

ETIQUETAS Y CONSUMIBLES

Medida	Salida	Roll/caja	Etiq./caja	Diam. int	Diam. ext
--------	--------	-----------	------------	-----------	-----------

210 x 148	14	4.000	76	180
148 x 210	14	4.000	76	210
105 x 148	18	8.000	76	180
105 x 124	18	9.600	76	180
105 x 105	18	11.200	76	180
105 x 74	18	16.000	76	180
105 x 49	18	24.000	76	180
95 x 124	18	9.600	76	180
74 x 74	14	6.000	45	145
74 x 52	14	8.400	45	145
74 x 36	14	12.000	45	145
66 x 52	16	12.600	45	145
66 x 36	16	18.000	45	145
52 x 99	18	9.000	45	145
52 x 74	18	12.000	45	145
52 x 49	18	18.000	45	145
52 x 36	18	24.000	45	145
52 x 23	18	36.000	45	145
41 x 99	1 10	11.250	45	145
41 x 74	1 10	15.000	45	145
41 x 36	1 10	30.000	45	145
41 x 23	1 10	45.000	45	145
33 x 23	2 6	54.000	45	145
25 x 23	2 8	72.000	45	145
25 x 15	2 8	108.000	45	145

ETIQUETAS EN ZIG-ZAG

Medidas	Cantidad x caja
51x23	24.000
51x36	16.000
51x49	12.000
76x23	18.000
76x36	12.000
76x49	9.000
76x59	7.500
76x74	6.000
76x150	4.500
102x23	12.000
102x36	8.000
102x49	6.000
102x59	5.000
102x74	4.000
105x99	3.000
102x150	2.000



ETIQUETAS / ROLLO

Ribbon para todas las impresoras del mercado.

Las cintas de impresión termotransfer que comercializamos están fabricadas bajo control de calidad ISO 9000, trabajamos con stock de medidas standard referenciado, existiendo una referencia única para cada tipo de ribbon, medida y tipo de impresora en el que se utiliza (esto evita problemas de calidad o funcionamiento inadecuado para el tipo de impresora al que se destina). El ribbon posee una capa de protección superior que mejora la adhesión de la tinta, aumentando la resistencia química del ribbon con el contorno. La tinta crea una imagen impresa combinación de cera, resina y pigmentos que enlaza y se combina con la superficie de la etiqueta.

Poseen una emulsión Prime, que enlaza la tinta con el filme base actuando como agente liberador durante la impresión consiguiendo de esta manera una imagen uniforme.

El filme base actúa como un transportador de la tinta desde el proceso de tintaje hasta la impresión. De su composición, calidad y grosor dependen las impresiones sin arrugas. Su grosor varía según calidades el nuestro tiene una media de 4,6 µ. La protección posterior de la cara en contacto con el cabezal térmico posee un agente lubricante que previene de las roturas y el desgaste del cabezal de impresión. Reduce el coeficiente de fricción permitiendo un suave deslizamiento manteniendo la resistencia a la rotura.