



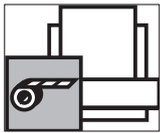
## Identificación de Equipamientos, Transferencia Térmica

### • Material 1204 (Plata)

#### Ventajas y Beneficios

Etiquetas de poliéster plata mate ideales para la creación de etiquetas de equipamientos electrónicos como ordenadores, televisiones y equipos musicales. Su rango de temperaturas es idóneo para todos los equipos electrónicos domésticos y de oficina. El color plateado garantiza un contraste asegurado para todos los lectores de códigos de barras.

Para una impresión más sencilla recomendamos el uso de nuestro software Tagprint Pro, impresora TT4000+ o TT420+ y cintas de impresión TT822OUT.



Impresora de Transferencia Térmica



Identificación profesional en una unidad de calor.

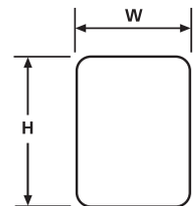
#### Datos del Material

Material	<b>Tipo 1204, Poliester (PET), Plata mate (SR)</b>
Temp. Trabajo	<b>-40 °C a +150 °C, intermitente +200 °C</b>
Temp. Curado	<b>Desde 0 °C</b>
Cinta de impresión recomendada	<b>TT822OUT</b>
Adhesivo	<b>Acrílico</b>
Espesor de Lámina (TF)	<b>55</b>
Propiedades Químicas del Material	<b>Excelente resistencia al agua, alcohol, aceites varios, grasas, gasolina, disolventes, ácidos, sales y alcalinos.</b>



#### Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Ancho de Línea (WL)	Etiquetas por Fila	Embalaje
596-12071	<b>TAG71TD6-1204</b>	Plata (SR)	12,70	11,10	85,09	6	15000
596-12043	<b>TAG13TD4-1204</b>	Plata (SR)	19,05	6,35	101,60	4	10000
596-12046	<b>TAG16TD3-1204</b>	Plata (SR)	22,86	6,35	80,00	3	10000
596-34120	<b>TAG34TD3-1204</b>	Plata (SR)	25,40	9,53	101,60	3	75000
596-12045	<b>TAG15TD3-1204</b>	Plata (SR)	25,40	12,70	101,60	3	7500
596-31120	<b>TAG31TD3-1204</b>	Plata (SR)	25,40	19,05	85,09	3	5000
596-12042	<b>TAGR2TD1-1204</b>	Plata (SR)	30,00	continuo	30,00	1	37,5 m
596-12035	<b>TAG35TD3-1204</b>	Plata (SR)	31,75	9,53	85,09	3	7500
596-12047	<b>TAG17TD2-1204</b>	Plata (SR)	38,10	6,35	85,09	2	5000
596-27120	<b>TAG27TD2-1204</b>	Plata (SR)	38,10	19,05	85,09	2	5000
596-12067	<b>TAG67TD2-1204</b>	Plata (SR)	38,10	31,75	69,00	2	1000
596-12069	<b>TAG69TD2-1204</b>	Plata (SR)	40,64	22,86	89,00	2	2500
596-12077	<b>TAG77TD1-1204</b>	Plata (SR)	50,80	22,86	85,09	1	2000
596-73124	<b>TAG73TD1-1204</b>	Plata (SR)	50,80	25,40	89,00	1	2000
596-12066	<b>TAG66TD1-1204</b>	Plata (SR)	50,80	36,50	85,09	1	1000
596-12068	<b>TAG68TD1-1204</b>	Plata (SR)	63,50	25,40	55,00	1	2000
596-12063	<b>TAG63TD1-1204</b>	Plata (SR)	63,50	38,10	95,00	1	1000
596-12076	<b>TAG76TD1-1204</b>	Plata (SR)	63,50	50,80	70,00	1	500
596-12072	<b>TAG72TD1-1204</b>	Plata (SR)	69,85	31,75	76,00	1	1000
596-12065	<b>TAG65TD1-1204</b>	Plata (SR)	76,20	36,50	56,80	1	1000
596-12062	<b>TAG62TD1-1204</b>	Plata (SR)	76,20	50,80	82,00	1	500
596-12064	<b>TAG64TD1-1204</b>	Plata (SR)	88,90	36,50	95,00	1	1000
596-71204	<b>TAG97TD1-1204</b>	Plata (SR)	101,60	74,00	106,00	1	500
596-21204	<b>TAG02TD1-1204</b>	Plata (SR)	104,00	12,00	104,00	1	5000
596-12078	<b>TAG78TD1-1204</b>	Plata (SR)	104,00	140,00	105,00	1	500
596-31204	<b>TAGR3TD1-1204</b>	Plata (SR)	104,00	continuo	108,00	1	75,0 m



Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas



## Identificación de Equipos, Transferencia Térmica

### • Material 1206 (Blanco)

#### Ventajas y Beneficios

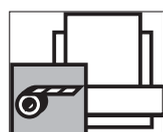
Etiquetas de poliéster blanco brillante ideales para la creación de etiquetas de localización de equipos donde un buen contraste es necesario contra un fondo coloreado.

El color blanco garantiza un contraste asegurado para todos los lectores de códigos de barras.

Para una impresión más sencilla recomendamos el uso de nuestro software Tagprint Pro, impresora TT4000+ o TT420+ y cintas de impresión TT822OUT.



Etiqueta Helatag para identificación permanente de equipos.



Impresora de  
Transferencia Térmica



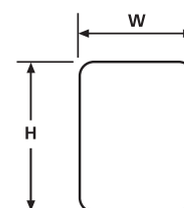
#### Datos del Material

Material	<b>Tipo 1206, Poliester (PET), Blanco (WH)</b>
Temp. Trabajo	<b>-40 °C a +150 °C, intermitente +200 °C</b>
Temp. Curado	<b>Desde 0 °C</b>
Cinta de impresión recomendada	<b>TT822OUT</b>
Adhesivo	<b>Acrílico</b>
Espesor de Lámina (TF)	<b>50</b>
Propiedades Químicas del Material	<b>Excelente resistencia al agua, alcohol, aceites varios, grasas, gasolina, disolventes, ácidos, sales y alcalinos.</b>



#### Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Ancho de Línea (WL)	Etiquetas por Fila	Embalaje
596-12671	<b>TAG71TD6-1206</b>	Blanco (WH)	12,70	11,10	85,09	6	15000
596-12061	<b>TAG13TD4-1206</b>	Blanco (WH)	19,05	6,35	101,60	4	10000
596-12616	<b>TAG16TD3-1206</b>	Blanco (WH)	22,86	6,35	80,00	3	10000
596-12661	<b>TAG61TD3-1206</b>	Blanco (WH)	25,40	4,75	85,09	3	10000
596-01120	<b>TAG01TD3-1206</b>	Blanco (WH)	25,40	6,35	89,00	3	7500
596-12634	<b>TAG34TD3-1206</b>	Blanco (WH)	25,40	9,53	101,60	3	7500
596-12615	<b>TAG15TD3-1206</b>	Blanco (WH)	25,40	12,70	101,60	3	7500
596-12631	<b>TAG31TD3-1206</b>	Blanco (WH)	25,40	19,05	85,09	3	5000
596-12635	<b>TAG35TD3-1206</b>	Blanco (WH)	31,75	9,53	85,09	3	7500
596-12617	<b>TAG17TD2-1206</b>	Blanco (WH)	38,10	6,35	85,09	2	5000
596-12627	<b>TAG27TD2-1206</b>	Blanco (WH)	38,10	19,05	85,09	2	2500
596-12667	<b>TAG67TD2-1206</b>	Blanco (WH)	38,10	31,75	69,00	2	2500
596-12669	<b>TAG69TD2-1206</b>	Blanco (WH)	40,64	22,86	89,00	2	2500
596-71206	<b>TAG77TD1-1206</b>	Blanco (WH)	50,80	22,86	85,09	1	2000
596-12673	<b>TAG73TD1-1206</b>	Blanco (WH)	50,80	25,40	89,00	1	2000
596-12666	<b>TAG66TD1-1206</b>	Blanco (WH)	50,80	36,50	85,09	1	1000
596-12668	<b>TAG68TD1-1206</b>	Blanco (WH)	63,50	25,40	55,00	1	2000
596-12663	<b>TAG63TD1-1206</b>	Blanco (WH)	63,50	38,10	95,00	1	1000
596-61206	<b>TAG76TD1-1206</b>	Blanco (WH)	63,50	50,80	70,00	1	500
596-41206	<b>TAG4TD1-1206</b>	Blanco (WH)	65,00	20,00	70,00	1	2500
596-12672	<b>TAG72TD1-1206</b>	Blanco (WH)	69,85	31,75	76,00	1	1000
596-12665	<b>TAG65TD1-1206</b>	Blanco (WH)	76,20	36,50	56,80	1	1000
596-12662	<b>TAG62TD1-1206</b>	Blanco (WH)	76,20	50,80	82,00	1	500
596-12664	<b>TAG64TD1-1206</b>	Blanco (WH)	88,90	36,50	95,00	1	1000



Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas



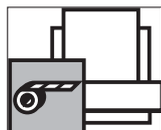
## Identificación de Componentes, Transferencia Térmica

- **Material 1210 (Blanco), para Superficies Rugosas**

### Ventajas y Beneficios

Etiquetas de vinilo blanco adaptables y suaves son ideales para la identificación de superficies lisas y ligeramente rugosas. La capacidad del material de adaptarse en áreas donde pueden aparecer aceites y vapores es una característica importante. Este material puede también ser utilizado para identificar cables planos donde mucha información como códigos de barras son necesarios.

Para una impresión más sencilla recomendamos el uso de nuestro software Tagprint Pro, impresora TT4000+ o TT420+ y cintas de impresión TT822OUT.



Impresora de Transferencia Térmica



Identificación rápida de productos.

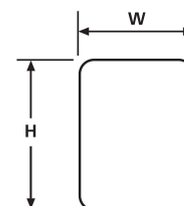
Datos del Material	
Material	<b>Tipo 1210, Vinilo (PVC), Blanco brillante (WH)</b>
Temp. Trabajo	<b>-20 °C a +80 °C</b>
Temp. Curado	<b>Desde +5 °C</b>
Cinta de impresión recomendada	<b>TT822OUT</b>
Adhesivo	<b>Acrílico</b>
Espesor de Lámina (TF)	<b>83</b>
Propiedades Químicas del Material	<b>Resistencia al agua, alcohol, aceites varios, grasas, gasolina, disolventes, ácidos, sales y alcalinos.</b>



### Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Ancho de Línea (WL)	Etiquetas por Fila	Embalaje
596-12161	TAG71TD6-1210-WH	Blanco (WH)	12,70	11,10	85,09	6	15000
596-12137	TAG13TD4-1210-WH	Blanco (WH)	19,05	6,35	101,60	4	10000
596-12139	TAG16TD3-1210-WH	Blanco (WH)	22,86	6,35	80,00	3	10000
596-12142	TAG29TD3-1210-WH	Blanco (WH)	25,40	6,35	89,00	3	7500
596-12144	TAG34TD3-1210-WH	Blanco (WH)	25,40	9,53	101,60	3	7500
596-12138	TAG15TD3-1210-WH	Blanco (WH)	25,40	12,70	101,60	3	7500
596-12143	TAG31TD3-1210-WH	Blanco (WH)	25,40	19,05	85,09	3	5000
596-12145	TAG35TD3-1210-WH	Blanco (WH)	31,75	9,53	85,09	3	7500
596-12140	TAG17TD2-1210-WH	Blanco (WH)	38,10	6,35	85,09	2	5000
596-12141	TAG27TD2-1210-WH	Blanco (WH)	38,10	19,05	85,09	2	2500
596-12158	TAG67TD2-1210-WH	Blanco (WH)	38,10	31,75	69,00	2	1000
596-12160	TAG69TD2-1210-WH	Blanco (WH)	40,64	22,86	89,00	2	2500
596-12165	TAG77TD1-1210-WH	Blanco (WH)	50,80	22,86	85,09	1	2000
596-12163	TAG73TD1-1210-WH	Blanco (WH)	50,80	25,40	89,00	1	2000
596-12157	TAG66TD1-1210-WH	Blanco (WH)	50,80	36,50	85,09	1	1000
596-12159	TAG68TD1-1210-WH	Blanco (WH)	63,50	25,40	55,00	1	2000
596-12154	TAG63TD1-1210-WH	Blanco (WH)	63,50	38,10	95,00	1	1000
596-12164	TAG76TD1-1210-WH	Blanco (WH)	63,50	50,80	70,00	1	500
596-12162	TAG72TD1-1210-WH	Blanco (WH)	69,85	31,75	76,00	1	1000
596-12156	TAG65TD1-1210-WH	Blanco (WH)	76,20	36,50	56,80	1	1000
596-12153	TAG62TD1-1210-WH	Blanco (WH)	76,20	50,80	82,00	1	500
596-12155	TAG64TD1-1210-WH	Blanco (WH)	88,90	36,50	95,00	1	1000
596-12146	TAG140TD1-1210-WH	Blanco (WH)	96,00	20,00	100,00	1	2500

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas





### Etiquetas de Localización de Equipamientos, Transferencia Térmica

- Material 1205 (Blanco), removible

#### Ventajas y Beneficios

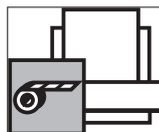
Estas etiquetas de uso temporal pueden ser utilizadas para la impresión de códigos de barras, textos o números de localización. El adhesivo especial está diseñado para no dejar residuos, haciendo de estas etiquetas ideales durante la producción de ordenadores, portátiles y monitores.

Otra aplicación puede ser la identificación de productos que van a ser pintados sin dañar o pintar la etiqueta de producción original. La débil adhesión de este material asegura que tanto la etiqueta como el texto permanezcan intactos.

Para una impresión más sencilla recomendamos el uso de nuestro software Tagprint Pro.



Fácil de aplicar y simple de extraer.



Impresora de Transferencia Térmica



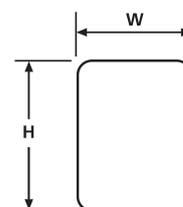
Datos del Material	
Material	<b>Tipo 1205, Poliester (PET), Blanco (WH), removible</b>
Temp. Trabajo	<b>-40 °C a +120 °C</b>
Temp. Curado	<b>Desde 0 °C</b>
Cinta de impresión recomendada	<b>TT822OUT</b>
Adhesivo	<b>Acrílico</b>
Espesor de Lámina (TF)	<b>58</b>
Propiedades Químicas del Material	<b>Excelente resistencia al agua, alcohol, aceites varios, grasas, gasolina, disolventes, ácidos, sales y alcalinos.</b>



#### Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Ancho de Línea (WL)	Etiquetas por Fila	Embalaje
596-12013	<b>TAG13TD4-1205</b>	Blanco (WH)	19,05	6,35	101,60	4	10000
596-12015	<b>TAG15TD3-1205</b>	Blanco (WH)	25,40	12,70	101,60	3	7500
596-12031	<b>TAG31TD3-1205</b>	Blanco (WH)	25,40	19,05	85,09	3	5000
596-12027	<b>TAG27TD2-1205</b>	Blanco (WH)	38,10	19,05	85,09	2	2500
596-12577	<b>TAG77TD1-1205</b>	Blanco (WH)	50,80	22,86	85,09	1	2000
596-12473	<b>TAG73TD1-1205</b>	Blanco (WH)	50,80	25,40	89,00	1	2000
596-12576	<b>TAG76TD1-1205</b>	Blanco (WH)	63,50	50,80	70,00	1	500

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas





## Identificación de Control de Inventario, Láser

### • Material 1103 (Plata)

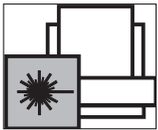
#### Ventajas y Beneficios

Textos, gráficos y códigos de barras nítidos y claros se pueden imprimir en estas etiquetas y pueden ser utilizadas en una amplia variedad de productos eléctricos y electrónicos. El material proporciona un excelente contraste con la información impresa y hace que localización en almacenes sea más fácil. El material blanco proporciona también un excelente contraste con la información impresa. Las etiquetas se suministran en una caja protectora que asegura su buen mantenimiento.

Para una impresión más sencilla recomendamos el uso de nuestro software Tagprint Pro.



Etiqueta altamente visible y clara para identificación de productos.



Impresora Láser



#### Datos del Material

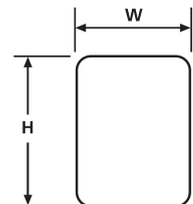
Material	<b>Tipo 1103, Poliester (PET), Plata (SR)</b>
Temp. Trabajo	<b>-40 °C a +150 °C</b>
Temp. Curado	<b>Desde 0 °C</b>
Adhesivo	<b>Acrílico</b>
Espesor de Lámina (TF)	<b>60</b>
Propiedades Químicas del Material	<b>Excelente resistencia al alcohol, gasolina, disolventes de limpieza, butanol, ácidos de batería y luz UV.</b>



#### Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Etiquetas por Hoja	Hojas por Pack	Embalaje
594-01103	<b>TAG155LA4-1103-SR</b>	Plata (SR)	25,40	8,47	231	22	5000
594-11103	<b>TAG15LA4-1103-SR</b>	Plata (SR)	25,40	12,70	154	33	5000
594-21103	<b>TAG162LA4-1103-SR</b>	Plata (SR)	38,10	12,70	110	23	2500
594-31103	<b>TAG165LA4-1103-SR</b>	Plata (SR)	48,26	21,17	52	20	1000
594-41103	<b>TAG169LA4-1103-SR</b>	Plata (SR)	48,26	33,87	32	32	1000
594-51103	<b>TAG170LA4-1103-SR</b>	Plata (SR)	63,50	33,87	24	21	500
594-61103	<b>TAG171LA4-1103-SR</b>	Plata (SR)	210,00	297,00	1	25	25

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas





## Etiquetas para Identificación de Paneles de Control, Láser

### • Helatag 1102 (Amarillo)

#### Ventajas y Beneficios

El material poliéster amarillo es particularmente ideal para la identificación de componentes. Los códigos de barras son claramente visualizados.

Para una impresión más sencilla recomendamos el uso de nuestro software Tagprint Pro o de nuestras plantillas en MS Windows Word que puede descargarse desde [www.hellermannntyton.com](http://www.hellermannntyton.com) (zona de descarga) gratuitamente.



Resultados de impresión óptimos con impresoras láser.



Impresora Láser



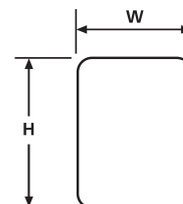
Datos del Material	
Material	<b>Tipo 1102, Poliester (PET), Amarillo (YE)</b>
Temp. Trabajo	<b>-40 °C a +150 °C</b>
Temp. Curado	<b>Desde 0 °C</b>
Adhesivo	<b>Acrílico</b>
Espesor de Lámina (TF)	<b>60</b>
Propiedades Químicas del Material	<b>Excelente resistencia al alcohol, gasolina, disolventes de limpieza, butanol, ácidos de batería y luz UV.</b>



#### Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Etiquetas por Hoja	Hojas por Pack	Embalaje
594-21102	<b>TAG122LA4-1102-YE</b>	Amarillo (YE)	15,00	9,00	372	27	10000
594-01102	<b>TAG120LA4-1102-YE</b>	Amarillo (YE)	15,24	6,35	528	19	10000
594-51102	<b>TAG154LA4-1102-YE</b>	Amarillo (YE)	17,00	9,00	341	30	10000
594-41102	<b>TAG124LA4-1102-YE</b>	Amarillo (YE)	19,00	11,00	260	20	5000
594-31102	<b>TAG13LA4-1102-YE</b>	Amarillo (YE)	19,05	6,35	440	23	10000
594-11102	<b>TAG121LA4-1102-YE</b>	Amarillo (YE)	20,00	8,00	315	32	10000
594-81102	<b>TAG62LA4-1102-YE</b>	Amarillo (YE)	31,75	9,50	180	28	5000
594-71102	<b>TAG171LA4-1102-YE</b>	Amarillo (YE)	210,00	297,00	1	25	25

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas





## Etiquetas para Identificación de Paneles de Control, Láser

### • Helatag 1101 (Blanco)

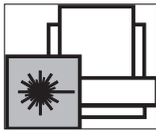
#### Ventajas y Beneficios

Alternativamente, los componentes pueden ser identificados con poliéster blanco. De igual forma que con el material amarillo, se asegura un alto contraste. Los materiales Helatag láser pueden ser impresos con todas las impresoras láser estándar (utilice la opción de alimentación de documentos) para una rápida y fácil impresión.

Para una impresión más sencilla recomendamos el uso de nuestro software Tagprint Pro o de nuestras plantillas en MS Windows Word que puede descargarse desde [www.hellermannnyton.com](http://www.hellermannnyton.com) (zona de descarga) gratuitamente.



Etiqueta Helatag para identificación permanente de equipos.



Impresora Láser

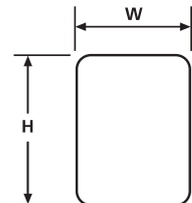


Datos del Material	
Material	<b>Tipo 1101, Poliester (PET), Blanco (WH)</b>
Temp. Trabajo	<b>-40 °C a +150 °C</b>
Temp. Curado	<b>Desde 0 °C</b>
Adhesivo	<b>Acrílico</b>
Espesor de Lámina (TF)	<b>60</b>
Propiedades Químicas del Material	<b>Excelente resistencia al alcohol, gasolina, disolventes de limpieza, butanol, ácidos de batería y luz UV.</b>



#### Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Etiquetas por Hoja	Hojas por Pack	Embalaje
594-81101	<b>TAG156LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	10,16	10,16	532	19	10000
594-31101	<b>TAG122LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	15,00	9,00	372	27	10000
594-11101	<b>TAG120LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	15,24	6,35	528	19	10000
594-01101	<b>TAG11LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	16,50	5,08	605	17	10000
594-61101	<b>TAG154LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	17,00	9,00	341	30	10000
594-11017	<b>TAG124LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	19,00	11,00	260	20	5000
594-41101	<b>TAG13LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	19,05	6,35	440	23	10000
594-21101	<b>TAG121LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	20,00	8,00	315	32	10000
594-71101	<b>TAG155LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	25,40	8,47	231	22	5000
594-91101	<b>TAG15LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	25,40	12,70	154	33	5000
594-11016	<b>TAG62LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	31,75	9,50	180	28	5000
594-11010	<b>TAG162LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	38,10	12,70	110	23	2500
594-51101	<b>TAG150LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	48,26	8,47	132	19	2500
594-11011	<b>TAG163LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	48,26	12,70	88	29	2500
594-11012	<b>TAG165LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	48,26	21,17	52	20	1000
594-11013	<b>TAG169LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	48,26	33,87	32	32	1000
594-11014	<b>TAG170LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	63,50	33,87	24	21	500
594-11015	<b>TAG171LA4-1101-WH</b>	Blanco (WH)	210,00	297,00	1	25	25



Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas



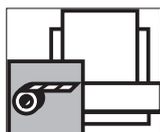
## Identificación de Almacenes, Transferencia Térmica

### • Material 1213 (Amarillo)

#### Ventajas y Beneficios

Para una identificación con alto contraste mediante etiquetas en almacenes, esta etiqueta continua da la posibilidad al usuario de imprimir textos y códigos de barras de gran longitud y tamaño y cortarlas después de su impresión con el cortador de la impresora TT4000+ o manualmente con la TT420+. La utilización de estos productos asegura que todos los marcajes son acordes a los estándares profesionales.

Para una impresión más sencilla recomendamos el uso de nuestro software Tagprint Pro, impresora TT4000+ o TT420+ y cintas de impresión TT822OUT.



Impresora de  
Transferencia Térmica



Etiquetación de gran tamaño en almacenes para una fácil identificación de materiales.



**Ojeada rápida:  
todos los materiales y sus  
características ver a partir  
de la pág 461.**

Datos del Material	
Material	<b>Tipo 1213, Vinilo (PVC), colores brillantes</b>
Temp. Trabajo	<b>-40 °C a +90 °C</b>
Temp. Curado	<b>Desde +8 °C</b>
Cinta de impresión recomendada	<b>TT822OUT, TTRW</b>
Adhesivo	<b>Acrílico</b>
Espesor de Lámina (TF)	<b>66</b>



#### Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Ancho de Línea (WL)	Etiquetas por Fila	Embalaje
596-03103	<b>TAGR4TD1-1213-YE</b>	Amarillo brillante (GSYE)	25,0	25,0	1	50,0
596-12167	<b>TAG108TD1-1213-YE</b>	Amarillo brillante (GSYE)	40,0	40,0	1	50,0
596-12169	<b>TAGR1TD-1213-YE</b>	Amarillo brillante (GSYE)	101,6	101,6	1	30,5

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas





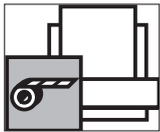
## Identificación de Almacenes, Transferencia Térmica

### • Material 1213 (Amarillo/Verde/Blanco)

#### Ventajas y Beneficios

Etiqueta continua en colores de alta visibilidad que dan al usuario la posibilidad de imprimir textos y códigos de barras de gran longitud para el marcaje de tuberías industriales. La etiqueta puede ser cortada después de su impresión con el cortador de la impresora TT4000+ o manualmente con la TT420+. La utilización de estos productos asegura que todos los marcajes son acordes a los estándares profesionales.

Para una impresión más sencilla recomendamos el uso de nuestro software Tagprint Pro e impresora TT4000+ o TT420+. Utilice nuestra cinta de impresión TT822OUT para el material blanco y amarillo, y la cinta TTRW para el material verde y rojo.



Impresora de  
Transferencia Térmica



Marcaje de tuberías de alta visibilidad y gran longitud.

#### Datos del Material

Material	<b>Tipo 1213, Vinilo (PVC), colores brillantes</b>
Temp. Trabajo	<b>-40 °C a +90 °C</b>
Temp. Curado	<b>Desde +8 °C</b>
Cinta de impresión recomendada	<b>TT822OUT, TTRW</b>
Adhesivo	<b>Acrílico</b>
Espesor de Lámina (TF)	<b>66</b>



**Ojeada rápida:**  
**todos los materiales y sus características ver a partir de la pág 461.**

#### Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Largo Rollo (mts)
596-03103	<b>TAGR4TD1-1213-YE</b>	Amarillo brillante (GSYE)	25,0	50,0
596-12166	<b>TAG108TD1-1213-GN</b>	Verde (GN)	40,0	50,0
596-12167	<b>TAG108TD1-1213-YE</b>	Amarillo brillante (GSYE)	40,0	50,0
596-12168	<b>TAGR1TD-1213-RD</b>	Rojo (RD)	101,6	30,5
596-12169	<b>TAGR1TD-1213-YE</b>	Amarillo brillante (GSYE)	101,6	30,5
596-12170	<b>TAGR1TD-1213-GN</b>	Verde (GN)	101,6	30,5
596-12171	<b>TAGR1TD-1213-WH</b>	Blanco (WH)	101,6	30,5

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas



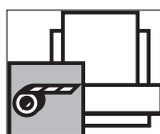


## Identificación de Componentes y Circuitos Impresos, Transferencia Térmica

- Helatag 823 (Blanco)
- Helatag 917 (Amarillo)

### Ventajas y Beneficios

Estas etiquetas están especialmente diseñadas para la identificación de componentes y circuitos impresos. El material 823 tiene un adhesivo especial anti-voltaje (evitando daños electrostáticos / ESD) y tiene una excelente resistencia a altas temperaturas, productos químicos agresivos y líquidos de limpieza. El material 917 está diseñado para resistir procesos de soldadura de alta temperatura y ciclos de limpieza y puede por lo tanto ser utilizado para procesos de etiquetación de componentes electrónicos. Para una impresión más sencilla recomendamos el uso de nuestro software Tagprint Pro, impresora TT4000+ o TT420+ y cintas de impresión TT822OUT y TTDTHOUT.



Impresora de Transferencia Térmica



Identificación segura de componentes y circuitos impresos con HELATAG.

Datos del Material	
Material	<b>Tio 823, Poliéster, Blanco (WH)</b>
Temp. Trabajo	<b>-40 °C a +150 °C</b>
Temp. Curado	<b>Desde +10 °C</b>
Cinta de impresión recomendada	<b>TT822OUT, TT940DOUT</b>
Adhesivo	<b>Acrílico</b>
Espesor de Lámina (TF)	<b>51</b>
Propiedades Químicas del Material	<b>excelente resistencia contra alcohol, gasolina, disolventes, butanol y ácido de baterías</b>



Datos del Material	
Material	<b>Tipo 917, Poliamida (PI), Amarillo (YE)</b>
Temp. Trabajo	<b>-40 °C a +150 °C, intermitente +372 °C</b>
Temp. Curado	<b>Desde +10 °C</b>
Cinta de impresión recomendada	<b>TTDTHOUT</b>
Adhesivo	<b>Acrílico</b>
Espesor de Lámina (TF)	<b>50</b>
Propiedades Químicas del Material	<b>resistente a aceites, agua, disolventes y una amplia variedad de agentes utilizados en la industria de producción de PCB's.</b>



### Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Ancho de Línea (WL)	Etiquetas por Fila	Embalaje
Etiquetas - Transferencia Térmica, Material 823							
596-16823	<b>TAG16TD3-823-WH</b>	Blanco (WH)	22,86	6,35	80,00	3	10000
596-61823	<b>TAG61TD3-823-WH</b>	Blanco (WH)	25,40	4,75	89,00	3	10000
596-29823	<b>TAG29TD3-823-WH</b>	Blanco (WH)	25,40	6,35	89,00	3	7500
596-34823	<b>TAG34TD3-823-WH</b>	Blanco (WH)	25,40	9,53	85,09	3	7500
596-15823	<b>TAG15TD3-823-WH</b>	Blanco (WH)	25,40	12,70	85,09	3	7500
596-35823	<b>TAG35TD3-823-WH</b>	Blanco (WH)	31,75	9,53	101,60	3	7500
596-17823	<b>TAG17TD2-823-WH</b>	Blanco (WH)	38,10	6,35	85,09	2	5000

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

### Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Ancho de Línea (WL)	Etiquetas por Fila	Embalaje
Etiquetas - Transferencia Térmica, Material 917							
596-16917	<b>TAG16TD3-917-YE</b>	Amarillo (YE)	22,86	6,35	80,00	3	10000
596-61917	<b>TAG61TD3-917-YE</b>	Amarillo (YE)	25,40	4,75	89,00	3	10000
596-29917	<b>TAG29TD3-917-YE</b>	Amarillo (YE)	25,40	6,35	89,00	3	10000
596-34917	<b>TAG34TD3-917-YE</b>	Amarillo (YE)	25,40	9,53	85,09	3	7500
596-15917	<b>TAG15TD3-917-YE</b>	Amarillo (YE)	25,40	12,70	85,09	3	7500
596-35917	<b>TAG35TD3-917-YE</b>	Amarillo (YE)	31,75	9,53	101,60	3	7500
596-17917	<b>TAG17TD2-917-YE</b>	Amarillo (YE)	38,10	6,35	85,09	2	7500

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

