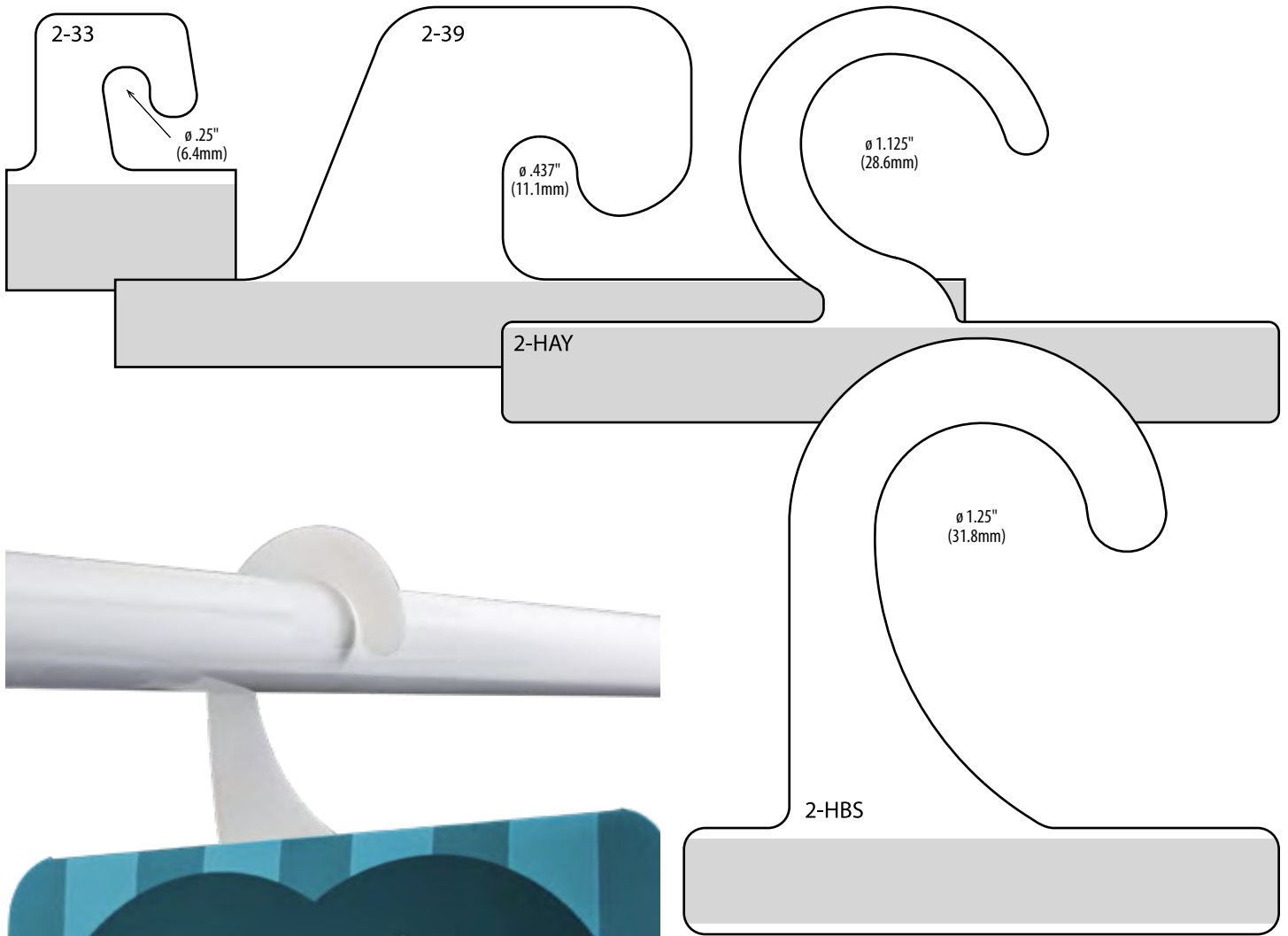
M = 1,000



## C-63

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.5 x 1.563in	38.1 x 39.7mm
Formato:	20 / hoja	
Embalaje:	5M caja	
Cantidad Cartón Maestro:	25M (5 cajas)	
Peso de Cartón Maestro:	44lb	20kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g

M = 1,000



2-33	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.345 x 1.625in	34.3 x 41.3mm
Formato:	pieza suelta	
Embalaje:	500 por bolsa	
Cantidad Cartón Maestro:	5M (10 bolsas)	
Peso de Cartón Maestro:	12lb	5.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	18oz	510g

2-39	Inglés	Métrico
Calibre:	50 mil	1270 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	5 x 2.125in	127 x 54mm
Formato:	pieza suelta	
Embalaje:	1M cartón	
Cantidad Cartón Maestro:	1M (1 cartón)	
Peso de Cartón Maestro:	20 lb	9.1kg
Soporte de Peso Recomendado:	24oz	680g

M = 1,000

2-HAY	Inglés	Métrico
Calibre:	50 mil	1270 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	4.57 x 2.442in	116.1 x 62.1mm
Formato:	pieza suelta	
Embalaje:	2.5M caja	
Cantidad Cartón Maestro:	2.5M (1 cartón)	
Peso de Cartón Maestro:	30lb	13.6kg
Soporte de Peso Recomendado:	10oz	283g

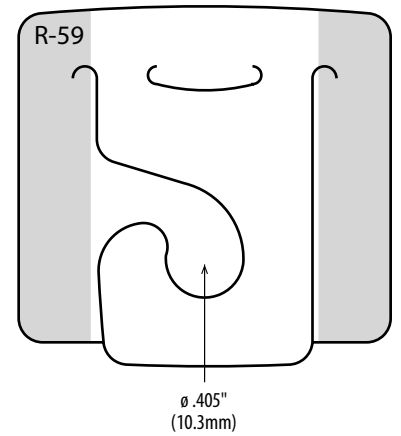
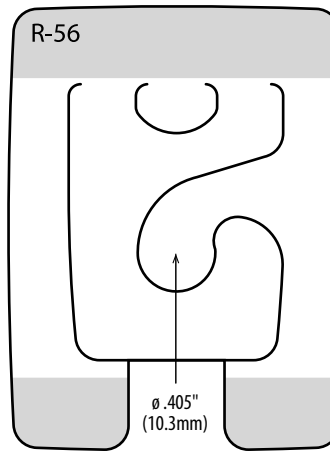
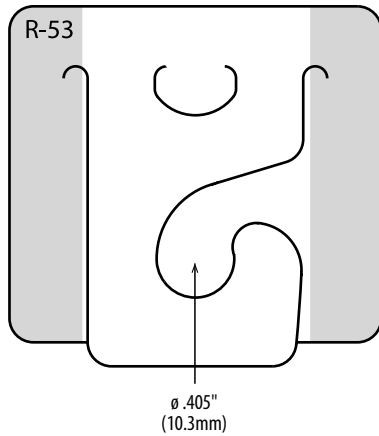
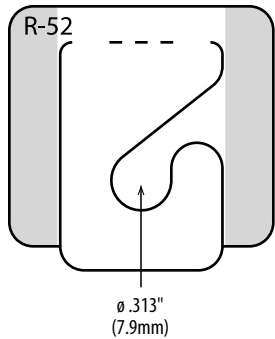
2-HBS	Inglés	Métrico
Calibre:	50 mil	1270 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	3.5 x 3.5in	88.9 x 88.9mm
Formato:	pieza suelta	
Embalaje:	2.5M caja	
Cantidad Cartón Maestro:	2.5M (1 cartón)	
Peso de Cartón Maestro:	25lb	11.4kg
Soporte de Peso Recomendado:	10oz	283g

M = 1,000

# Hang Tabs

PERMANECEN PLANOS PARA EL TRANSPORTE  
SE DESPLIEGAN PARA COLGAR

## Hang Tabs Gancho - Plegable



### R-52

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.375 x 1.375in	34.9 x 34.9mm
Formato:	4M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	20M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	37lb	16.8kg
Soporte de Peso Recomendado:	6oz	170g

### R-53

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.938 x 1.875in	49.2 x 47.6mm
Formato:	2.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	7.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	34lb	15.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	11oz	311g

### R-56

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.75 x 2.312in	44.5 x 58.1mm
Formato:	2.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	7.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	36lb	16.3kg
Soporte de Peso Recomendado:	11oz	311g

### R-59

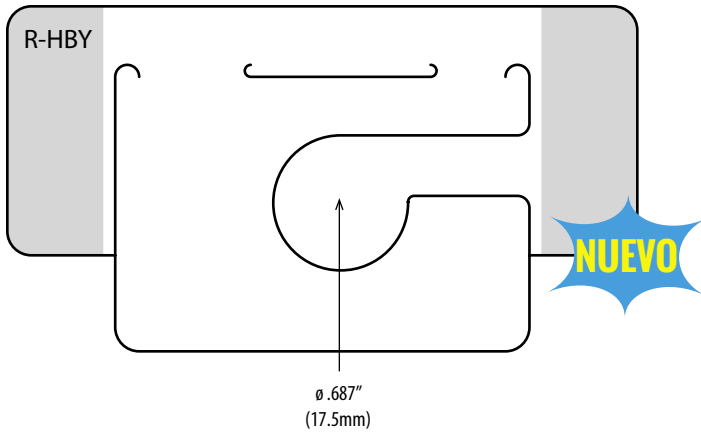
	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.938 x 1.875in	49.2 x 47.6mm
Formato:	2M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	8M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	37lb	16.8kg
Soporte de Peso Recomendado:	11oz	311g

M = 1,000

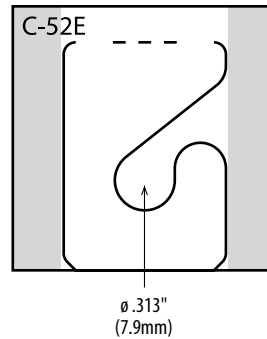
# Gancho - Plegable



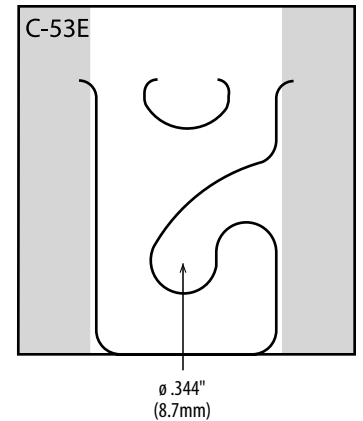
## Hang Tabs Gancho - Plegable



Rollo económico



Rollo económico



### R-HBY

Inglés

Métrico

	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	3.281 x 1.797in	83.3 x 45.6mm
Formato:	2M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	4M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	32lb	14.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	14oz	397g

### C-52E

Inglés

Métrico

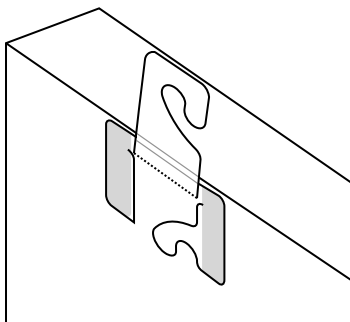
	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.375 x 1.375in	34.9 x 34.9mm
Formato:	20M / rollo económico	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	20M (1 rollo)	
Peso de Cartón Maestro:	37lb	16.8kg
Soporte de Peso Recomendado:	6oz	170g

### C-53E

Inglés

Métrico

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.75 x 1.813in	44.5 x 46mm
Formato:	8M / rollo económico	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	8M (1 rollo)	
Peso de Cartón Maestro:	33lb	15kg
Soporte de Peso Recomendado:	11oz	311g



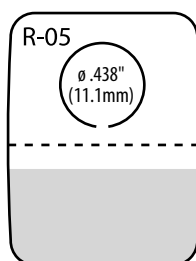
M = 1,000

# Hang Tabs

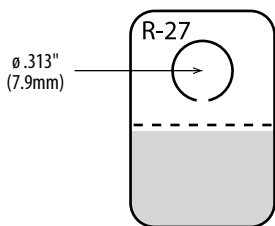
## Perforación Redonda

SIRVEN PARA EXHIBIDORES DE UNA SOLA BARRA Y PARA TIRAS DE IMPULSO

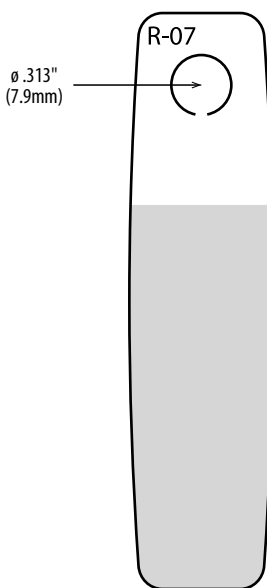
### Hang Tabs Perforación Redonda



Hay versión de perforación expulsada disponible. Ver página 36.



Hay versión de perforación expulsada disponible. Ver página 36.



#### R-05

	Inglés	Métrico
Calibre:	5 mil	127 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 1.313in	25.4 x 33.3mm
Formato:	9M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	45M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	32lb	14.6kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g

#### R-07

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	0.75 x 3in	19.1 x 76.2mm
Formato:	8.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	17M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	32lb	14.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	14oz	397g

#### R-27

	Inglés	Métrico
Calibre:	5 mil	127 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	0.75 x 1.125in	19.1 x 28.6mm
Formato:	8.5M / rollo	
Embalaje:	3 x 12in rollo	7.6 x 30.5cm
Cantidad Cartón Maestro:	68M (8 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	31lb	14.1kg
Soporte de Peso Recomendado:	8oz	200g

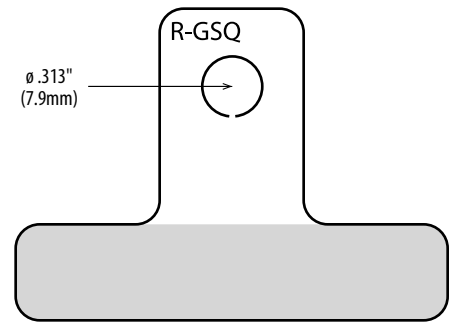
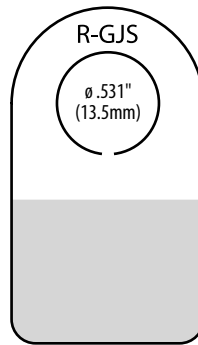
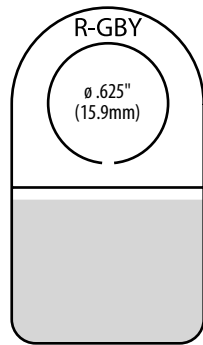
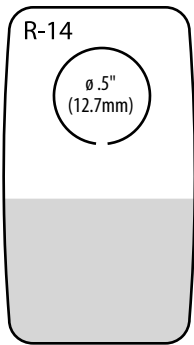
M = 1,000







## Hang Tabs Perforación Redonda



### R-14

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 1.75in	25.4 x 44.5mm
Formato:	6.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	26M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	35lb	15.9kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g

### R-GBY

	Inglés	Métrico
Calibre:	5 mil	127 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 1.75in	25.4 x 44.5mm
Formato:	2.5M / rollo	
Embalaje:	3 x 12in rollo	7.6 x 30.5cm
Cantidad Cartón Maestro:	12.5M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	13lb	5.9kg
Soporte de Peso Recomendado:	5oz	142g

### R-GJS

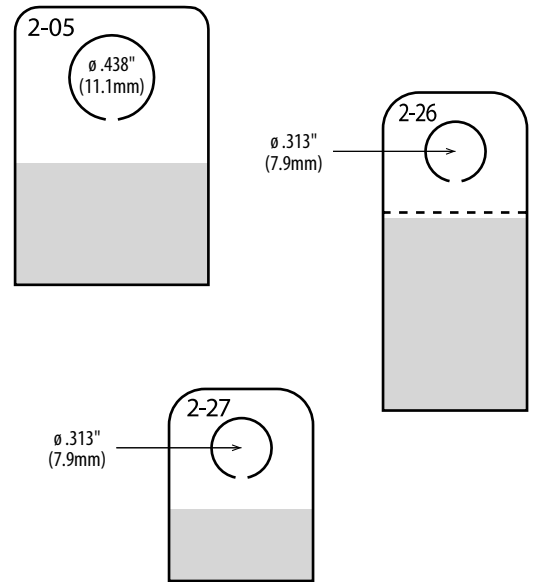
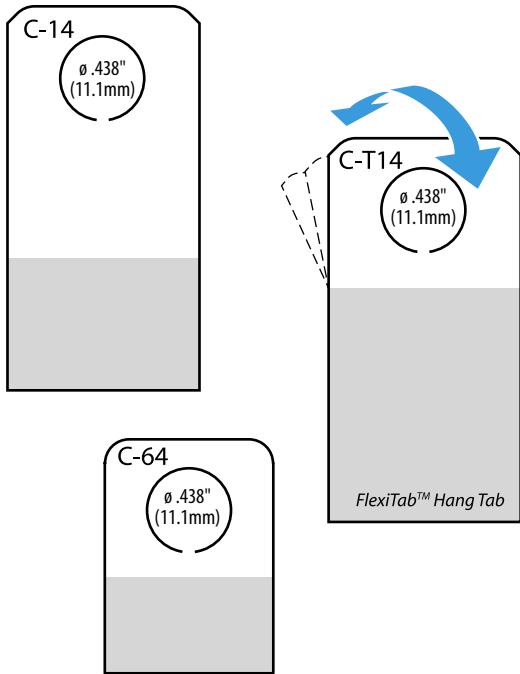
	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 1.75in	25.4 x 44.5mm
Formato:	2.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 12in rollo	15.2 x 30.5cm
Cantidad Cartón Maestro:	15M (6 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	31lb	14.1kg
Soporte de Peso Recomendado:	14oz	397g

### R-GSQ

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2.25 x 1.625in	57.2 x 41.3mm
Formato:	3M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	12M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	24lb	10.9kg
Soporte de Peso Recomendado:	14oz	397g

M = 1,000

M = 1,000



C-14	Inglés	Métrico
Calibre:	7.5 mil	190 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 2in	25.4 x 50.8mm
Formato:	40 / hoja	
Embalaje:	5M caja	
Cantidad Cartón Maestro:	20M (4 cajas)	
Peso de Cartón Maestro:	23lb	10.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g

C-T14	Inglés	Métrico
Calibre:	7.5 mil	190 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 2in	25.4 x 50.8mm
Formato:	20 / hoja	
Embalaje:	500/paquete 5M/caja	
Cantidad Cartón Maestro:	20M (4 cajas)	
Peso de Cartón Maestro:	18lb	8.2kg
Soporte de Peso Recomendado:	8oz	226g

C-64	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	0.875 x 1.218in	22.2 x 30.9mm
Formato:	36 / hoja	
Embalaje:	5M/caja	
Cantidad Cartón Maestro:	40M (8 cajas)	
Peso de Cartón Maestro:	33lb	15kg
Soporte de Peso Recomendado:	11oz	311g

2-05	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 1.438in	25.4 x 36.5mm
Formato:	pieza suelta	
Embalaje:	1M bag	
Cantidad Cartón Maestro:	5M (5 bags)	
Peso de Cartón Maestro:	6lb	2.8kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g

2-26	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	0.75 x 1.656in	19.1 x 42.1mm
Formato:	pieza suelta	
Embalaje:	5M caja	
Cantidad Cartón Maestro:	5M (cartón)	
Peso de Cartón Maestro:	7lb	3.2kg
Soporte de Peso Recomendado:	14oz	397g

2-27	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	0.75 x 1in	19.1 x 25.4mm
Formato:	pieza suelta	
Embalaje:	5M caja	
Cantidad Cartón Maestro:	5M (cartón)	
Peso de Cartón Maestro:	3lb	1.4kg
Soporte de Peso Recomendado:	6oz	170g

M = 1,000

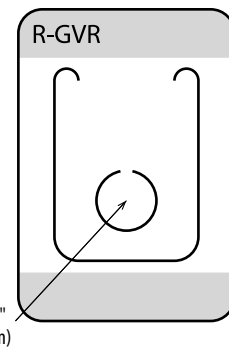
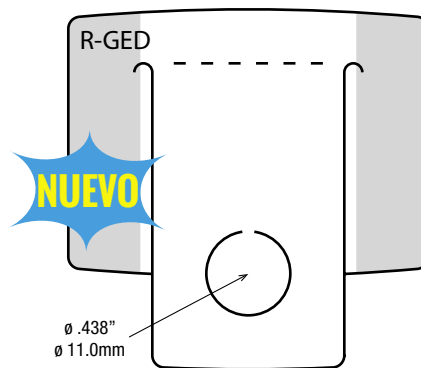
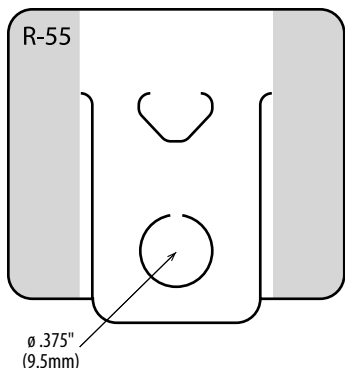
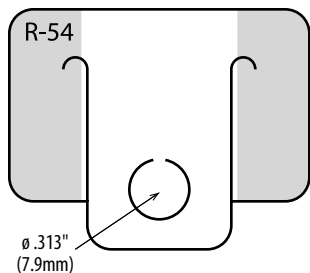
M = 1,000

# Hang Tabs Plegables de Perforación Redonda

PERMANECEN PLANOS PARA EL TRANSPORTE SE DESPLIEGAN PARA COLGAR



## Hang Tabs Perforación Redonda



R-54	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.562 x 1.25in	39.7 x 31.8mm
Formato:	5.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	22M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	32lb	14.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g

R-55	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.75 x 1.633in	44.5 x 41.5mm
Formato:	4.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	18M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	38lb	17.3kg
Soporte de Peso Recomendado:	15oz	424g

R-GED	Inglés	Métrico
Calibre:	8 mil	203 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.875 x 1.875in	47.6 x 47.6mm
Formato:	4M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	16M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	33lb	15kg
Soporte de Peso Recomendado:	10oz	283g

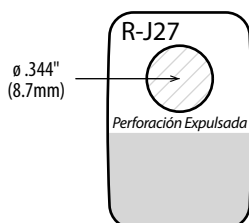
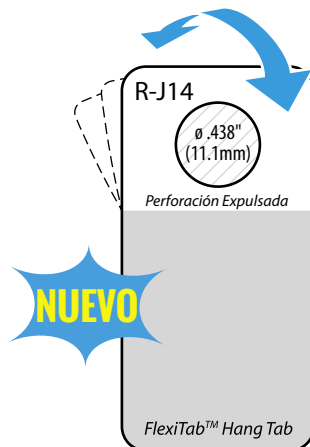
R-GVR	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.125 x 1.625in	28.6 x 41.3mm
Formato:	5.75M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	23M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	32lb	14.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	10oz	283g

M = 1,000

# Hang Tabs de Perforación Expulsada

FÁCIL DE COLOCAR CON TIRAS DE IMPULSO Y EXHIBIDORES DE PANEL

## Hang Tabs de Perforación Expulsada



### R-J05

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 1.313in	25.4 x 33.3mm
Formato:	7M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	35M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	34lb	15.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	14oz	397g

### R-J14

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 2in	25.4 x 50.8mm
Formato:	6M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	24M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	27lb	12.2kg
Soporte de Peso Recomendado:	9oz	255g

### R-J27

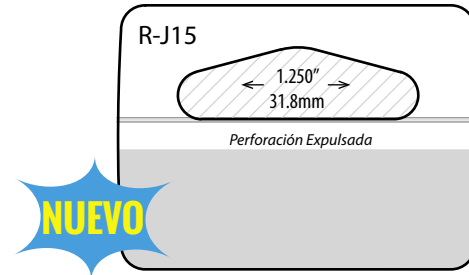
	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	0.75 x 1.125in	19.1 x 28.6mm
Formato:	9M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	45M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	30lb	13.6kg
Soporte de Peso Recomendado:	10oz	283g

M = 1,000



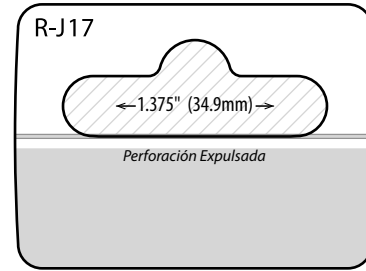
## R-J15

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 μ
Medidas (Ancho x Alto):	1.875 x 1.375in	47.6 x 34.9mm
Formato:	3M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	15M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	36lb	16.4kg
Soporte de Peso Recomendado:	18oz	510g



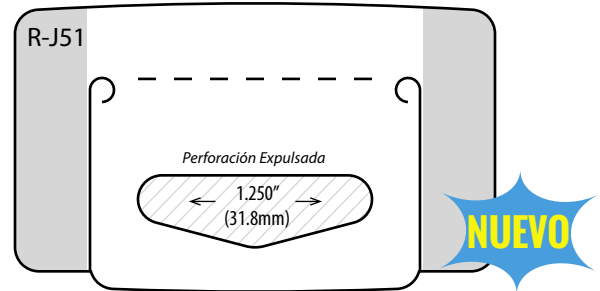
## R-J17

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 μ
Medidas (Ancho x Alto):	1.875 x 1.375in	47.6 x 34.9mm
Formato:	3M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	15M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	36lb	16.4kg
Soporte de Peso Recomendado:	18oz	510g



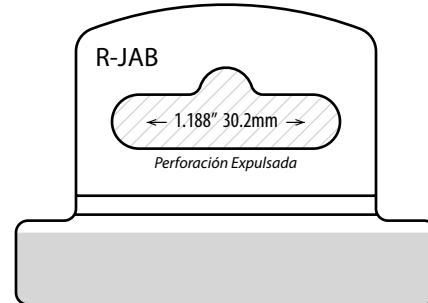
## R-J51

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 μ
Medidas (Ancho x Alto):	2.5 x 1.5in	64.3 x 38.1mm
Formato:	4.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	13.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	34lb	15.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	10oz	283g



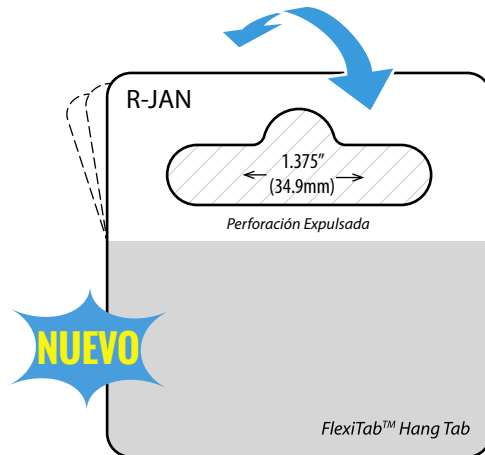
## R-JAB

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 μ
Medidas (Ancho x Alto):	2.188 x 1.563in	55.6 x 39.7mm
Formato:	2M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	10M (5 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	34lb	15.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g



## R-JAN

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 μ
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 2in	50.8 x 50.8mm
Formato:	3M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	12M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	30lb	13.6kg
Soporte de Peso Recomendado:	12oz	340g



M = 1,000

# "Además de los Hang Tabs"



## LOS PRODUCTOS MÉDICOS

Este hang tab exhibe pañuelitos antisépticos dentro de la oficina del médico. Nuestro modelo R-JAK es un tipo de hang tab plegable. Es fácil de aplicar y durable para exhibir.



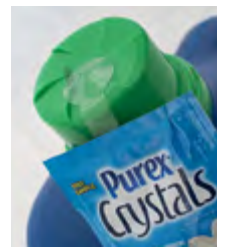
## OTRO USO DE UNA ASA

Una farmacia encontró un uso particular para la asa modelo R-SHC. La asa funciona como una banda de encogimiento y asegura un segundo producto como muestra al producto principal al usar puntos de adhesivo en adición al uso de la asa. La impresión digital sobre la faz de la asa comunica la idea de la oferta para los consumidores



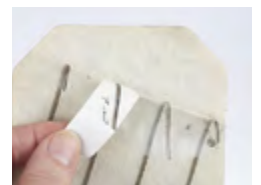
## UNA PROMOCIÓN LLAMATIVA

El uso del R-UBD permite la colocación del producto en cima de la tapa del envase del producto principal. La oferta se puede ver plenamente por el consumidor.



## UNA LENGÜETA PARA DESEMBALAR

Do-It Corporation proporciona un método fácil para sacar la cobertura plástica de un producto de parche anti-calor – usando un sello impreso UCD con adhesivo, la lengüeta o sello de plástico se adhiere al dorso de la parche mientras una porción del sello se expone, para que la superficie de respaldo pueda ser jalada y sacada antes de la aplicación. La impresión sobre el sello también comunica el logo y el mensaje del producto.



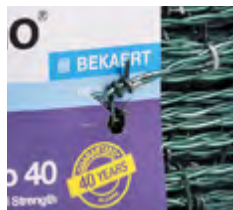
# Ideas Innovadoras de Do-It Corporation

Seguro para el transporte



## ¡ATRACTIVO Y DURABLE!

La impresión de este cartel tiene una cobertura adicional de una tinta de protección contra la luz ultravioleta para asegurar la estabilidad de los colores de las tintas y la resistencia contra la decoloración ocasionada a la exposición a largo plazo a los elementos del clima. Los agujeros perforados permiten el alambre de púas de ser conectado detrás del cartel durable dando así una fijación segura para un producto áspero.



## UNA HERRAMIENTA PARA LOS MINEROS

¿Hay un hang tab que pueda ayudar en la colocación de explosivos en una mina? Nuestro Hang Tab R-LBH mantiene la bolsa de explosivos aguantada mientras ésta se va bajando en el pozo de la mina para llegar a la posición para ser detonada. ¡Qué idea más innovadora!



## SEGURO Y PROTEGIDO

Protege y prevén contra la abertura de los productos de botellas durante el embarque. Un sello de Do-It para la tapa puede lograrlo.



## DURABLE Y FUNCIONAL

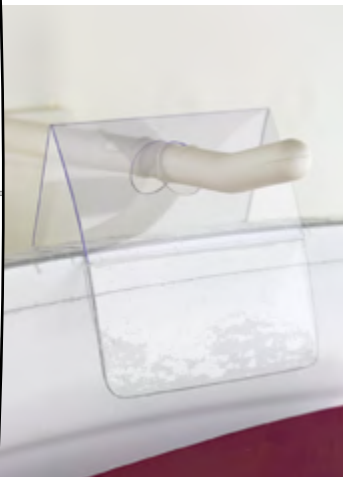
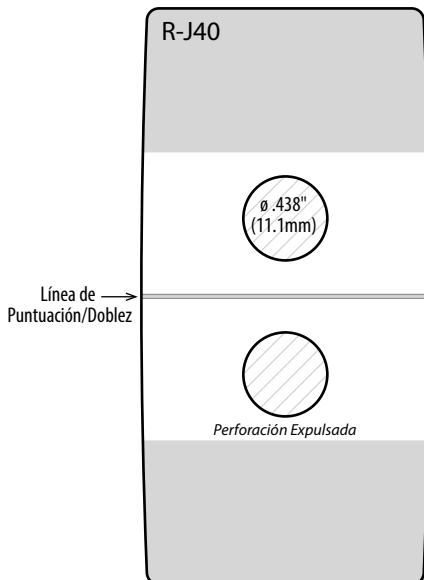
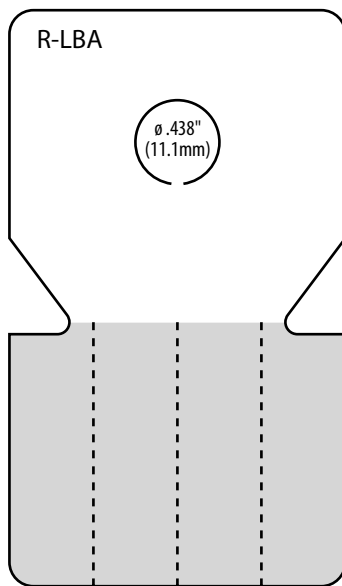
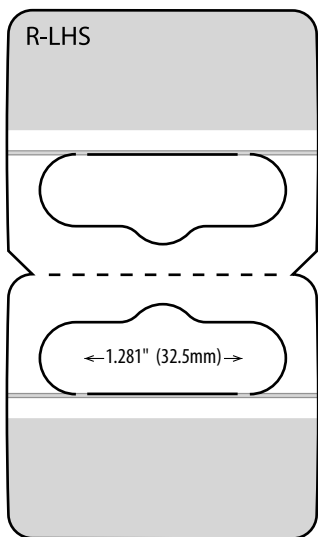
Algunos modelos que fabricamos jamás llegan al ambiente de menudeo. Algunos tal como este rótulo durable impreso digital necesitan mantener su integridad visual para diversos ambientes. Éste fue diseñado para el proceso de manufactura automatizada.



# Hang Tabs

## Trabajo Pesado

### Hang Tabs Trabajo Pesado



#### R-LHS

	Inglés	Métrico
Calibre:	10 mil	254 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.563 x 2.75in	39.7 x 69.9mm
Formato:	4M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	8M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	28lb	12.7kg
Soporte de Peso Recomendado:	30oz	850g

#### R-LBA

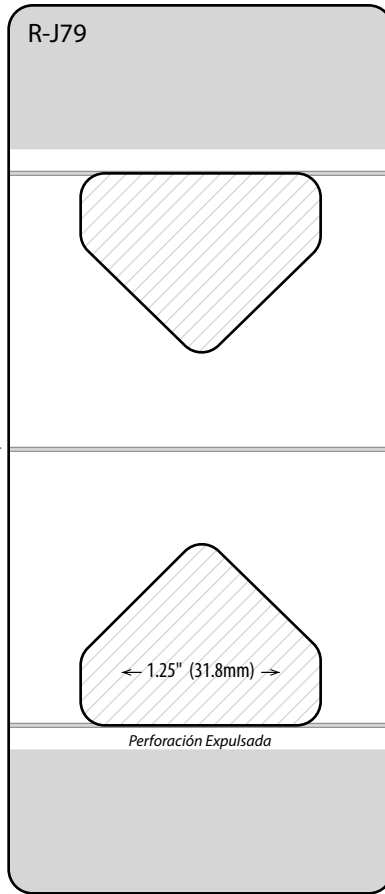
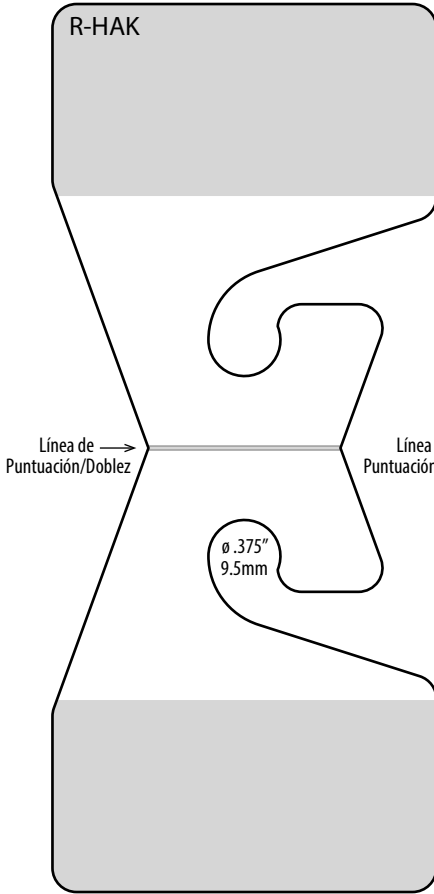
	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.75 x 3in	44.5 x 76.2mm
Formato:	2.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	7.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	50lb	22.7kg
Soporte de Peso Recomendado:	36oz	1020g

#### R-J40

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	1.5 x 3in	38.1 x 76.2mm
Formato:	3.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	7M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	32lb	14.5kg
Soporte de Peso Recomendado:	30oz	850g

M = 1,000





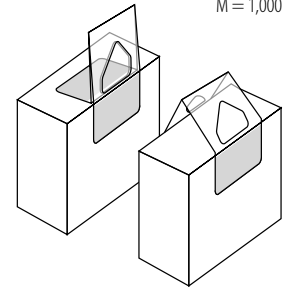
## R-HAK

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 4.625in	50.8 x 117.5mm
Formato:	2M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	4M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	38lb	17.3kg
Soporte de Peso Recomendado:	40oz	1,132g

## R-J79

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	2 x 4.625in	50.8 x 117.5mm
Formato:	2.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	5M (2 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	40lb	18.2kg
Soporte de Peso Recomendado:	32oz	907g

M = 1,000



Rollo económico

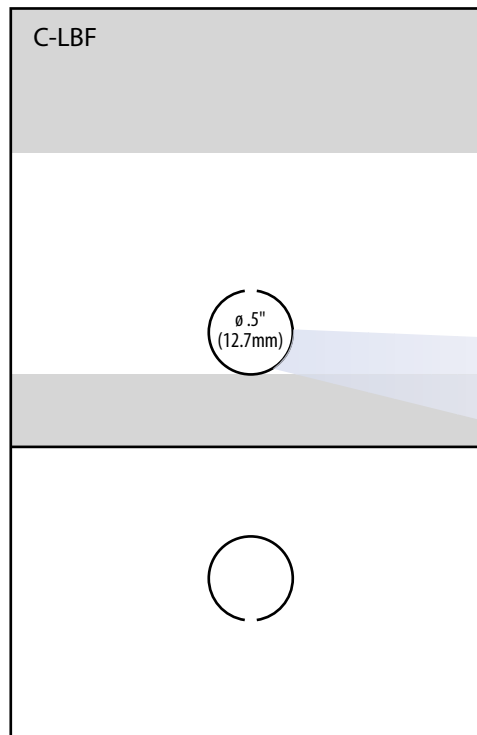
## C-LBF

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas (Ancho x Alto):	6 x 4.625in	152.4 x 117.5mm
Formato:	2.5M / rollo económico	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	2.5M (1 rollo)	
Peso de Cartón Maestro:	52lb	23.6kg
Soporte de Peso Recomendado:	48oz	1360g

M = 1,000



Línea de Puntuación/Doble



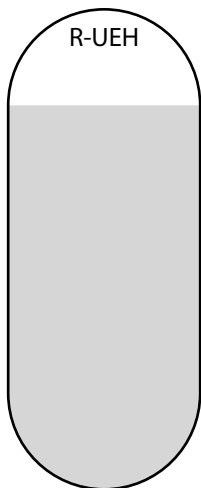
Modelo De Perforación Delta Disponible



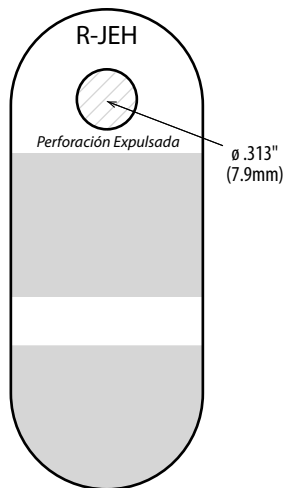
# Lengüetas

RESELLA LOS EMPAQUES FLEXIBLES

## Lengüetas Para Sellar



R-U EH



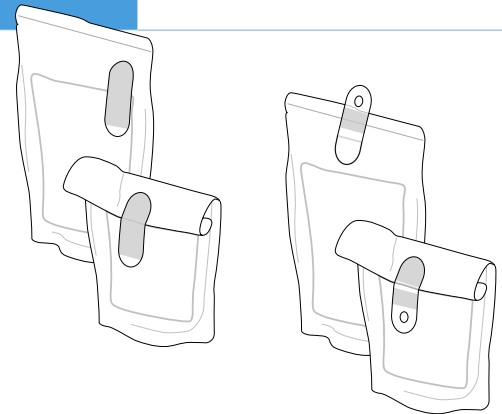
R-JEH

Perforación Expulsada

ø .313"  
(7.9mm)

### R-U EH

	Inglés	Métrico
Calibre:	7 mil	178 μ
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 2.5in	25.4 x 63.5mm
Formato:	7.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 16in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	22.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	30lb	13.6kg



### R-JEH

	Inglés	Métrico
Calibre:	8 mil	203 μ
Medidas (Ancho x Alto):	1 x 2.5in	25.4 x 63.5mm
Formato:	7.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	22.5M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	37lb	16.8kg
Soporte de Peso Recomendado:	10oz	283g

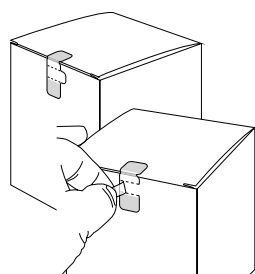
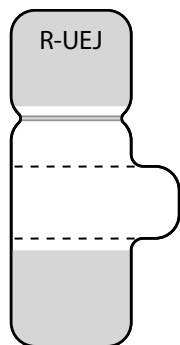
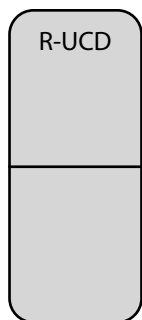
M = 1,000

# Para Sellar

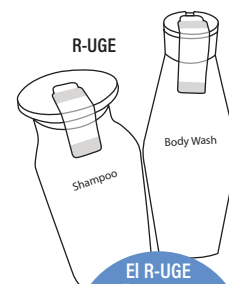
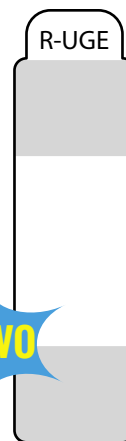
ASEGURA TU PRODUCTO



## Lengüetas Para Sellar



Más durable que otras etiquetas de sello



El R-UGE sella con mayor seguridad la tapa de la botella facilitando el embarque seguro de tales productos comprados por medio del internet.

### R-UCD

Inglés

Métrico

Calibre:	10 mil*	254 µ*
Medidas (Ancho x Alto):	0.688 x 1.625in	17.5 x 41.3mm
Formato:	9.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	38M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	43lb	19.5kg
	* Disponible en calibres diversos	

### R-UEJ

Inglés

Métrico

Calibre:	8 mil	203 µ
Medidas (Ancho x Alto):	0.625 x 1.75in	15.9 x 44.5mm
Formato:	8.25M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	33M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	23lb	10.5kg

### R-UEW

Inglés

Métrico

Calibre:	2 mil	51 µ
Medidas (Ancho x Alto):	0.75 x 1.125in	19.1 x 28.6mm
Formato:	22.5M / rollo	
Embalaje:	3 x 12in rollo	7.6 x 30.5cm
Cantidad Cartón Maestro:	90M (4 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	27lb	12.3kg

### R-UGE

Inglés

Métrico

Calibre:	4 mil	102 µ
Medidas (Ancho x Alto):	0.625 x 2.25in	15.9 x 57.1mm
Formato:	10M / rollo	
Embalaje:	3 x 12in rollo	7.6 x 30.5cm
Cantidad Cartón Maestro:	30M (3 rollos)	
Peso de Cartón Maestro:	19lb	8.6kg

M = 1,000

M = 1,000

# Los Carry Handles Do-It

LAS ASAS PARA CARGAR Y LLEVAR TU PRODUCTO

## Los Carry Handles



### R-SHD

	Inglés	Métrico
Calibre:	4 mil	102 $\mu$
Dimensiones (L x W):	19.5 x 1.375in	495 x 34.9mm
Formato:	3M / rollo	
Embalaje:	6 x 11in rollo	15.2 x 27.9cm
Cantidad Cartón Maestro:	3M (1 rollo)	
Peso de Cartón Maestro:	29lb	13.2kg
Peso de Carga Recomendado:	35lb	15.9kg

### R-SHC

	Inglés	Métrico
Calibre:	4 mil	102 $\mu$
Dimensiones (L x W):	11.5 x 1in	292.1 x 25.4mm
Formato:	5.5M / rollo	
Embalaje:	6 x 12in rollo	15.2 x 30.5cm
Cantidad Cartón Maestro:	5.5M (1 rollo)	
Peso de Cartón Maestro:	27lb	12.2kg
Peso de Carga Recomendado:	18lb	8.2kg

### R-SHG

	Inglés	Métrico
Calibre:	4 mil	102 $\mu$
Dimensiones (L x W):	6.5 x 1in	165.1 x 25.4mm
Formato:	10M / rollo	
Embalaje:	6 x 12in rollo	15.2 x 30.5cm
Cantidad Cartón Maestro:	10M (1 rollo)	
Peso de Cartón Maestro:	24lb	10.9kg
Peso de Carga Recomendado:	10lb	4.5kg

### R-SHT

	Inglés	Métrico
Calibre:	4 mil	102 $\mu$
Dimensiones (L x W):	9.5 x 1in	241.3 x 25.4mm
Formato:	10M / rollo	
Embalaje:	6 x 15.5in rollo	15.2 x 39.4cm
Cantidad Cartón Maestro:	10M (1 rollo)	
Peso de Cartón Maestro:	35lb	15.9kg
Peso de Carga Recomendado:	15lb	6.8kg

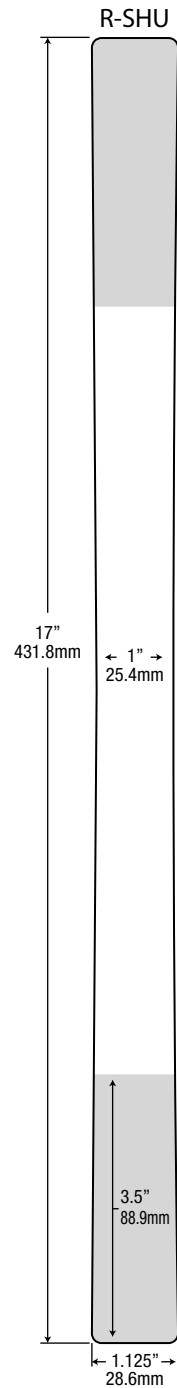
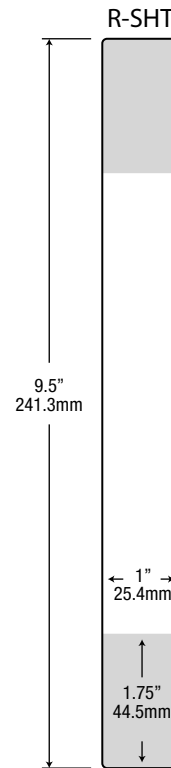
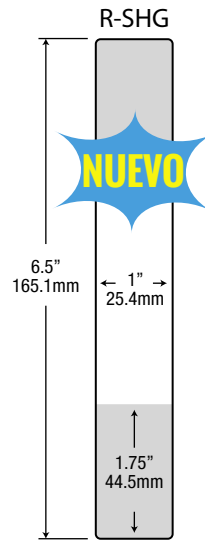
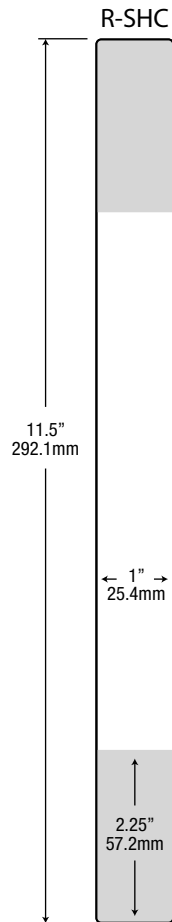
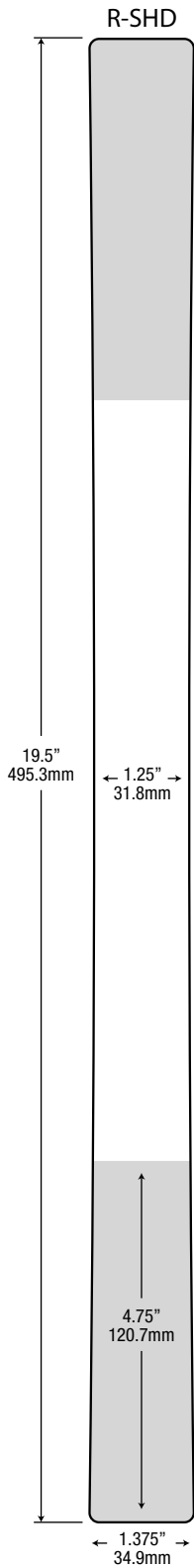
### R-SHU

	Inglés	Métrico
Calibre:	4 mil	102 $\mu$
Dimensiones (L x W):	17 x 1.125in	431.8 x 28.6mm
Formato:	5M / rollo	
Embalaje:	6 x 12in rollo	15.2 x 30.48cm
Cantidad Cartón Maestro:	5M (1 rollo)	
Peso de Cartón Maestro:	34lb	15.5kg
Peso de Carga Recomendado:	25lb	11.3kg

M = 1,000



M = 1,000





## C-SHH

	Inglés	Métrico
Calibre:	4 mil	102 $\mu$
Dimensions (L x W):	24 x 1.375in	609.6 x 34.9mm
Formato:	4 per hoja	
Embalaje:	1M caja (250 hojas)	
Cantidad Cartón Maestro:	1M (caja)	
Peso de Cartón Maestro:	13lb	5.9kg
Peso de Carga Recomendado:	35lb	15.9kg

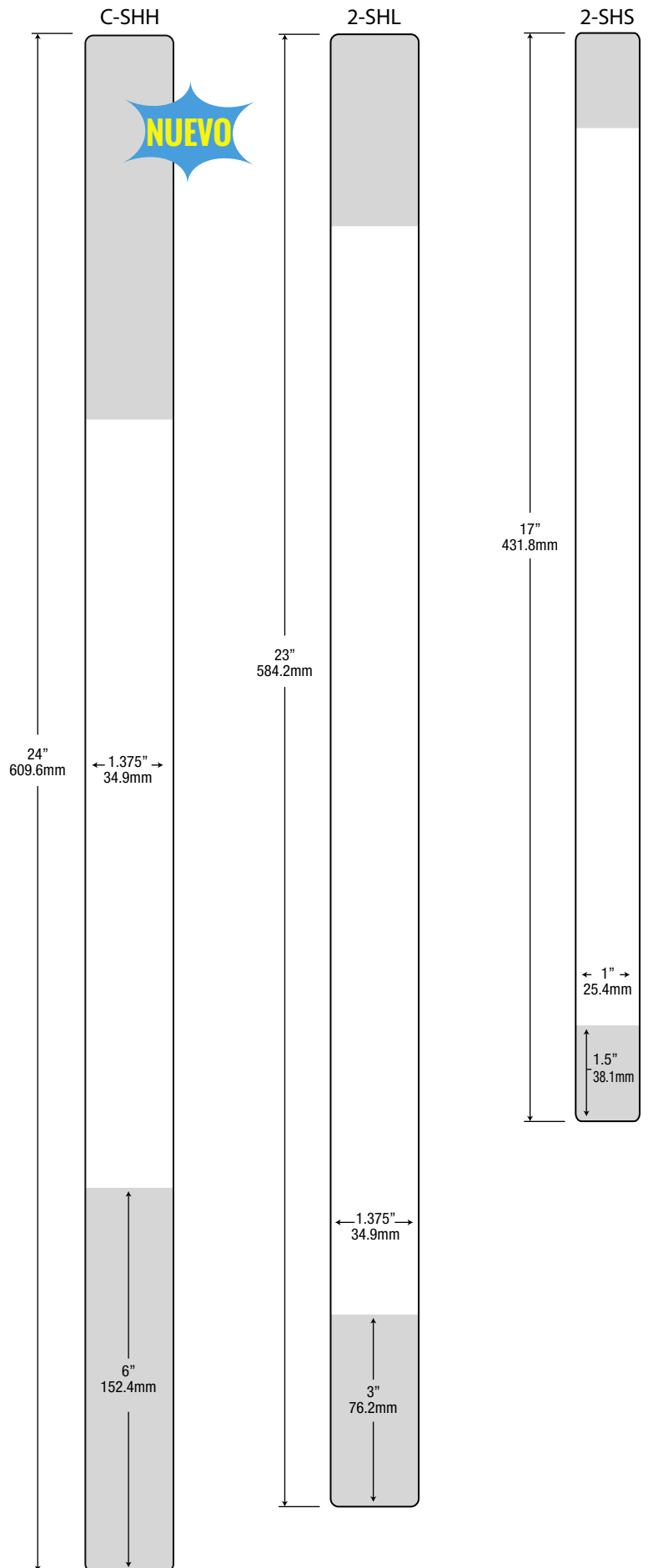
## 2-SHL

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Dimensions (L x W):	23 x 1.375in	584.2 x 34.9mm
Formato:	5 por grupo - suelto	
Embalaje:	500 caja	
Cantidad Cartón Maestro:	500 (caja)	
Peso de Cartón Maestro:	15lb	6.8kg
Peso de Carga Recomendado:	30lb	13.6kg

## 2-SHS

	Inglés	Métrico	M = 1,000
Calibre:	10 mil	254 $\mu$	
Dimensions (L x W):	17 x 1in	431.8 x 25.4mm	
Formato:	5 por grupo - suelto		
Embalaje:	1M caja		
Cantidad Cartón Maestro:	1M (caja)		
Peso de Cartón Maestro:	10lb	4.5kg	
Peso de Carga Recomendado:	15lb	6.8kg	

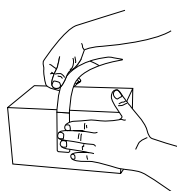
M = 1,000



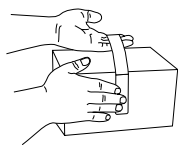
# La Aplicación de Los Carry Handles

## LA APLICACIÓN MANUAL

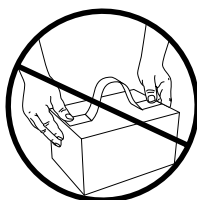
Los Carry Handles de Do-It son disponibles en piezas sueltas, hojas, y rollos. Todos estos formatos pueden ser aplicados por mano. Simplemente se saca la asa del papel de respaldo – quedando el adhesivo expuesto. Ten cuidado de no tocar el adhesivo expuesto, ya que esto reduce la fuerza de adhesión. Coloca la asa o carry handle sobre el envase o empaque del producto y aplica la presión a los áreas de adhesión.



Aplica al costado del envase. Presiona a través de lo largo de la cinta del adhesivo para que se adhiera firmemente a la superficie.



Usa la mano para pasar por todo la asa a fin de hacer un bucle ajustado; presiona a lo largo de la cinta sobre la superficie opuesta.



No apliques la parte mayor de la cinta de adhesivo de la asa sobre el área en cima de la caja; cada lado de la cinta de adhesivo tiene que ser colocado sobre los costados del empaque (dimensión vertical) para lograr el desempeño esperado.

## "GEN 2" EL SISTEMA DE LA APLICACIÓN DEL CARRY HANDLE AUTOMATIZADO

- Un método simple, consistente para aplicar volúmenes grandes de los carry handles de Do-It.
- Se puede aplicar con exactitud hasta sesenta asas por minuto a la misma posición cada vez.
- Diseñada específicamente para tu producto y carry handle.
- Ocupa un área pequeño de sitio - menos de 2.8 metros cuadrados y menos de 455 kilos de peso.
- Se puede incorporar a tu línea existente de producción.



Ve nuestros videos por: **YouTube**

## UNA APLICACIÓN SEMI-AUTOMÁTICA

- Se saca un carry handle o asa y el dispensador adelanta la próxima asa automáticamente.
- Sirve para incrementar la rapidez de aplicaciones para los casos de producciones de bajos volúmenes.





# Tiras de Impulso

EXHIBE UNA VARIEDAD DE PRODUCTOS,  
POR DONDEQUIERA EN LA TIENDA



- Exhibe y vende más productos por dondequiera en la tienda
- Aumenta las compras por impulso
- Ideal para exhibir productos donde el espacio es limitado
- Ideal para el mercadeo cruzado "cross merchandising"
- Exhibe artículos juntos de carácter similar
- Una gama amplia de estilos de tiras de impulso para tus fines de exhibición
- Tiras de impulso impresas y sobre pedido disponibles
- Una variedad de accesorios de apoyo disponibles





## R-80

	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 μ
Medidas:	1.375in	34.9mm
Distancia entre Pre-cortes:	5.5in	139.7mm
Longitud:	22in	558.8mm
Medida entre cada suaje o posición:	1.578in	40.1mm
Número de suajes por unidad:	2,400 (200 tiras de 12) / rollo	
Cantidad Cartón Maestro:	1M (5 rollos) / 12M posiciones	
Peso de Cartón Maestro:	32lb	14.5kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	3oz	85g

## R-87

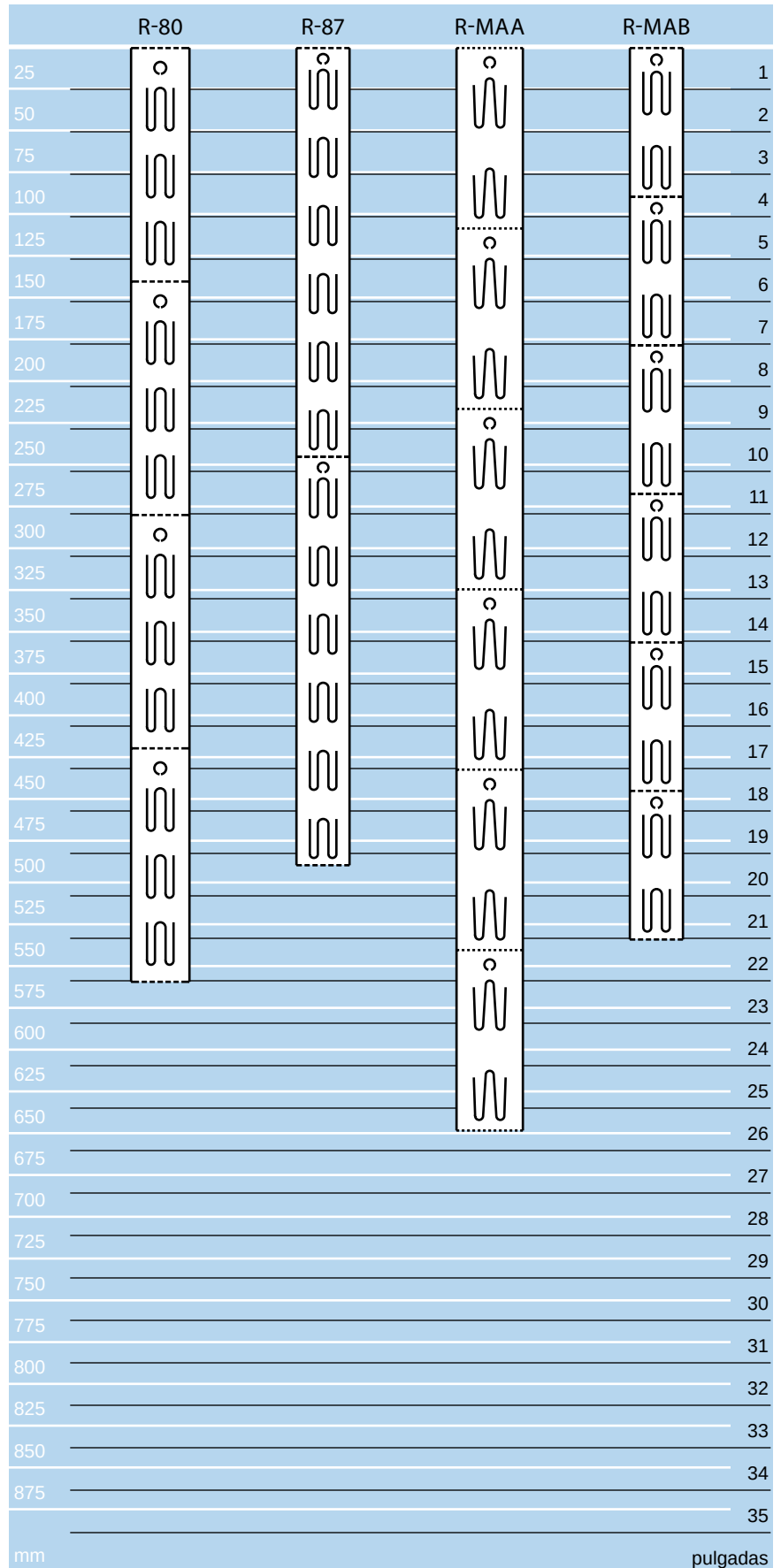
	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 μ
Medidas:	1.25in	31.8mm
Distancia entre Pre-cortes:	9.626in	244.5mm
Longitud:	19.25in	489mm
Medida entre cada suaje o posición:	1.563in	39.7mm
Número de suajes por unidad:	3,000 (250 tiras de 12) / rollo	
Cantidad Cartón Maestro:	1M (4 rollos) / 12M posiciones	
Peso de Cartón Maestro:	26lb	11.8kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	3oz	85g

## R-MAA

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 μ
Medidas:	1.563in	39.7mm
Distancia entre Pre-cortes:	4.25in	108mm
Longitud:	25.5in	647.7mm
Medida entre cada suaje o posición:	2.125in	54mm
Número de suajes por unidad:	2,400 (200 tiras de 12) / rollo	
Cantidad Cartón Maestro:	1M (5 rollos) / 12M posiciones	
Peso de Cartón Maestro:	42lb	19.1kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	3oz	85g

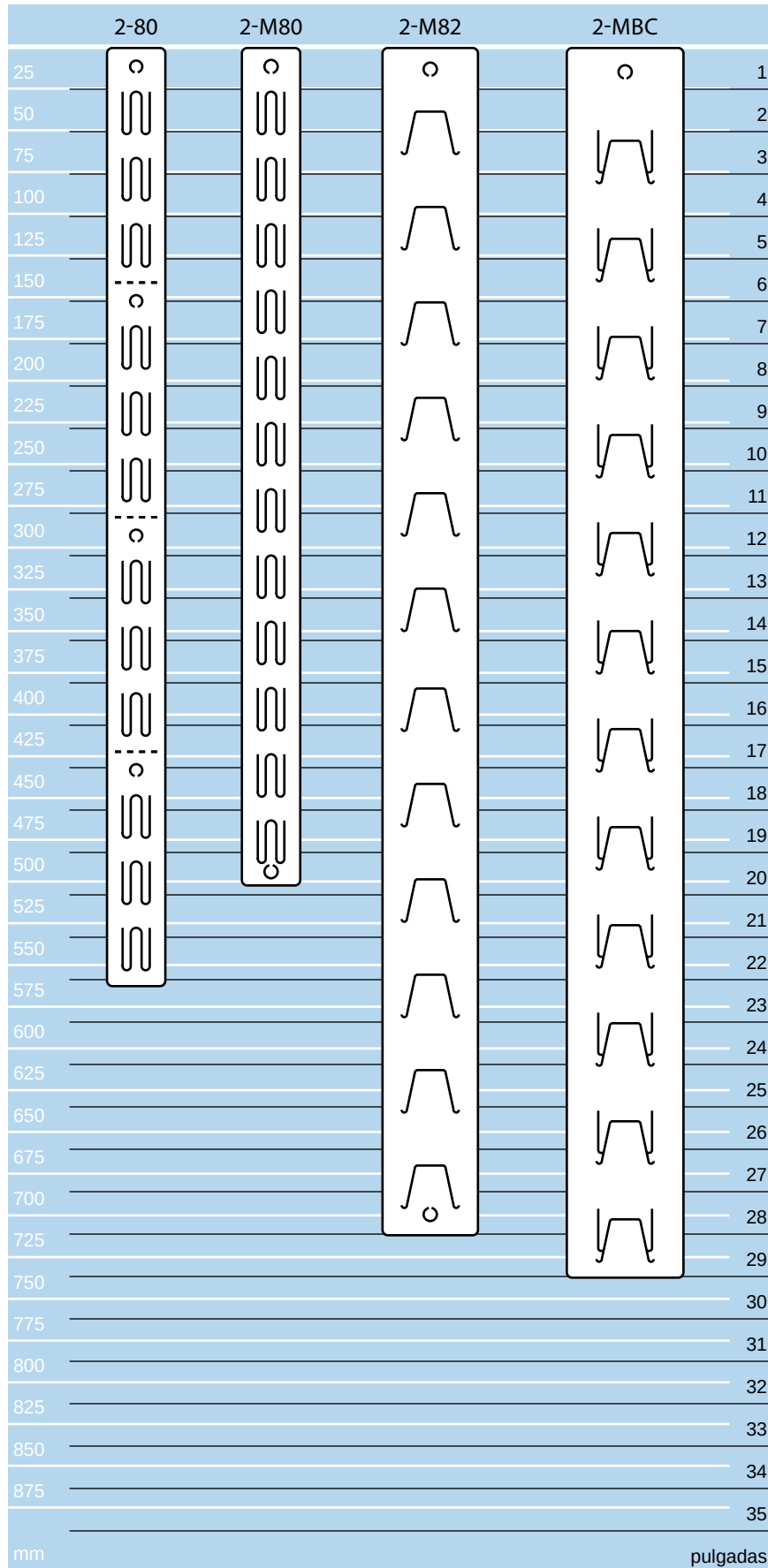
## R-MAB

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 μ
Medidas:	1.25in	31.8mm
Distancia entre Pre-cortes:	3.5in	88.9mm
Longitud:	21in	533.4mm
Medida entre cada suaje o posición:	1.75in	44.5mm
Número de suajes por unidad:	2,400 (200 tiras de 12) / rollo	
Cantidad Cartón Maestro:	1M (5 rollos) / 12M posiciones	
Peso de Cartón Maestro:	30lb	13.6kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	2oz	57g



Los diseños de modelos de esta página se muestran al 25% del tamaño real

M = 1,000



## 2-80

	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 $\mu$
Medidas:	1.344in	34.1mm
Longitud:	22.125in	562mm
Medida entre cada suaje o posición:	1.563in	39.7mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	1M tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	28lb	12.7kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	3oz	85g

## 2-M80

	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 $\mu$
Medidas:	1.375in	34.9mm
Longitud:	19.75in	501.7mm
Medida entre cada suaje o posición:	1.563in	39.7mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	1M tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	25lb	11.4kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	3oz	85g

## 2-M82

	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 $\mu$
Medidas:	2.25in	57.2mm
Longitud:	28in	711.2mm
Medida entre cada suaje o posición:	2.25in	57.2mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	500 tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	29lb	13.2kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	8oz	227g

## 2-MBC

	Inglés	Métrico
Calibre:	30 mil	762 $\mu$
Medidas:	2.75in	69.9mm
Longitud:	29in	736.6mm
Medida entre cada suaje o posición:	2.25in	57.2mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	500 tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	57lb	25.9kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	10oz	283g

Los diseños de modelos de esta página se muestran al 25% del tamaño real

M = 1,000



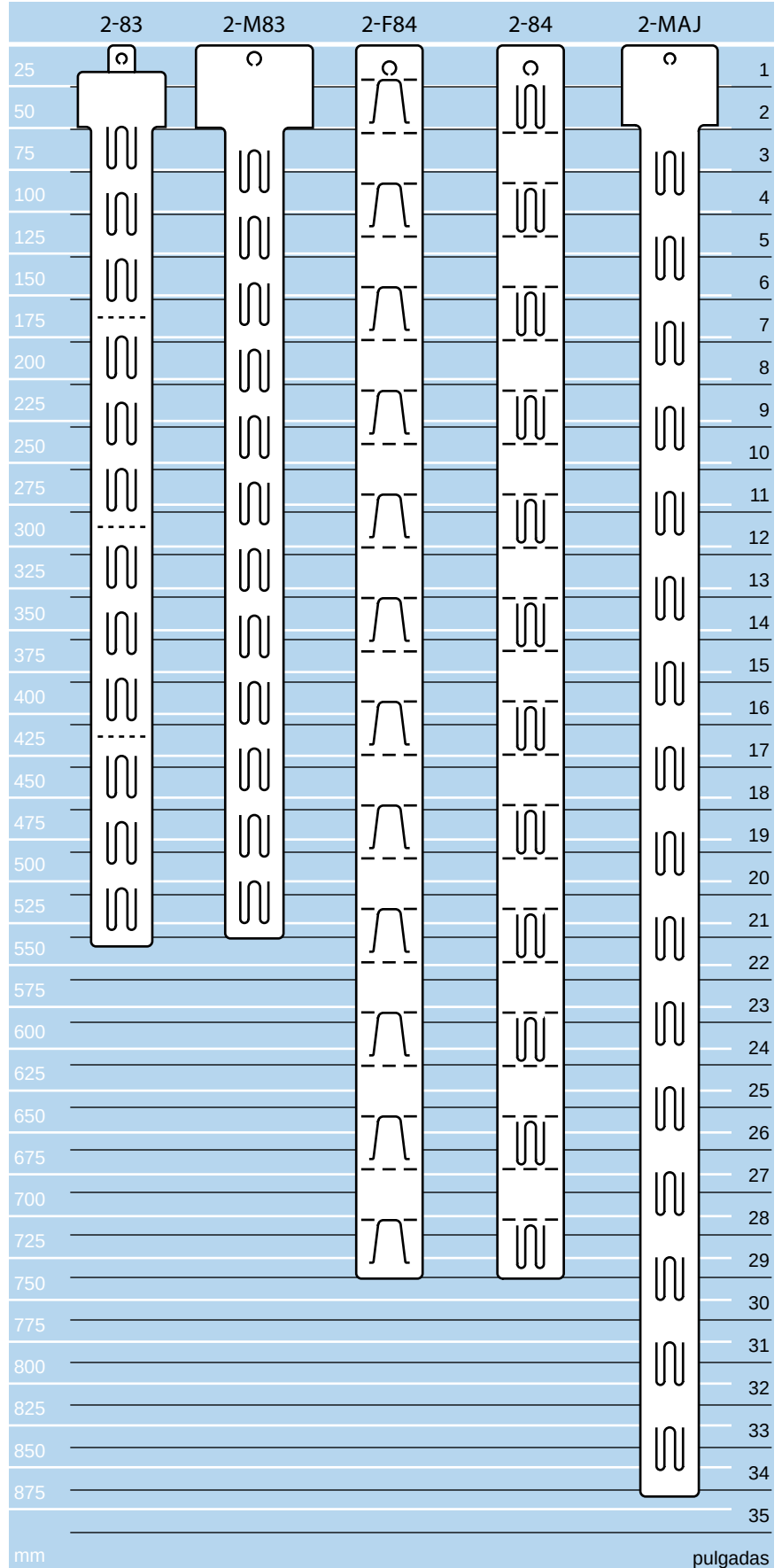
	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 μ
Medidas:	1.375in	34.9mm
Longitud:	21.188in	538.2mm
Medida entre cada suaje o posición:	1.563in	39.7mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	1M tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	26lb	11.8kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	3oz	85g

	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 μ
Medidas:	1.375in	34.9mm
Longitud:	21in	533.4mm
Medida entre cada suaje o posición:	1.563in	39.7mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	1M tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	29lb	13.2kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	3oz	85g

	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 μ
Medidas:	1.563in	39.7mm
Longitud:	29in	736.6mm
Medida entre cada suaje o posición:	2.438in	61.9mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	1M tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	41lb	18.6kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	3oz	85g

	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 μ
Medidas:	1.563in	39.7mm
Longitud:	29in	736.6mm
Medida entre cada suaje o posición:	2.438in	61.9mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	1M tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	41lb	18.6kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	3oz	85g

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 μ
Medidas:	1.375in	34.9mm
Longitud:	34.125in	866.8mm
Medida entre cada suaje o posición:	2in	50.8mm
Número de suajes por unidad:	16 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	500 tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	23lb	10.5kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	3oz	85g



M = 1,000

Los diseños de modelos de esta página se muestran al 25% del tamaño real



	2-DDMS-12	2-FLR3	2-FLRNH	
25				1
50				2
75				3
100				4
125				5
150				6
175				7
200				8
225				9
250				10
275				11
300				12
325				13
350				14
375				15
400				16
425				17
450				18
475				19
500				20
525				21
550				22
575				23
600				24
625				25
650				26
675				27
700				28
725				29
750				30
775				31
800				32
825				33
850				34
875				35
mm				
				pulgadas

Los diseños de modelos de esta página se muestran al 25% del tamaño real

## 2-DDMS-12

	Inglés	Métrico
Calibre:	100 mil	2540 µ
Medidas:	0.75in	19.1mm
Longitud:	29.25in	743mm
Medida entre cada suaje o posición:	2.375in	60.3mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	500 tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	35lb	15.9kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	8oz	227g

## 2-FLR3

	Inglés	Métrico
Calibre:	60 mil	1524 µ
Medidas:	1.125in	28.6mm
Longitud:	24.5in	622.3mm
Medida entre cada suaje o posición:	1.875in	47.6mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	500 tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	30lb	13.6kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	8oz	227g

## 2-FLRNH

	Inglés	Métrico
Calibre:	60 mil	1524 µ
Medidas:	1.125in	28.6mm
Longitud:	22.625in	574.7mm
Medida entre cada suaje o posición:	1.875in	47.6mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	500 tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	29lb	13.25kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	8oz	227g

M = 1,000





## 2-MJC

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas:	1.5in	38.1mm
Longitud:	23.75in	603.3mm
Medida entre cada suaje o posición:	1.875in	47.6mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	1M tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	26lb	11.8kg
Rango de Diámetro Recomendado:	0.5-0.75in	12.7-19.1mm

## 2-MJD

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas:	1.5in	38.1mm
Longitud:	24.688in	627.1mm
Medida entre cada suaje o posición:	2in	50.8mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	1M tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	28lb	12.8kg
Rango de Diámetro Recomendado:	0.75-1in	19.1-25.4mm

## 2-MJG

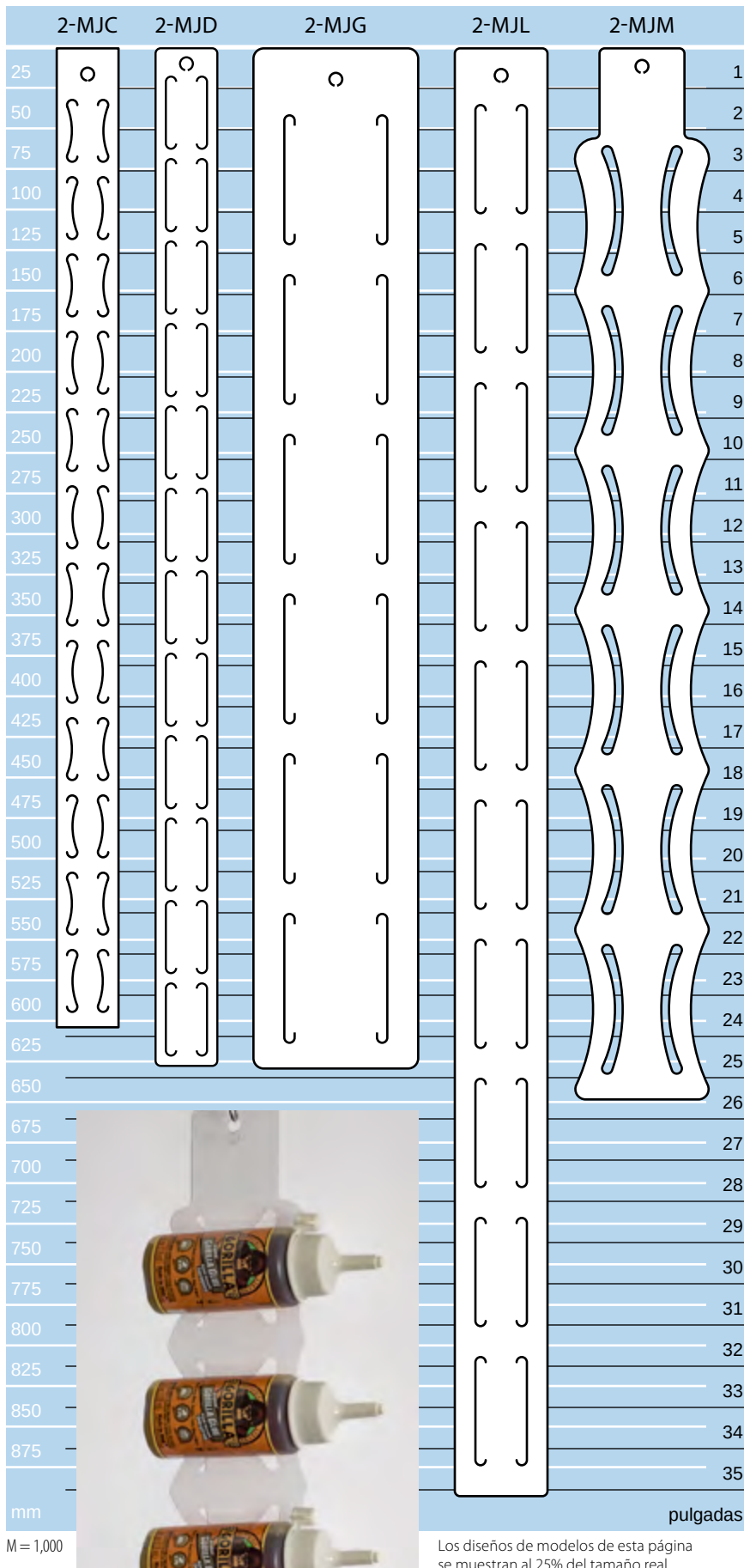
	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas:	4in	101.6mm
Longitud:	24.75in	628.6mm
Medida entre cada suaje o posición:	3.875in	98.4mm
Número de suajes por unidad:	6 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	500 tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	48lb	21.8kg
Rango de Diámetro Recomendado:	1.563-1.813in	39.7-46.1mm

## 2-MJL

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas:	2.25in	57.2mm
Longitud:	35.125in	892.2mm
Medida entre cada suaje o posición:	3.375in	85.7mm
Número de suajes por unidad:	10 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	500 tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	34lb	15.5kg
Rango de Diámetro Recomendado:	1.125-1.375in	28.6-34.9mm

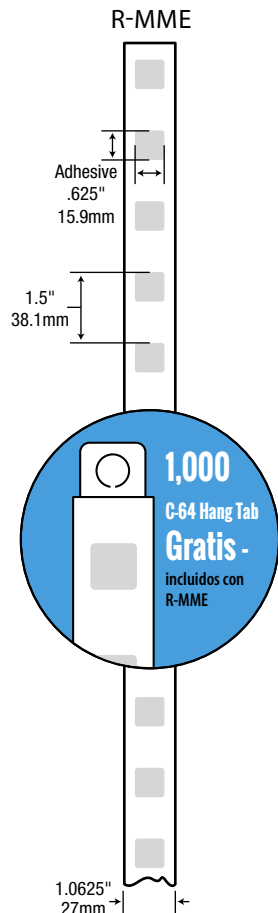
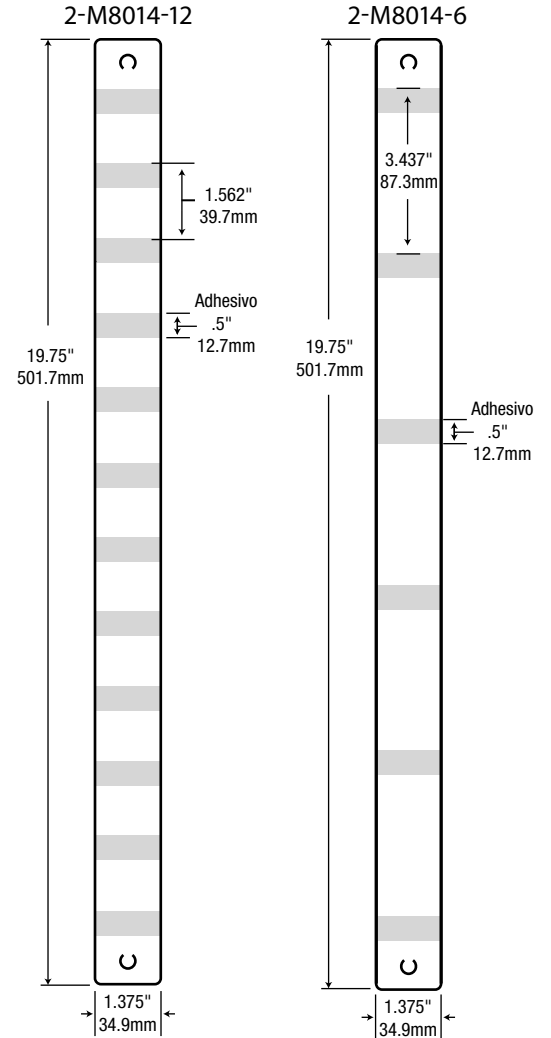
## 2-MJM

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 $\mu$
Medidas:	2.063in	52.4mm
Longitud:	25.5in	647.7mm
Medida entre cada suaje o posición:	3.875in	98.4mm
Número de suajes por unidad:	6 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	500 tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	33lb	15kg
Rango de Diámetro Recomendado:	1.625-1.875in	41.3-47.6mm



M = 1,000

Los diseños de modelos de esta página se muestran al 25% del tamaño real



## R-MME

	Inglés	Métrico
Calibre:	10pt SBS Paper Board	254 μ
Medidas:	1.062in	27mm
Longitud:	19.75in	501.7mm
Medida entre cada area de adhesivo:	1.5in	38.1mm
Número de posiciones de adhesivo por unidad:	3,000 (250 tiras de 12) / rollo	
Cantidad Cartón Maestro:	1M (4 rollos) / 12M posiciones	
Peso de Cartón Maestro:	10lb	4.5kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	2oz	57g

Los diseños de modelos de esta página se muestran al 25% del tamaño real

M = 1,000

## 2-M8014-6

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 μ
Medidas:	1.375in	34.9mm
Longitud:	19.75in	501.7mm
Medida entre cada area de adhesivo:	3.437in	87.3mm
Número de posiciones de adhesivo por unidad:	6 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	1M tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	24lb	10.9kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	3oz	85g

## 2-M8014-12

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 μ
Medidas:	1.375in	34.9mm
Longitud:	19.75in	501.7mm
Medida entre cada area de adhesivo:	1.562in	39.7mm
Número de posiciones de adhesivo por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	1M tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	24lb	10.9kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	3oz	85g

Los diseños de modelos de esta página se muestran al 25% del tamaño real

M = 1,000

## Otras Ideas para Exhibir con Tiras de Bolsillo y Tótems

- Provee una Exhibición Temporal para el Punto De Venta
- Flexible para ser trasladada a otros sitios de la tienda
- Se puede volver a usar múltiples veces
- Transparente o Impreso
- Permanece plano durante el transporte
- Diseños sobre pedido disponibles
- Se le puede agregar un cabezal impreso



Ver página 47 para mayores informes.



## Otros Modelos Disponibles



Detalle del diseño de la tira de bolsillo patentado\*



Detalle del estante de la tira tótem





## 2-MBH

	Inglés	Métrico
Calibre:	25 mil	635 $\mu$
Medidas:	3in	76.2mm
Longitud:	34in	863.6mm
Medida entre cada suaje o posición:	2.5in	63.5mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	500 tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	24lb	10.9kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	6oz	170g

## 2-MBR

	Inglés	Métrico
Calibre:	20 mil	508 $\mu$
Medidas:	3in	76.2mm
Longitud:	28in	711.2mm
Medida entre cada suaje o posición:	2in	50.8mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	250 tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	32lb	14.5kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	2.5oz	71g

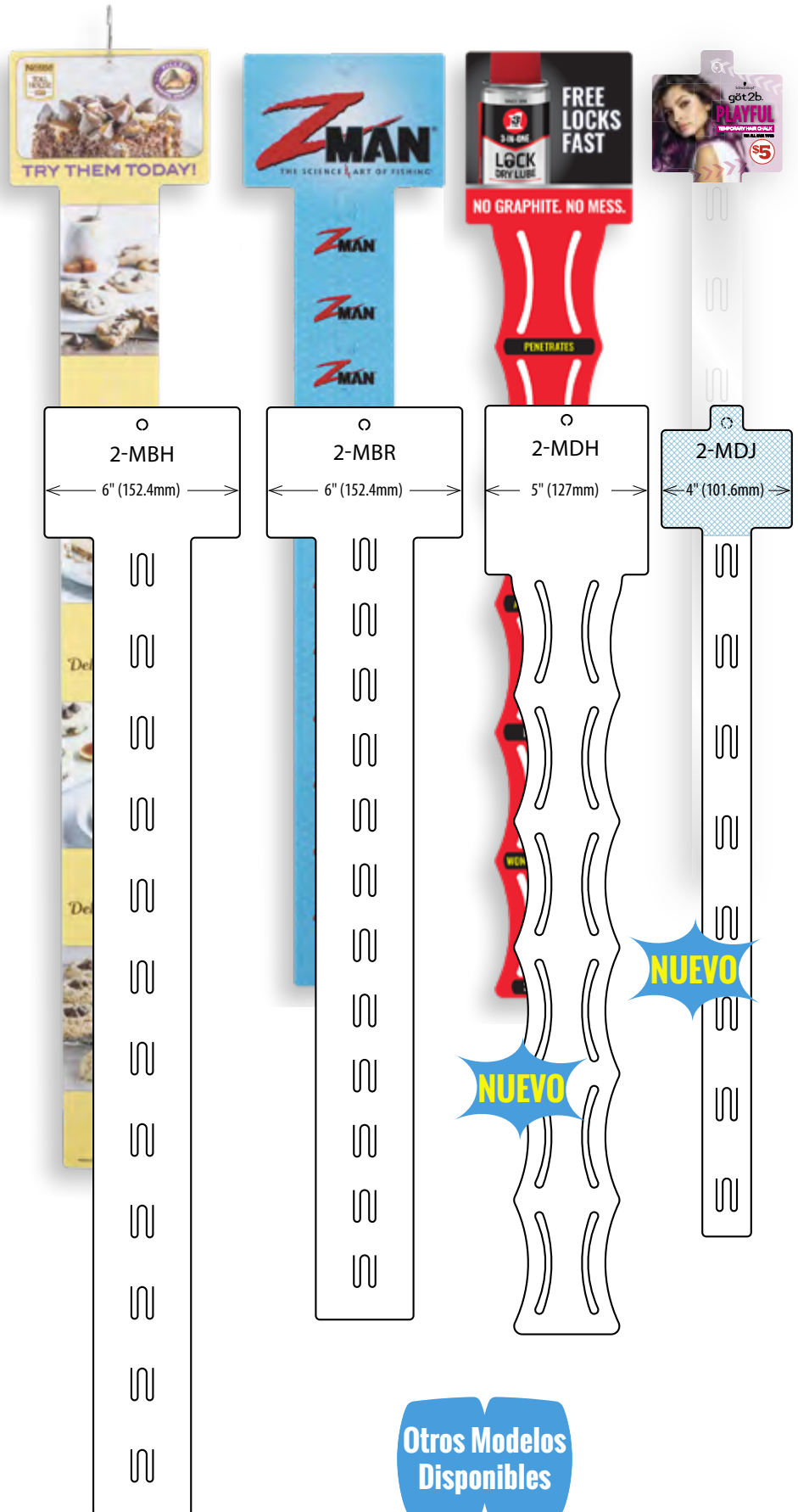
## 2-MDH

	Inglés	Métrico
Calibre:	3 mil laminate on 15 mil	457 $\mu$
Medidas:	5in	127mm
Longitud:	28.5in	724mm
Medida entre cada suaje o posición:	3.875in	98.4mm
Número de suajes por unidad:	12 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	250 tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	28lb	12.7kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	6oz	170g

## 2-MDJ

	Inglés	Métrico
Calibre:	3 mil laminate on 15 mil	457 $\mu$
Medidas:	4in	102mm
Longitud:	25.5in	648mm
Medida entre cada suaje o posición:	2.781in	70.6mm
Número de suajes por unidad:	8 / tira	
Cantidad Cartón Maestro:	250 tiras / caja	
Peso de Cartón Maestro:	23lb	10.4kg
Peso de soporte recomendado por cada suaje o posición:	3oz	85g

M = 1,000



Otros Modelos Disponibles

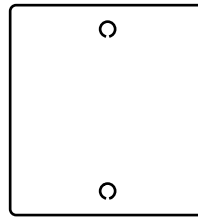




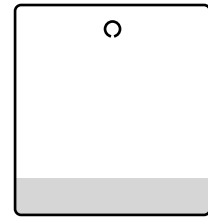
## MLA10 / MLA16

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 µ
Anchura:	4.063in	103.2mm
Altura:	4.375in	111.1mm
Formato:	pieza suelta	
Cantidad Cartón Maestro:	1M cartón	
Peso de Cartón Maestro:	18lb	8.2kg

MLA10



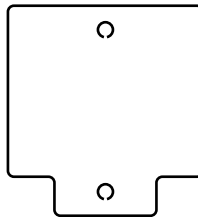
MLA16



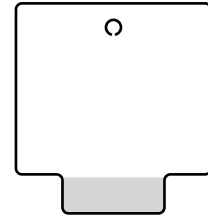
## MLB10 / MLB16

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 µ
Anchura:	4.063in	103.2mm
Altura:	4.375in	111.1mm
Formato:	pieza suelta	
Cantidad Cartón Maestro:	1M cartón	
Peso de Cartón Maestro:	15lb	6.8kg

MLB10



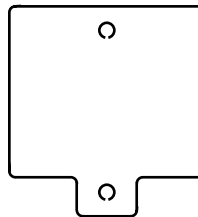
MLB16



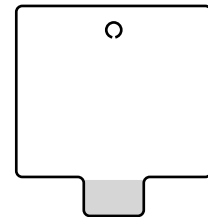
## MLC10 / MLC16

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 µ
Anchura:	4.063in	103.2mm
Altura:	4.375in	111.1mm
Formato:	pieza suelta	
Cantidad Cartón Maestro:	1M cartón	
Peso de Cartón Maestro:	13lb	5.9kg

MLC10



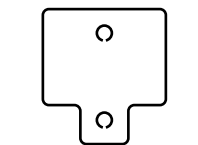
MLC16



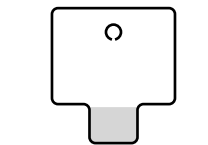
## MLD10 / MLD16

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 µ
Anchura:	2.563in	65.1mm
Altura:	2.813in	71.4mm
Formato:	pieza suelta	
Cantidad Cartón Maestro:	2.5M cartón	
Peso de Cartón Maestro:	14lb	6.4kg

MLD10



MLD16



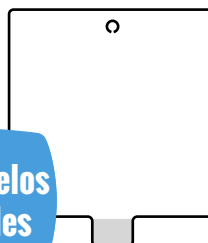
## MLG10 / MLG16

	Inglés	Métrico
Calibre:	15 mil	381 µ
Anchura:	5.75in	146.1mm
Altura:	5.75in	146.1mm
Formato:	pieza suelta	
Cantidad Cartón Maestro:	1M cartón	
Peso de Cartón Maestro:	35lb	15.9kg

MLG10



MLG16



Otros Modelos Disponibles

Los diseños de modelos de esta página se muestran al 25% del tamaño real

M = 1,000

# Escogiendo la Tira de Impulso

ALGUNAS COSAS PARA CONSIDERAR  
AL ESCOGER LA TIRA DE IMPULSO

## Los Factores

### Depende si tu producto / empaque tiene una perforación para colgar.

Si no es así, puedes optar por una tira con adhesivo o incluir el uso de un hang tab de Do-It con tu producto/empaque. Los hang tabs de perforación redonda (tales como, R-J27/R-J05) funcionan lo mejor con la mayoría de las tiras de impulso.

### El peso y dimensiones de tu producto.

Los productos más delgados (menos de 5 centímetros) y productos con un peso de menos de 170 gramos, se exhiben mejor con las tiras de impulso.

### La colocación del producto con la tira de impulso.

Si el uso de su producto requiere que el producto se coloque en la tira del impulso antes que la tira y los productos se transporten a la tienda para la exhibición, es mejor utilizar el suaje de candado de tres lengüetas (corte "W"). También es importante considerar el embalaje de las tiras y productos dentro de la caja para minimizar los movimientos ocasionados por el transporte.

### La longitud del producto en referencia a la distancia entre cada posición o suaje de la tira.

Por más grueso que el producto sea, se apilará a un ángulo el uno encima del otro y de esa manera se necesitará mayor espacio entre las posiciones o suajes.

### Si se requiere una colocación de etiqueta o logo con la tira de impulso

Do-It puede proporcionar etiquetas impresas, cabezales impresos, o tiras de impulso impresas por completo.

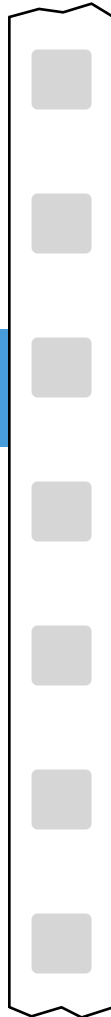
### Otros accesorios

Do-It ofrece ganchos metálicos "S-Hooks" y remaches para asegurar y mejorar la exhibición.



ECONÓMICO

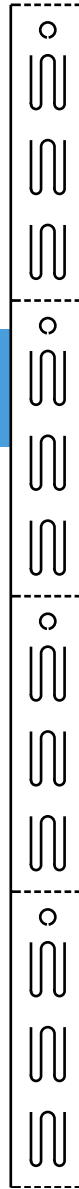
R-MME



Perfecto para productos alimenticios!

Ver página 54

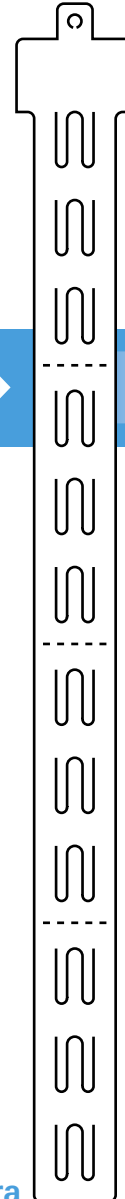
R-80



Ideal para productos ligeros. También aptas para precarga y durante el transporte.

Ver página 49

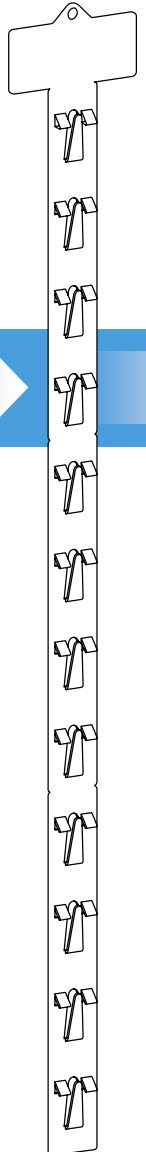
2-83



La tira aprobada por Wal-Mart

Ver página 61

2-FLR3



Ideal para productos más pesados

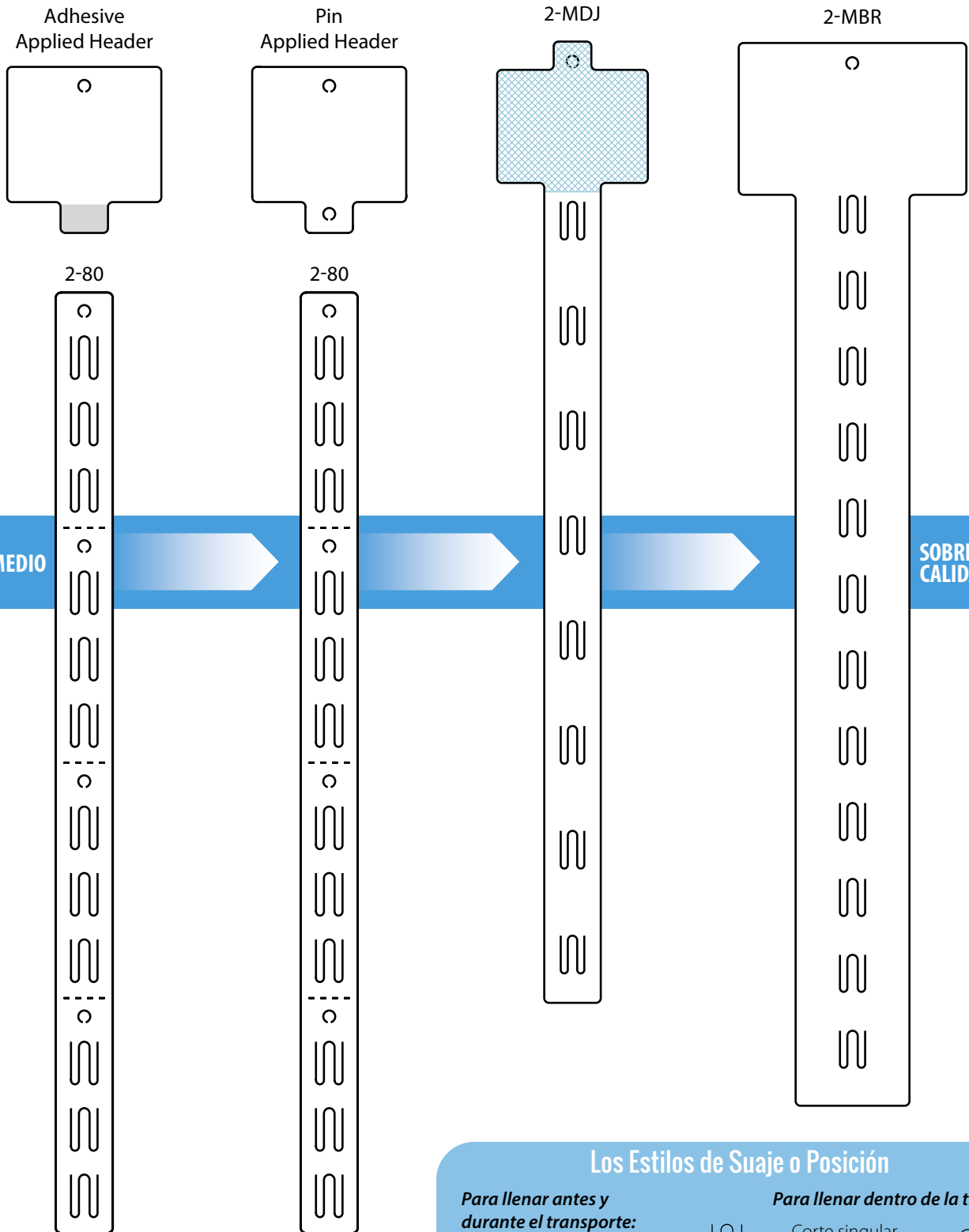
Ver página 52

Los Cabezales sirven para comunicar tu mensaje junto con informes importantes para el producto.

Ver página 57

Promueve tu marca/producto a través de todo el proceso de la venta.

Ver página 56



Luce mejor tu marca

Ver página 50

### Los Estilos de Suaje o Posición

**Para llenar antes y durante el transporte:**

Corte de "W"(Pre-lleno)



**Para productos de formato cilindro:**

Corte ancho tipo "Bandolier"



**Para llenar dentro de la tienda:**

Corte singular (suaje-redondo)



Corte ancho (suaje-delta)



# Servicios de Empaquetado



Do-It Corporation tiene muchos años de experiencia y práctica con los sistemas de empaquetado. Por lo tanto, ofrecemos otros servicios de empaquetado para ayudar con tus necesidades de empaque. Desde las tareas básicas de la impresión y aplicación de etiquetas para las especiales tiras de impulso de Walmart, hasta el arreglo y fabricación de kits completos para la exhibición, nuestro equipo de servicios de empaquetado está listo a ayudar.

Nuestros servicios de empaquetado incluyen:

- Fabricación de Etiquetas para Tiras de Impulso Walmart
- Aplicación de Etiquetas a las Tiras de Impulso Walmart
- Ensamblaje de Cabezales Impresos a las Tiras de Impulso
- Colocación de "S-Hooks" (ganchos metálicos)
- Ensamblaje de Kits con informe de instrucciones
- Ensamblaje de Hang Tabs de Cuello / llenado de envases
- Ensamblaje de cajas sobre pedido
- Capacidad de entregas a terceros



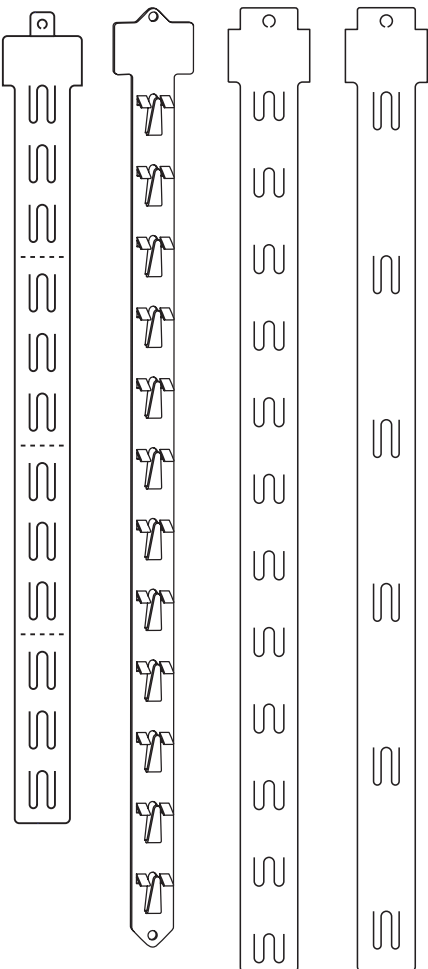
# Walmart

EL PROGRAMA DE TIRAS DE IMPULSO PARA WALMART



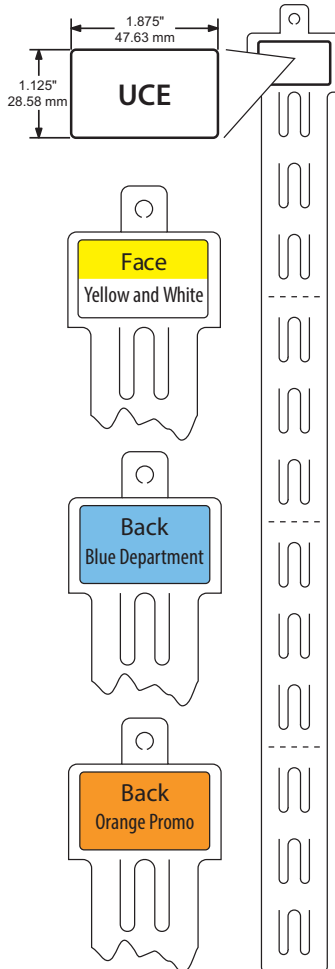
## TIRAS DE IMPULSO

2-83 2-FLR2 2-MBM 2-MBV



## ETIQUETAS IMPRESAS

2-83



Do-It Corporation es un proveedor aprobado para El Programa de Tiras de Impulso para Walmart. Aseguramos que tu tira de impulso y etiqueta cumplan con los requisitos de Walmart. Do-It te da una fuente única para tiras de impulso, etiquetas, ensamblaje, y más. Contáctanos para mayores informes.

## APLICACIÓN DE ETIQUETAS

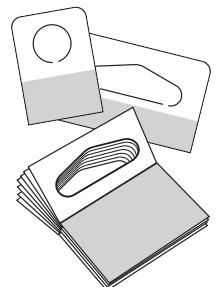


Ver servicios de empaquetado página 52

## "S-HOOKS"



## HANG TABS

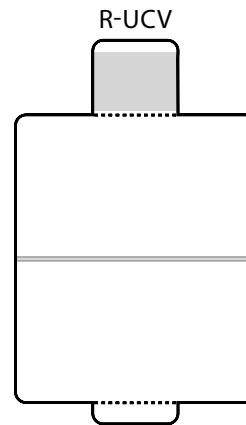
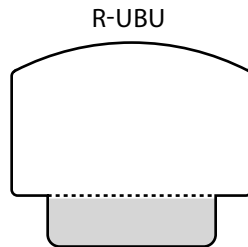




# Punto-de-Venta

LLAMA LA ATENCIÓN  
RESERVA ESPACIO EN EL ESTANTE  
VENDE MÁS MERCADERÍA

## Cupones Al Instante (IRC)

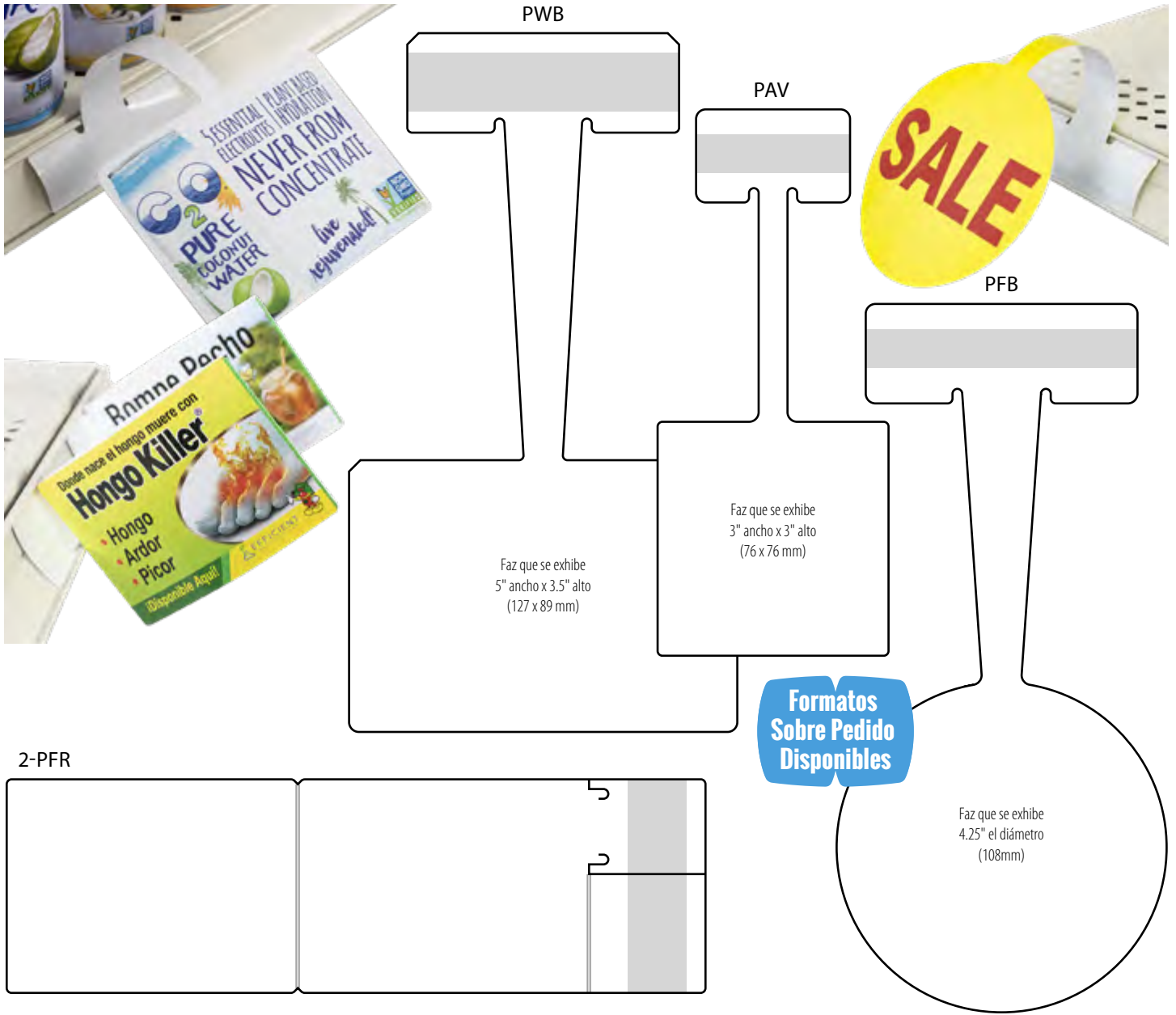


## Banderitas Pegadas al Producto

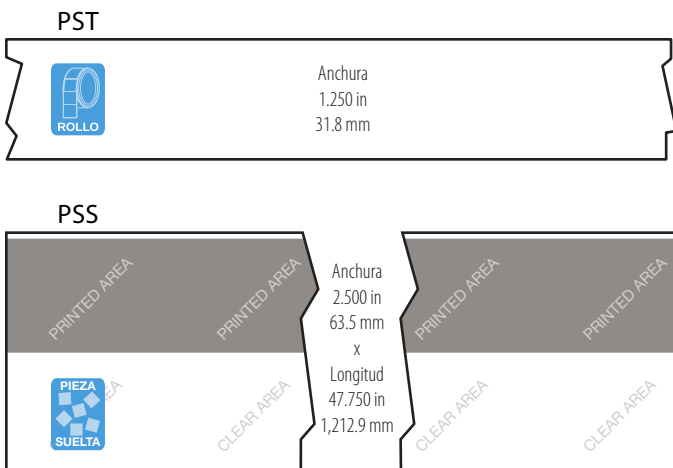


Fabricados de Película Durable OPP XT





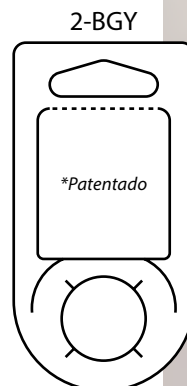
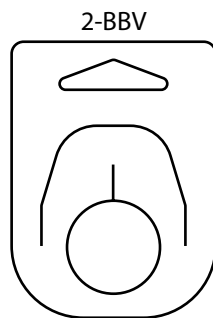
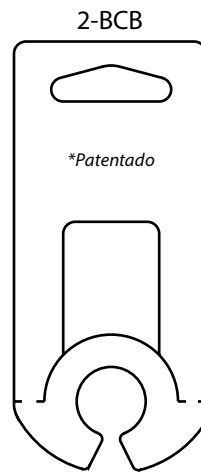
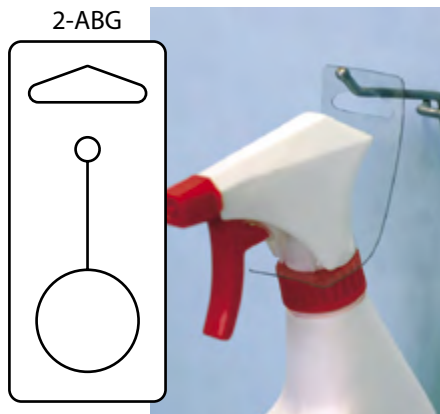
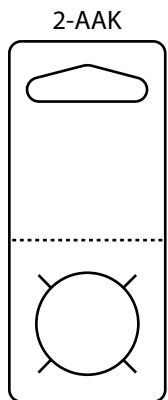
## Tiras de Estantería



# Hang Tabs de Cuello de Botella "Neck Tabs"

EXHIBE PRODUCTOS COMO BOTELLAS  
LLAMA LA ATENCIÓN DE CLIENTES MEDIANTE LAS PROMOCIONES

## Hang Tabs de Cuello de Botella

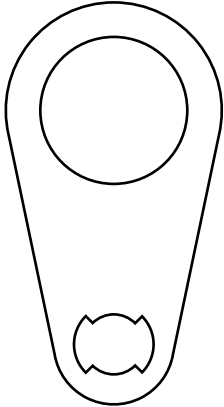


**Formatos Sobre Pedido Disponibles**  
Mándanos tu producto para preparar el diseño

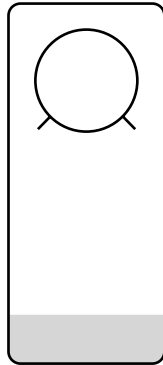
Los diseños de producto de esta página se muestran al 50% del tamaño real  
\*El diseño está protegido bajo patente U.S. 6,382,676



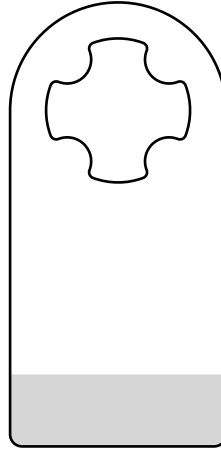
2-CFG



2-DAK

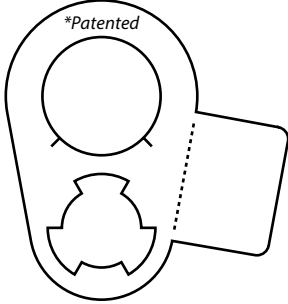


2-DHE

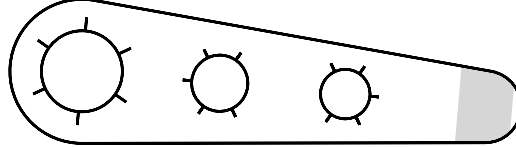


2-CCE

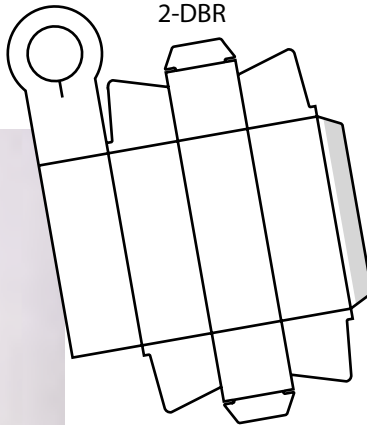
\*Patented



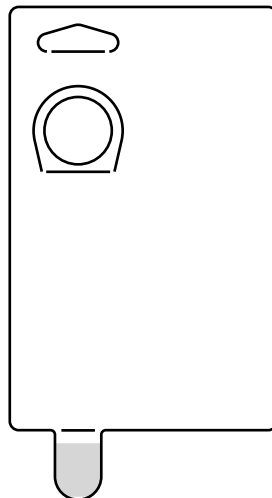
2-CAQ



2-DBR



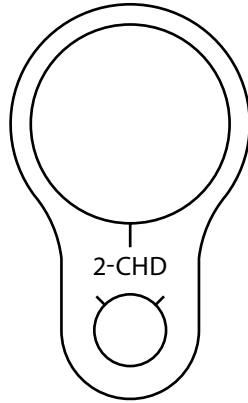
2-DCP



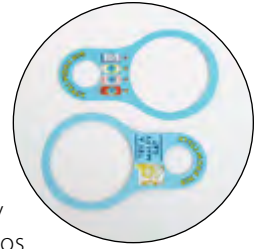
**Docenas de Estilos Disponibles**  
Mándanos tu producto para encontrar tu estilo

Los diseños de producto de esta página se muestran al 50% del tamaño real  
\*El diseño está protegido bajo patente U.S. 6,612,059

# Neck Tabs o Hang Tabs de Cuello de Botella para Promociones - Estudios de Caso

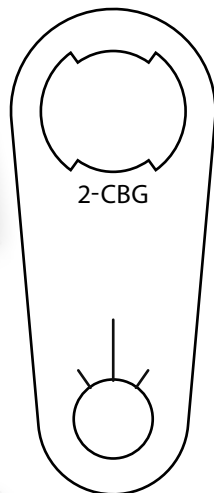


## UNA FORMA EXCELENTE PARA RESALTAR TU PRODUCTO ENTRE UNA MULTITUD DE OPCIONES



Hay productos que se combinan muy bien. Malfy Gin y Sanpellegrino son dos componentes para hacer un buen trago.

La conexión de los dos productos se realiza mediante el Neck Tab modelo 2-CHD. El 2-CHD es impreso digitalmente y se sujeta en cima de la lata de Sanpellegrino y del tapón de la botellita de 50 ml de Malfy Gin – sujetando con seguridad la oferta.



## UNA MUESTRA GRATIS Y UNA RECETA GRATIS



A los clientes les encantan las ofertas gratis y los tragos gustosos. Heaven Hill ofreció ambos, mediante el Neck Tab Impreso 2-CBG que conecta una muestra de 50 ml a la botella más grande de Tequila de 750 ml. La receta se imprime en el Neck Tab. Simple. Eficaz. Gustoso.



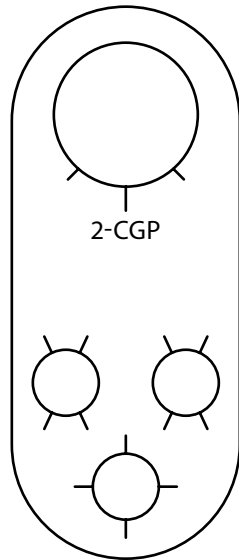
## LOS NECK TABS AYUDAN PROMOVER UNA MARCA DE SALSA BARBACOA GOURMET



Los Neck Tabs Impresos pueden proporcionar información adicional de producto, como una receta, o pueden servir como un cupón. La empresa "Mrs. Griffin" escogió las dos herramientas.

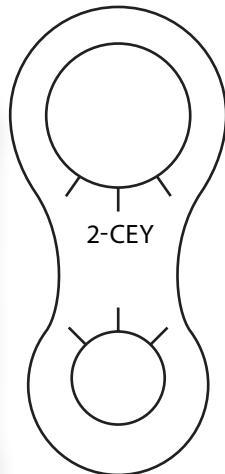
El Neck Tab modelo 2-DPL de Do-It se imprime en los dos lados y se diseña a fin de caber suavemente en cima del tapón del jarro de 945 mililitros y mantenerse seguro con el cuello del jarro.

Para este proyecto el Neck Tab se hace a base de una película OPP XT de 254 micras de calibre - un papel sintético resistente a romperse. Este material es hecho de una combinación especial de carbonato de calcio y resina de polypropileno. Es bien resistente contra la humedad, manipulación, luz ultravioleta, y temperaturas extremas – así asegurando que este producto se mantenga atractivo en cualquier sitio de las tiendas.



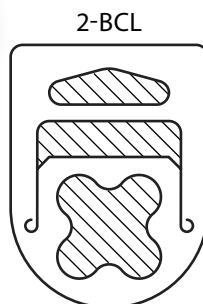
## TRES OFERTAS EN LUGAR DE SOLO UNA

El Neck Tab Impreso 2-CGP provee un modo seguro y atractivo para que Smirnoff pueda promover no solo uno.. o dos.. sino tres botellitas de muestra gratuitas con la botella grande de 1.75 litros.



## DOS ENVASES DE PEGAMENTO PEGADOS EL UNO AL OTRO

El Neck Tab 2-CEY se sujeta directamente sobre los tapones de ambas botellas de cola, aguantándolos firmemente en lugar para la exhibición al punto de venta. Durante el transporte la botellita de bono se mete dentro de la manija del envase grande permitiendo así que la empresa pueda utilizar los cartones maestros originales. Una vez que el producto llega al destino final, la botellita de bono puede ser posicionada para el punto de venta. Además, el 2-CEY es impreso para resaltar el logo y mensaje de Elmer's Glue.



## EL NECK TAB DE DO-IT RESALTA MEJOR LA MARCA DE UN DESINFECTANTE PARA LAS MANOS

La empresa GOJO buscaba un modo único para colgar y exhibir botellas pequeñas de desinfectante de la marca Purell. Do-It Corporation ofreció una solución simple y elegante con un Neck Tab Impreso.



El Neck Tab 2-BCL tiene un corte diseñado el cual se ajusta fácilmente sobre el tapón y luego se fija en su lugar para colgar las botellitas con seguridad. La impresión de los Neck Tabs es en forma con color translúcido para identificar las dos opciones de los productos.



# Hang Tabs Impresos

DURABLES Y FUNCIONALES  
REDUCEN O HASTA REEMPLAZAN EL EMPAQUE



Los Hang Tabs Impresos de Do-It pueden lucir tu logo, mensaje, e identidad de marca dondequiera dentro de la tienda para que tus clientes lo vean. Los hang tabs impresos pueden reducir el tamaño y costo de tu empaque o hasta reemplazar tu empaque por completo. Los Hang Tabs Impresos de Do-It no se rasgan ni rompen de modo que permanecen funcionales con apariencia nueva dentro del ambiente menudeo. Con miles de formas existentes y el respaldo de nuestro Design Services Group, quedamos a la orden para darte soluciones a tus necesidades de empaque y exhibición.



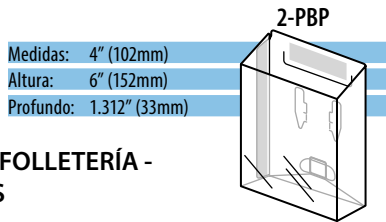
# Literature Holders



FÁCIL PARA USAR, RÁPIDOS PARA LLENAR  
COLOCA LA INFORMACION DONDE TUS CLIENTES LA PUEDEN ALCANZAR

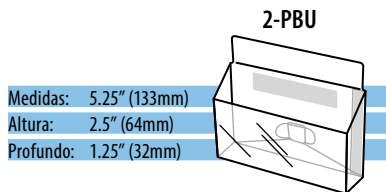
## LITERATURE HOLDERS

Los Literature Holders de Do-It te ayudan a promover informes de producto, tarjetas de regalo, o cupones al costado del exhibidor de tus productos. Fáciles a usar y rápidos para llenar, estos Literature Holder ponen tu información al alcance de tus clientes.



### CAJA PARA FOLLETERÍA - 3 OPCIONES

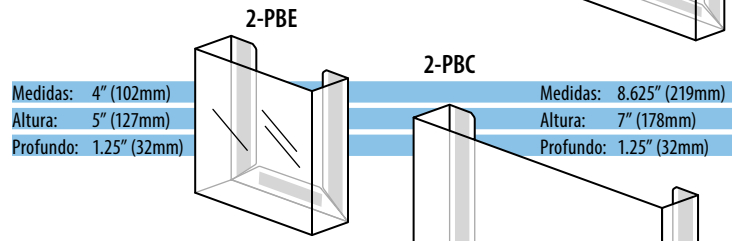
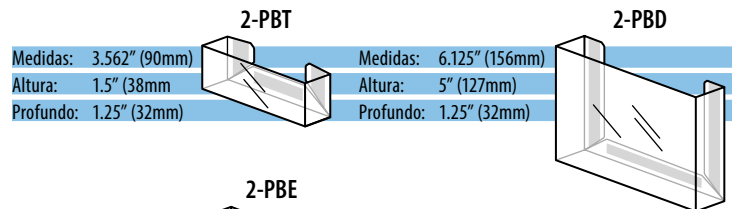
- Se puede instalar de tres modos:
  1. Por medio del adhesivo
  2. Dentro del canal del estante
  3. Por las alitas plásticas – con bastidores de alambre
- Plástico transparente de 508 micras
- Permanecen planos en el transporte y se despliegan para ser armados



### EXHIBE CUPONES O TARJETAS DE REGALO

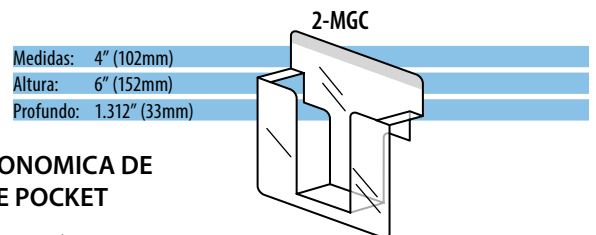
- Se puede montar con el adhesivo incluido
- Plástico transparente de 381 micras
- Permanecen planos en el transporte y se despliegan para ser armados

## LITERATURE POCKETS



### LITERATURE POCKETS

- Tienen adhesivo por tres lados para uso en paneles de exhibición y otras superficies planas
- Plástico transparente de 381 micras
- Permanecen planos en el transporte con pre-cortes para facilitar el desplegar y ensamblaje



### OPCION ECONOMICA DE LITERATURE POCKET

- 30% menos costo
- 30% menos material
- Permanecen planos en el transporte con pre-cortes para facilitar el desplegar y ensamblaje

# Los Materiales de Los Hang Tabs

## LOS PLÁSTICOS

Los Hang Tabs de Do-It se producen con una variedad de materiales plásticos durables a fin de aguantar las manipulaciones de parte de los consumidores dentro de las tiendas. El tipo de plástico y su calibre para un producto se determina a base del desempeño deseado y preferencia de los consumidores --en relación con el medio ambiente y la apariencia. Las opciones son:

- PVC (Cloruro de Polivinilo)
- TPET (TerraPET)
- PETG (Polietileno Tereftalato con Glicol)
- PET (Polietileno Tereftalato)
- HDPE (Polietileno de Alta Densidad)
- PP (Polipropileno)



### TIPOS DE PLÁSTICO

Los Hang Tabs son fabricados de tipos diferentes de plástico a fin de cumplir con una variedad de requisitos de uso final.

El PVC que utilizamos no contiene ingredientes dañinos. El PVC también ocupa cantidades menores de petróleo y energía para ser producido, cuando comparado a los plásticos de PET. La mayoría de hang tabs de Do-It se producen de plástico transparente, mientras que las tiras de impulso suelen ser producidas de plástico de color natural (apariencia lechosa). El plástico primario para producir Las Tiras de Impulso de Do-It es HDPE de color natural.

**Materiales adicionales:** cartón papel XTR, PET resistente al calor, MDOPO.

## RELEASE LINER (PAPEL DE SOPORTE DE LOS HANG TABS)

Utilizamos dos tipos de "release liner" para nuestros hang tabs.

**Do-It 202A Natural:** Nuestro "release liner" estándar el cual se utiliza en la mayoría de nuestras aplicaciones.

**Do-It 202D-2:** Un "release liner" o soporte de material PET. Este "release liner" se puede utilizar para los casos donde la aplicación automática requiere un material de liberación más durable.



## LA SUSTENTABILIDAD "SOURCE REDUCTION"

*Cuando un producto de Do-It se incorpora en el diseño del empaque, puede reducir y a menudo reemplazar el empaque del producto.*

## LOS ADHESIVOS

Los adhesivos Do-It HangTite no son adhesivos como aquellos de etiquetas o rótulos. Son adhesivos resistentes de alto desempeño diseñados específicamente para la exhibición de empaques y otros fines PDV. En la mayoría de los casos, los adhesivos HangTite aguantan el peso de un producto exhibido en la tienda hasta el momento en que se vende.

**Do-It HangTite 203A:** Un adhesivo especificado para Do-It, de alto desempeño y resistencia, recomendado para el uso de la mayor parte de aplicaciones de hang tabs. Este adhesivo provee el mejor balance entre buena adherencia inicial (resistencia al desprendimiento) y gran desempeño a largo plazo (fuerza perpendicular).

**Do-It HangTite 203D:** Nuestro adhesivo de alta adherencia para ambientes fríos. Este adhesivo particular es recomendado para colgar productos en ambientes de refrigeración -donde la temperatura tiene un rango entre 2 grados celsius y 26 grados celsius. Este adhesivo también sirve para adherencia con substratos complicados.

**Do-It HangTite 203M:** Este adhesivo de alto desempeño por ser un adhesivo de cinta flexible se utiliza para los hang tabs Flexitab y es diseñado para aplicaciones de trabajo ligero.

**Do-It HangTite 203N:** Este adhesivo de alto desempeño y de resistencia a la rotura es un adhesivo de cinta flexible y se utiliza para los hang tabs Flexitab y los carry handles.

**Do-It HangTite 203J:** Este adhesivo se usa con refuerzos que llevan una cobertura completa del adhesivo. También se utiliza en algunos modelos de tiras de impulso de adhesivo cuando se requiere una adherencia inicial de fuerza mediana.

**Do-It HangTite 203H:** Este adhesivo es de alta adherencia inicial y primariamente se usa con cupones IRC y con etiquetas que necesitan adherirse a una superficie difícil de baja energía.

**Do-It HangTite 203R:** Este adhesivo es un adhesivo removible diseñado para aplicaciones de hang tabs y tiras de impulso para que el producto pueda ser removido del adhesivo.

**Do-It HangTite 203X:** Este adhesivo es de espuma y tiene una alta adherencia. Es diseñado para adherirse a superficies que requieren conformabilidad y amortiguación. Principalmente, se usa en productos PDV para el ambiente de menudeo.

# La Aplicación de Los Hang Tabs

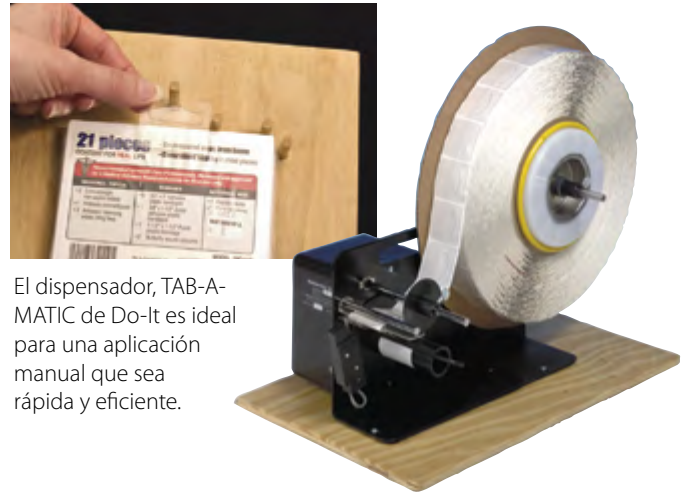
## LA APLICACIÓN MANUAL



Los Hang Tabs de Do-It en formato de hojas son prácticos para la aplicación manual.

Los Hang Tabs de Do-It son disponibles en piezas sueltas, hojas, Flexitabs Stax, y rollos. Todos los formatos se pueden aplicar a mano. Durante la aplicación del hang tab al producto, es importante que no se toque el adhesivo con los dedos ya que esto reducirá la fuerza de la adherencia. Coloca el hang tab sobre la superficie del empaque del producto y presiona firmemente al dorso del hang tab, esto activa el adhesivo e incrementa la fuerza de adherencia.

## LA APLICACIÓN SEMI-AUTOMÁTICA



El dispensador, TAB-A-MATIC de Do-It es ideal para una aplicación manual que sea rápida y eficiente.

El dispensador, TAB-A-MATIC de Do-It junto con hang tabs de formato de rollo pueden ser la opción óptima para tu empresa. Al remover un hang tab, el dispensador TAB-A-MATIC avanza automáticamente el próximo hang tab del rollo. Con el desempeño del TAB-A-MATIC, se puede lograr niveles de eficiencia de aplicaciones de hasta 12 hang tabs por minuto.

## LA APLICACIÓN AUTOMÁTICA

Los hang tabs en rollos son diseñados para una aplicación automática de alta velocidad. Las tasas de entre 80 y 100 aplicaciones por minuto se pueden lograr dependiendo del empaque del producto y de la máquina aplicadora. La mayoría de las máquinas de aplicación de etiquetas pueden ser modificadas para aplicar los hang tabs de formato de rollo.

Las modificaciones más importantes incluyen:

- Una área más grande para desbobinar el rollo superior
- Un camino bastante directo hacia la placa donde se pela el hang tab del papel de soporte (sin vueltas chuecas)
- El radio del borde de la placa (no debe ser muy agudo)
- Un sensor que puede leer materiales transparentes



Los Hang Tabs de Do-It de formato de rollo son diseñados para aplicaciones automáticas de alta velocidad.

Ve nuestros videos por:

YouTube



Norpack 1000

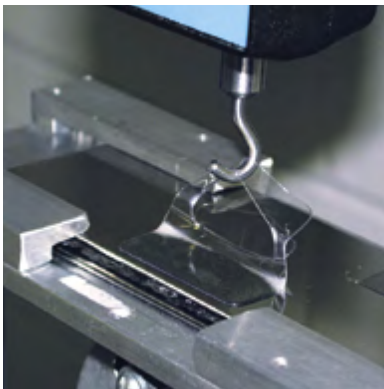
# Las Pruebas de Desempeño de Los Hang Tabs

## DURANTE AÑOS DO-IT CORPORATION HA ESTADO ENSAYANDO Y VERIFICANDO EL DESEMPEÑO DE LOS HANG TABS.

Hemos desarrollado una cantidad de pruebas para determinar el desempeño de un hang tab durante el proceso de su aplicación (la adherencia inicial a corto plazo), durante el proceso de transporte, y en el ambiente de la tienda (la exhibición a largo plazo). Hemos desarrollado protocolos detallados a fin de medir constantemente qué tan bien se desempeñan nuestros hang tabs con los empaques de productos. Do-It Corporation está siempre dedicada a la alta calidad de nuestros productos. También creemos que para llegar al mejor resultado, es importante que los clientes prueben por sí mismos nuestros hang tabs antes de su uso en la tienda a fin de lograr el mejor desempeño.



### LA ADHERENCIA INICIAL A CORTO PLAZO



Nosotros usamos equipos precisos para medir la fuerza requerida para remover un hang tab desde cualquier superficie – metal, plástico, película termoencogible. Esta prueba nos ayuda a determinar el desempeño de un hang tab durante el proceso de aplicación / producción. Idealmente, los hang tabs de Do-It aplicados a tu producto deben tener una adherencia inicial al mínimo de 680 gramos de fuerza. Después de un plazo de 24 a 72 horas, la fuerza de la adherencia del adhesivo del hang tab debe incrementar dos a tres veces más.

### LA PRUEBA ACELERADA DE COLGAR



#### LA PRUEBA DE 2X DEL PESO

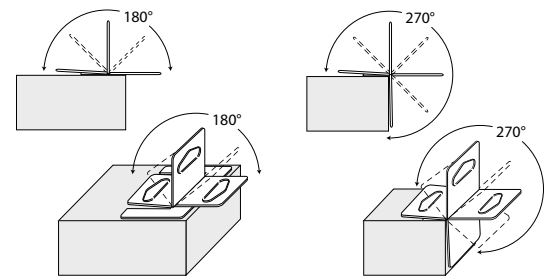
Colgando el producto al doble de su peso durante 20 días es un método excelente para determinar si el hang tab va a tener buen resultado para el ambiente menudeo.

Esta prueba debe ser comenzada después de plazos de 24, 48 y 72 horas, dando así un tiempo para que el adhesivo se penetre más y resista más fuerte a la superficie del empaque. Esta prueba sirve mejor para los hang tabs de perforación slot y redonda. Los hang tabs de gancho pueden necesitar de consideraciones especiales puesto que doblando el peso con ellos aumenta la posibilidad de que el gancho se tuerza y falle.

### LAS PRUEBAS DE LA RESISTENCIA DEL PLÁSTICO DE LOS HANG TABS - PRUEBA DE 180 GRADOS Y PRUEBA DE 270 GRADOS



Con estas pruebas, los hang tabs se doblan 10 veces a un ángulo de 270 grados. Los hang tabs plegables se doblan 10 veces a un ángulo de 180 grados. Después de finalizar la prueba de doblar, hay que inspeccionar el hang tab para ver si han quedado fallas o roturas en el plástico. Los hang tabs han de soportar los rigores de estas pruebas sin tener daños o roturas.







# LOS PRODUCTOS DE DO-IT SON SEGUROS

## LA SEGURIDAD DE LOS MATERIALES / LAS VERIFICACIONES INDEPENDIENTES

Todos los materiales (plástico, adhesivo y papel) que usamos para producir los Hang Tabs de Do-It son considerados no tóxicos y no peligrosos. Los Hang Tabs de Do-It no contienen metales pesados tales como plomo, cadmio, mercurio, y cromo hexavalente. Nuestros productos son aprobados bajo el reglamento EU 94/62 EC (metales pesados contenidos dentro

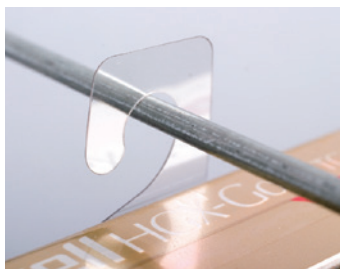
de empaques) y no contienen sustancias dañinas como se especifica en la directiva EU, EN71-3, para juguetes / empaques de juguetes. Cuando usamos PVC, éste no contiene diethylhexy (DEHP) ni diethylhexy adipate phthalate (DEHA) tampoco. De hecho, los materiales

usados para producir los Hang Tabs de Do-It no contienen nada de las químicas definidas por REACH, como sustancias de alta preocupación (SVHC). Todos los materiales usados para producir los Hang Tabs de Do-It son auditados cada año acerca de sus ingredientes. Creemos que ningún otro fabricante de hang tabs en el mundo puede hacer las mismas afirmaciones.



## EL DESPEGUE DEL HANG TAB / DEFLEXIÓN / DISTORSIÓN

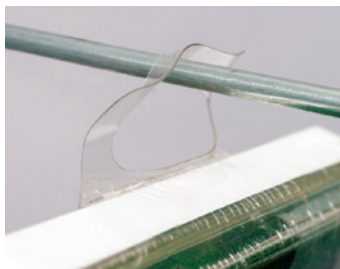
La deflexión o distorsión son indicadores claves de un hang tab que está en el proceso de fallar. La deflexión o distorsión contribuye a la mayor pela del adhesivo y ello eventualmente causará el fracaso del hang tab. La mejor manera de hacer prueba sobre el despegue, deflexión y distorsión es de ponerle un peso adecuado al hang tab, colgarlo en un exhibidor y observar. Do-It Corporation trabajará contigo para determinar el hang tab apropiado para tu producto.



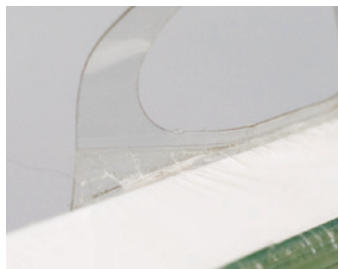
Un hang tab de gancho bajo un soporte normal.



DEFLEXIÓN: El gancho se tuerce y empieza a fallar debido a demasiado peso.



DISTORSIÓN: Un hang tab con demasiado peso.



DESPEGUE: El despegue del adhesivo debido a demasiado peso.

## LA PRUEBA A LARGO PLAZO ACELERADA DE CALOR

CUANDO ES VÁLIDA Y CUANDO NO LO ES.

### VÁLIDA:

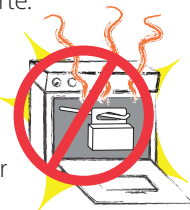
Para simular condiciones de transporte

Es posible que el hang tab pase por un ambiente climático descontrolado durante el transporte desde nuestra planta hasta tu empresa. Usamos la prueba de calor con nuestros productos para simular las condiciones encontradas en un camión o contenedor durante el transporte.

### SIN VALIDEZ:

Con el fin de averiguar el plazo hasta fallar en forma acelerada

Agregando calor como modo de acelerar un fracaso no es un método válido para probar el desempeño de un hang tab.



## EL RECICLAJE

Do-It Corporation recupera y recicla materiales de desecho, tales como plástico y papel que se generan durante la producción de Hang Tabs de Do-It. El área de oficina de Do-It Corporation también participa en programas rigurosos de reciclaje de papel y cartuchos de tinta. Además, durante los procesos de fabricación, Do-It Corporation no utiliza ninguna química que sea un reductor del ozono.

# Sigue Estas Pautas Para Obtener Un Desempeño Exitoso

## LOS HANG TABS DE LA MARCA DO-IT - DISEÑADOS PARA EL ÉXITO

Los Hang Tabs de Do-It son diseñados para colgar productos en peg hooks, tiras de impulso – dondequiera que los clientes los puedan ver. Cada estilo de hang tab es diseñado para empaques de varios tamaños, formas, y pesos. De hecho, cada modelo ha sido probado para soportar un peso máximo especificado. Hay características sobre el uso de un hang tab que pueden ayudar a garantizar el desempeño exitoso del hang tab.

### SUBSTRATOS

Ya sea que se coloque directamente sobre el producto o el empaque del producto, el sustrato al que se adhiere el hang tab es probablemente el factor más importante para determinar el desempeño del hang tab.

Una variedad de materiales afectan el desempeño del hang tab de modos diferentes. Por ejemplo, algunos plásticos funcionan muy bien, en cambio, otros tipos de plástico contienen plastificantes que pueden reducir la capacidad de soporte del adhesivo. Con cartón de papel o corrugado, una variedad de recubrimientos tales como los barnices curados de la luz ultra violeta (UV) son comúnmente utilizados para empaques de cartón y pueden interferir con la adherencia del hang tab.

En algunos casos los productos a exhibir son envueltos en películas termoencogibles. Algunas películas termoencogibles se adhieren bien a los hang tabs de Do-It mientras que algunas otras no se adhieren bien. **En nuestra experiencia, hemos encontrado que la causa principal de problemas de adherencia de hang tabs se debe a una incompatibilidad de la película termoencogible y el hang tab.**

Trabajamos juntos con proveedores de películas termoencogibles y continuamente probamos la adherencia de nuestros hang tabs con los estilos populares de películas termoencogibles.

Podemos dar recomendaciones y sugerencias pero preferimos trabajar contigo y con tu proveedor de película termoencogible a fin de resolver cualquier problema de la adherencia del hang tab y la película.

### LA UBICACIÓN SOBRE EL EMPAQUE DEL PRODUCTO

Generalmente, el dorso del producto/empaque es el sitio mejor para colocar el hang tab.

### EL TAMAÑO Y PESO DEL EMPAQUE

Cada modelo estándar de Hang Tab de Do-It tiene un peso recomendado de soporte, considerando una aplicación con una superficie óptima de producto/empaque. El tamaño del producto/empaque puede ocasionar una inclinación y, por consecuencia, afectar la adherencia del adhesivo del hang tab, al ser exhibido.

### LA FORMA DE LA SUPERFICIE

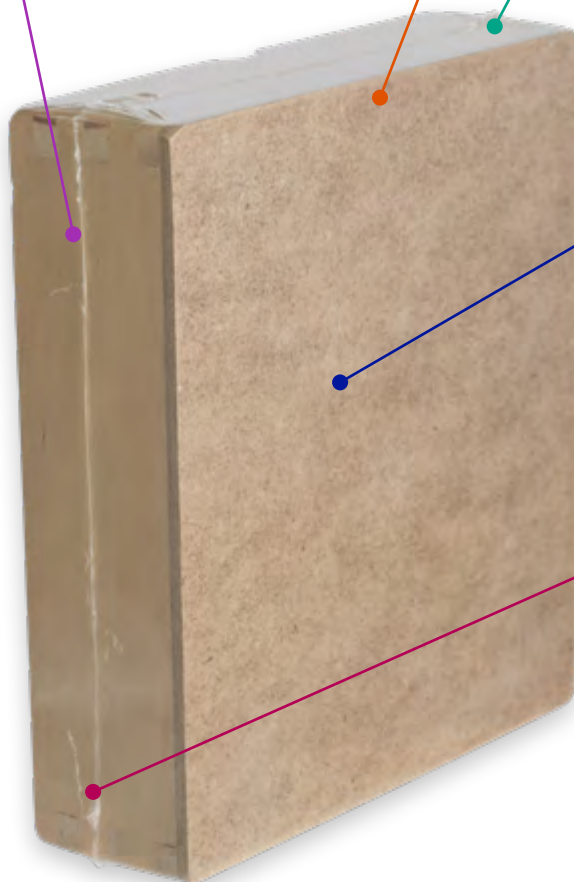
Un hang tab que se aplica a una superficie irregular no tendrá el mismo resultado como en el caso de un hang tab aplicado a una superficie plana. Una superficie irregular tendrá un porcentaje más reducido de área de contacto con el adhesivo.

### EL CALOR

El calor puede afectar positivamente la adherencia de un hang tab a una película termoencogible. Por ejemplo, un hang tab se podrá adherir mejor a una película termoencogible no compatible si el hang tab se coloca inmediatamente después que el producto sale del túnel encogedor - cuando la película aún está caliente.

### EL PLAZO PARA LA ADHERENCIA COMPLETA

El plazo de adherencia significa el tiempo que se requiere a fin de que el adhesivo pueda adherirse completamente a la superficie del producto/empaque. Normalmente, después de 24 horas el adhesivo habrá obtenido la fuerza máxima de adherencia. Agregando calor y presión al área del adhesivo pueden reducir el tiempo de plazo para la adherencia completa.



# Del Hang Tab

## LA GARANTÍA DE PRODUCTO DE DO-IT CORPORATION

Do-It Corporation garantiza que sus productos serán libres de defectos de material o fabricación. Sin embargo, no podemos garantizar el desempeño de nuestros hang tabs ya que esto depende del tamaño del empaque, peso, superficie, y ambiente en el cual el hang tab es aplicado y exhibido. Do-It Corporation recomienda al cliente que haga pruebas con los hang tabs antes de su uso final.



### LA CONTAMINACIÓN

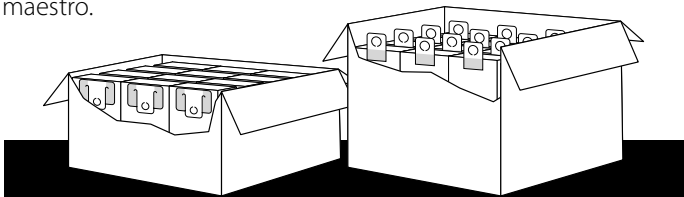
La contaminación del área de adhesivo es una de las más probables causas de un fracaso de un hang tab y puede suceder en una serie de modos diferentes incluyendo:

- Polvo/Suciedad
- Humedad
- Silicona
- Limpiadoras
- Grasas/ Aceite
- Recubrimientos

Los recubrimientos de superficies tales como la pintura o la tinta pueden estorbar la adherencia del adhesivo o pueden en algunos casos estar ligeramente pegados a los productos de tal forma que se sueltan de la superficie del empaque aunque no sea necesariamente el adhesivo que lo cause.

### EL EMBALAJE DE LOS CARTONES MAESTROS

Muchas veces no se da mucha consideración sobre cómo los productos se empaquetan dentro de los cartones maestros. Cuando un producto con un hang tab estándar se encuentra con el hang tab asomado arriba del borde del producto y luego es colocado dentro de un cartón maestro, habrá resistencia contra el hang tab cuando se cierra el cartón maestro. Esto puede causar que el hang tab se suelte del producto durante el transporte. Especialmente, esto puede suceder cuando hace frío dentro del cartón maestro. Hay soluciones para tal desafío mediante el uso de un hang tab plegable o un Hang Tab Flexitab o también mediante el cambio de la manera en que los productos se empaquetan dentro del cartón maestro.



### EL AMBIENTE DONDE SE EXHIBE

El rango óptimo de temperatura para la aplicación y la exhibición de hang tabs es entre 15 y 32 grados centígrados. Si los hang tabs son aplicados y exhibidos fuera de este rango de temperaturas, el adhesivo no tendrá la fuerza máxima de adherencia. Para las exhibiciones en un ambiente refrigerado, nuestro adhesivo marca HangTite 203D debe ser considerado. El adhesivo HangTite 203D tiene un rango de temperatura óptima de 4,5 a 26,5 grados centígrados.

### EN RESUMEN

- ▶ Los Hang Tabs de Do-It deben ser aplicados a productos/empaques que sean limpios, secos, y libres de contaminantes.
- ▶ Por lo general, el dorso del producto/empaque es la mejor ubicación para colocar el hang tab.
- ▶ El rango óptimo de la temperatura para la aplicación es de 15 a 32 grados centígrados.
- ▶ Para la aplicación manual, el adhesivo no debe ser tocado por los dedos.
- ▶ Se debe aplicar presión al área del dorso del adhesivo del hang tab para activar la adherencia y así promover una adherencia completa de la forma más rápida.

Do-It Corporation trabajará contigo y tus proveedores para encontrar soluciones efectivas para cualquier problema con el hang tab. Si tienes preguntas o inquietudes, avísanos. Estamos listos para ayudar.

# DESDE MUCHAS PARTES DEL MUNDO ESTAMOS A LA ORDEN PARA DAR SOLUCIONES



## CON NUESTROS HANG TABS



Encuentra tu distribuidor  
más cercano.



### DO-IT CORPORATION

**INTERNET:**

[www.hangtab.com](http://www.hangtab.com)  
[www.do-it.com](http://www.do-it.com)  
[www.hangtabstore.com](http://www.hangtabstore.com)

**E-MAIL:**

[sales@do-it.com](mailto:sales@do-it.com)

**MAILING ADDRESS:**

PO Caja 592  
South Haven, MI 49090-0592 USA

**SHIPPING ADDRESS:**

1201 Blue Star Memorial Highway  
South Haven, MI 49090-0592 USA

**PHONE:**

800-426-4822 / 269-637-1121

**FAX:**

888-426-4822 / 269-637-7223