



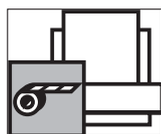
Etiquetas para Identificación de Paneles de Control. Transferencia Térmica

- Helatag 1211 (Amarillo)
- Helatag 1212 (Amarillo) removible

Ventajas y Beneficios

Estas etiquetas pueden ser utilizadas para identificación temporal o permanente. Tienen una buena adhesión a la mayoría de superficies y son ideales para su uso en áreas como reparación o ampliación de armarios de control. El material 1212 puede ser extraído sin dejar residuos de adhesivo.

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



Aplicación en armarios de control.

Datos del Material

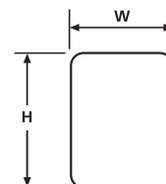
Material	Tipo 1211, Vinilo (PVC), Amarillo (YE) Tipo 1212, Vinilo (PVC), Amarillo mate (YE), removible
Temp. Trabajo	-20 °C a +80 °C
Temp. Curado	Desde +5 °C
Cinta de impresión recomendada	TT822OUT
Adhesivo	Acrílico
Espesor de Lámina (TF)	83 (1211)/86 (1212)
Propiedades Químicas del Material	Resistente a aceite, agua y disolventes.



Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Ancho de Línea (WL)	Etiquetas por Fila	Embalaje
Impresora de Transferencia Térmica							
596-21211	TAG15-09TE-1211-YE	Amarillo brillante (GSYE)	15,00	9,00	89,0	5	10000
596-01211	TAG16-06TE-1211-YE	Amarillo brillante (GSYE)	16,50	6,00	101,60	5	20000
596-31211	TAG19-11TE-1211-YE	Amarillo brillante (GSYE)	19,00	11,00	89,0	4	10000
596-11211	TAG20-08TE-1211-YE	Amarillo brillante (GSYE)	20,00	8,00	101,60	4	10000
596-41211	TAG38-11TE-1211-YE	Amarillo brillante (GSYE)	38,00	11,00	85,09	2	5000
596-51211	TAG56-22TE-1211-YE	Amarillo brillante (GSYE)	56,00	22,00	62,0	1	2000

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
Impresora de Transferencia Térmica							
596-12122	TAG15-09TE-1212-YE	Amarillo mate (MTYE)	15,00	9,00	89,0	5	10000
596-12120	TAG16-06TE-1212-YE	Amarillo mate (MTYE)	16,50	6,00	101,60	5	20000
596-12123	TAG19-11TE-1212-YE	Amarillo mate (MTYE)	19,00	11,00	89,0	4	10000
596-12121	TAG20-08TE-1212-YE	Amarillo mate (MTYE)	20,00	8,00	101,60	4	10000
596-12124	TAG38-11TE-1212-YE	Amarillo mate (MTYE)	38,00	11,00	85,09	2	5000
596-12125	TAG56-22TE-1212-YE	Amarillo mate (MTYE)	56,00	22,00	62,0	1	2000

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



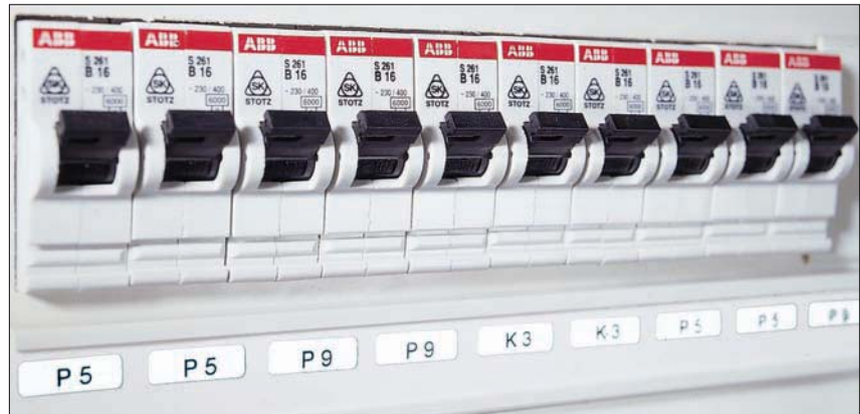
Etiquetas para Identificación de Paneles de Control, Transferencia Térmica

• Helatag 1210 (Blanco)

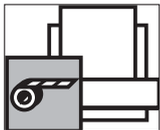
Ventajas y Beneficios

Estas etiquetas proporcionan un contraste excelente y son ideales para una identificación clara y permanente de paneles de control. Los tamaños disponibles están diseñados para cubrir las necesidades de la mayoría de fabricantes.

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



Identificación clara y permanente.



Impresora de Transferencia Térmica

Datos del Material

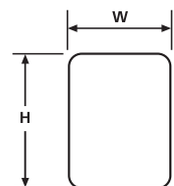
Material	Tipo 1210, Vinilo (PVC), Blanco brillante (WH)
Temp. Trabajo	-20 °C a +80 °C
Temp. Curado	Desde +5 °C
Cinta de impresión recomendada	TT822OUT
Adhesivo	Acrílico
Espesor de Lámina (TF)	83
Propiedades Químicas del Material	No contiene PVC. Resistente a aceites, agua, disolventes, alcohol y gasolina



Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Ancho de Línea (WL)	Etiquetas por Fila	Embalaje
596-12147	TAG05-08TC-1216-WH	Blanco (WH)	5,00	8,00	85,00	16	25000
596-12151	TAG05-15TC-1216-WH	Blanco (WH)	5,00	15,00	85,00	16	25000
596-12149	TAG06-10TC-1216-WH	Blanco (WH)	6,00	10,00	85,00	13	25000
596-12148	TAG08-08TC-1210-WH	Blanco (WH)	8,00	8,00	85,00	10	25000
596-12150	TAG08-10TC-1210-WH	Blanco (WH)	8,00	10,00	85,00	10	25000
596-12152	TAG08-15TC-1216-WH	Blanco (WH)	8,00	15,00	85,00	10	25000

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





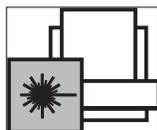
Etiquetas para Identificación de Paneles de Control, Láser

- Helatag 1102 (Amarillo)

Ventajas y Beneficios

En esta etiqueta se pueden imprimir textos, códigos de barras y gráficos nítidos y claros y pueden ser utilizadas para una amplia variedad de productos electrónicos y eléctricos. El material amarillo proporciona un contraste excelente con la información impresa y hace su búsqueda fácil en almacenes o entornos grandes. El material blanco proporciona también un contraste excelente con la información impresa y además es el material más popular. Las etiquetas se suministran en una caja protectora que asegura que las etiquetas se conserven como nuevas.

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



Impresora Láser



Etiquetas de identificación claras que garantizan una gestión de cable fácil.

Datos del Material

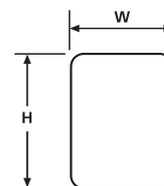
Material	Tipo 1102, Poliéster (PET), Amarillo (YE)
Temp. Trabajo	-40 °C a +150 °C
Temp. Curado	Desde 0 °C
Adhesivo	Acrílico
Espesor de Lámina (TF)	60
Propiedades Químicas del Material	Excelente resistencia al alcohol, gasolina, disolventes de limpieza, butanol, ácidos de batería y luz UV.



Descripción y Datos Técnicos

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

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





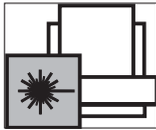
Etiquetas para Identificación de Paneles de Control, Láser

• Helatag 1101 (Blanco)

Ventajas y Beneficios

En esta etiqueta se pueden imprimir textos, códigos de barras y gráficos nítidos y claros y pueden ser utilizadas para una amplia variedad de productos electrónicos y eléctricos. El material amarillo proporciona un contraste excelente con la información impresa y hace su búsqueda fácil en almacenes o entornos grandes. El material blanco proporciona también un contraste excelente con la información impresa y además es el material más popular. Las etiquetas se suministran en una caja protectora que asegura que las etiquetas se conserven como nuevas.

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



Impresora Láser



Etiquetas laminadas Helatag.

Datos del Material

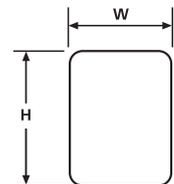
Material	Tipo 1101, Poliéster (PET), Blanco (WH)
Temp. Trabajo	-40 °C a +150 °C
Temp. Curado	Desde 0 °C
Adhesivo	Acrílico
Espesor de Lámina (TF)	60
Propiedades Químicas del Material	Excelente resistencia al alcohol, gasolina, disolventes de limpieza, butanol, ácidos de batería y luz UV.



Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Etiquetas por Hoja	Hojas por Pack	Embalaje
594-81101	TAG156LA4-1101-WH	Blanco (WH)	10,16	10,16	532	19	10000
594-31101	TAG122LA4-1101-WH	Blanco (WH)	15,00	9,00	372	27	10000
594-11101	TAG120LA4-1101-WH	Blanco (WH)	15,24	6,35	528	19	10000
594-01101	TAG111LA4-1101-WH	Blanco (WH)	16,50	5,08	605	17	10000
594-61101	TAG154LA4-1101-WH	Blanco (WH)	17,00	9,00	341	30	10000
594-11017	TAG124LA4-1101-WH	Blanco (WH)	19,00	11,00	260	20	5000
594-41101	TAG131LA4-1101-WH	Blanco (WH)	19,05	6,35	440	23	10000
594-21101	TAG121LA4-1101-WH	Blanco (WH)	20,00	8,00	315	32	10000
594-71101	TAG155LA4-1101-WH	Blanco (WH)	25,40	8,47	231	22	5000
594-91101	TAG151LA4-1101-WH	Blanco (WH)	25,40	12,70	154	33	5000
594-11010	TAG162LA4-1101-WH	Blanco (WH)	38,10	12,70	110	23	2500

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





Etiquetas de Tejido, Marcaje Manual

• HELASIGN, Material 270 (Amarillo), Libreta

Las etiquetas amarillas brillantes de algodón se suministran con o sin marco negro en libretas de tamaño bolsillo. Son ideales para un marcaje in situ de componentes, armarios y equipamientos electrónicos.

Las etiquetas son resistentes a aceites, agua y polvo, y pueden ser despegadas sin dejar residuos ya que las etiquetas disponen de un adhesivo de goma. Estas etiquetas pueden ser aplicadas en superficies irregulares y están disponibles en tamaños diferentes entre 15 x 6 mm a 38 x 11 mm.

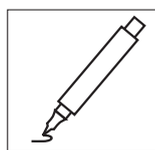
La cubierta de la libreta actúa como barrera efectiva contra suciedad y polvo, así sus etiquetas permanecen limpias antes de su uso.

Se suministra una herramienta de aplicación en cada libreta, para una aplicación más limpia de la etiqueta.

Para escrituras profesionales, recomendamos nuestro bolígrafo indeleble T82, con tinta de secado rápido y resistente a UV.



Siempre a mano: Etiquetas en una libreta tamaño bolsillo y ligera.



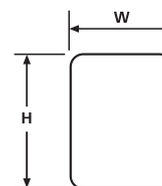
Datos del Material	
Material	Tipo 270, tela de Algodón, Amarilla (YE)
Temp. Trabajo	-40 °C a +121 °C
Temp. Curado	Desde +4 °C
Adhesivo	Adhesivo Goma Sintética
Propiedades Químicas del Material	resistente a aceites y agua, despegable sin residuos



Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Cantidad por Libro
Etiquetas de Tejido sin Marco					
598-12027	TAG120B-270-YE	Amarillo (YE)	15,00	6,00	1050
598-12227	TAG122B-270-YE	Amarillo (YE)	15,00	9,00	700
598-12427	TAG124B-270-YE	Amarillo (YE)	19,00	11,00	440
598-12127	TAG121B-270-YE	Amarillo (YE)	20,00	8,00	600
Etiquetas de Tejido con Marco					
598-92227	TAG122FB-270-YE	Amarillo (YE)	15,00	9,00	700
598-92427	TAG124FB-270-YE	Amarillo (YE)	19,00	11,00	440
598-92127	TAG121FB-270-YE	Amarillo (YE)	20,00	8,00	600
598-92527	TAG125FB-270-YE	Amarillo (YE)	38,00	11,00	220
Rotuladores T82					
500-50820	T82S-BK	Negro (BK)	-	-	
500-50822	T82R-RD	Rojo (RD)	-	-	

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





Etiquetas de Tejido, Marcaje Manual

- HELASIGN, Material 270 (Amarillo), Hojas A4

Ventajas y Beneficios

Estas etiquetas están fabricadas de un algodón robusto de fácil escritura y aplicación.

Estas etiquetas pueden ser quitadas sin dejar residuos de adhesivo. El texto permanece permanentemente legible y no se borra. Las etiquetas se suministran en hojas DIN A4 con o sin borde negro. Para una escritura profesional, recomendamos nuestro bolígrafo T82, de secado rápido y con tinta resistente a UV.

Nota: Estas etiquetas no son adecuadas para impresión láser.



Etiqueta Helatag de algodón que se adhiere a la mayoría de superficies.



Datos del Material

Material	Tipo 270, tela de Algodón, Amarilla (YE)
Adhesivo	Adhesivo Goma Sintética
Espesor de Lámina (TF)	150,0
Temp. Trabajo	-40 °C a +121 °C
Temp. Curado	Desde +4 °C
Propiedades Químicas del Material	resistente a agua y aceites, extraíble sin dejar residuos

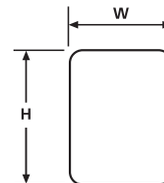


Más información sobre los bolígrafos puede encontrarse en la página 481.

Nota: Estas etiquetas no son adecuadas para impresión láser.

Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Etiquetas por Hoja	Cantidad por Pack
Etiquetas de Tejido, Amarillas						
597-12027	TAG120A4-270-YE	Amarillo (YE)	15,00	6,00	611	15275
597-12227	TAG122A4-270-YE	Amarillo (YE)	15,00	9,00	348	9300
597-12427	TAG124A4-270-YE	Amarillo (YE)	19,00	11,00	260	6500
597-12127	TAG121A4-270-YE	Amarillo (YE)	20,00	8,00	315	7875
597-12327	TAG123A4-270-YE	Amarillo (YE)	26,00	10,00	196	4900
597-12627	TAG126A4-270-YE	Amarillo (YE)	30,00	20,00	36	2100
597-12527	TAG125A4-270-YE	Amarillo (YE)	38,00	11,00	130	3250
597-12727	TAG127A4-270-YE	Amarillo (YE)	56,00	22,00	39	975
597-12827	TAG128A4-270-YE	Amarillo (YE)	60,00	35,00	24	600
Etiquetas de Tejido, Amarillo con Marco Negro						
597-92227	TAG122FA4-270-YE	Amarillo (YE)	15,00	9,00	348	9300
597-92427	TAG124FA4-270-YE	Amarillo (YE)	19,00	11,00	240	6000
597-92127	TAG121FA4-270-YE	Amarillo (YE)	20,00	8,00	315	7875
597-92527	TAG125FA4-270-YE	Amarillo (YE)	38,00	11,00	130	3250
597-92727	TAG127FA4-270-YE	Amarillo (YE)	56,00	22,00	39	975
597-92827	TAG128FA4-270-YE	Amarillo (YE)	60,00	35,00	24	600



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



Etiquetas de Tejido, Marcaje Manual

- HELASIGN, Material 265 (Blanco), Hojas A4

Ventajas y Beneficios

Estas etiquetas están fabricadas de un algodón robusto de fácil escritura y aplicación. Estas etiquetas pueden ser quitadas sin dejar residuos de adhesivo. El texto permanece permanentemente legible y no se borra. Las etiquetas se suministran en hojas DIN A4 con o sin borde negro. Para una escritura profesional, recomendamos nuestro bolígrafo T82, de secado rápido y con tinta resistente a UV.

Nota: Estas etiquetas no son adecuadas para impresión láser.



Etiqueta Helatag de algodón que se adhiere a la mayoría de superficies.



Datos del Material	
Material	Tipo 265, tela de Algodón, Blanco (WH)
Adhesivo	Adhesivo Goma Sintética
Espesor de Lámina (TF)	150,0
Temp. Trabajo	-40 °C a +121 °C
Temp. Curado	Desde +4 °C
Propiedades Químicas del Material	resistente a agua y aceites, extraíble sin dejar residuos



Más información sobre los bolígrafos puede encontrarse en la página 481.

Nota: Estas etiquetas no son adecuadas para impresión láser.

Descripción y Datos Técnicos						
Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Etiquetas por Hoja	Cantidad porPack
Etiquetas de Tejido, Blancas						
597-92426	TAG124FA4-265-WH	Blanco (WH)	19,00	11,00	240	6000
597-92626	TAG126FA4-265-WH	Blanco (WH)	30,00	20,00	36	900
597-92526	TAG125FA4-265-WH	Blanco (WH)	38,00	11,00	120	3000

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

