

### Marcadores Termoretráctiles <<Formato Escalera>>, Transferencia Térmica

#### THTT DS - 2:1 para Alta Temperatura

THTT DS es un marcador termoretráctil 2:1 de fluoruro de polivinilideno (PVDFX) para alta temperatura, con retardante de llama, suministrado en formato de escalera. El material es apto para ser impreso con equipos de impresión láser o de transferencia térmica.

El material impreso es ideal para el uso en aplicaciones en entornos con altas temperaturas o agentes agresivos. Los marcadores se suministran pre-cortados en un cómodo formato de escalera imprimible por ambas caras. Imprima con la gama de impresoras de transferencia térmica y cintas de impresión HellermannTyton o equipos de impresión láser. Para retraer los marcadores y lograr una impresión permanente, se recomienda utilizar una pistola de calor estándar con reflector.

Impresoras: TrakMark DS, TT4000+ y TT430

Cintas de impresión: TTRHT

Accesorios para TrakMark DS y TT4000+: Cortador (S4000)

Accesorios para TT430: Cortador (S430)

Software: TagPrint Pro

#### Características y Beneficios

- Tubo PVDFX para alta temperatura con grado de contracción 2:1
- Imprimible en impresoras de transferencia térmica o equipos de impresión láser
- Longitudes estándares 50 mm y 25 mm, otras dimensiones disponibles bajo petición
- Disponible en color Blanco como estándar y Negro bajo petición
- Cumple con los requerimientos SAE AS-81531 y MIL-STD 202G Método 215 de prueba de permanencia de marca
- Resultado de prueba de permanencia de marca SAE AS-81531 4.6.2 y MIL-STD 202G Método 215K: Impresión con láser YAG (inalterado), Cinta de impresión de transferencia térmica TTRHT (legible)
- Cumple con los requerimientos UL224 VW-1 y CSA
- Recomendado para sector aeroespacial
- Suministrado en cómodas cajas de almacenamiento
- Fácil diseño de etiquetas con TagPrint Pro



THTT DS. Marcador termoretráctil imprimible para alta temperatura.

<b>MATERIAL</b>	Polivinileno fluorado cross linked (PVDFX)
<b>Temp. Trabajo</b>	-55 °C a +225 °C
<b>Temp. Mín. Contracción</b>	+120 °C
<b>Contracción</b>	2:1
<b>Cinta de impresión recomendada</b>	TTRHT



Para una correcta elección de tamaños, por favor ver pag 432, 433.



TIPO	Ø Sumin. (D) min.	Contr. Ø (d) max.	Long. (L)	Pared (WT)	Contenido	Color	Código
THTT24DS-2x25WH	2,4	1,2	25,0	0,41	2.000 Pzas	Blanco (WH)	553-72001
THTT24DS-2x25BK	2,4	1,2	25,0	0,41	2.000 Pzas	Negro (BK)	553-72037
THTT24DS-1x50WH	2,4	1,2	50,0	0,41	1.000 Pzas	Blanco (WH)	553-72000
THTT24DS-1x50BK	2,4	1,2	50,0	0,41	1.000 Pzas	Negro (BK)	553-72036

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas. Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.



### Marcadores Termorretráctiles <<Formato Escalera>>, Transferencia Térmica

THTT DS - 2:1 para Alta Temperatura



TIPO	Ø Sumin. (D) min.	Contr. Ø (d) max.	Long. (L)	Pared (WT)	Contenido	Color	Código
THTT32DS-2x25WH	3,2	1,6	25,0	0,27	2.000 Pzas	Blanco (WH)	553-72005
THTT32DS-2x25BK	3,2	1,6	25,0	0,27	2.000 Pzas	Negro (BK)	553-72041
THTT32DS-1x50WH	3,2	1,6	50,0	0,27	1.000 Pzas	Blanco (WH)	553-72004
THTT32DS-1x50BK	3,2	1,6	50,0	0,27	1.000 Pzas	Negro (BK)	553-72040
THTT48DS-2x25WH	4,8	2,4	25,0	0,27	2.000 Pzas	Blanco (WH)	553-72009
THTT48DS-2x25BK	4,8	2,4	25,0	0,27	2.000 Pzas	Negro (BK)	553-72045
THTT48DS-1x50WH	4,8	2,4	50,0	0,27	1.000 Pzas	Blanco (WH)	553-72008
THTT48DS-1x50BK	4,8	2,4	50,0	0,27	1.000 Pzas	Negro (BK)	553-72044
THTT64DS-2x25WH	6,4	3,2	25,0	0,33	2.000 Pzas	Blanco (WH)	553-72013
THTT64DS-2x25BK	6,4	3,2	25,0	0,33	2.000 Pzas	Negro (BK)	553-72049
THTT64DS-1x50WH	6,4	3,2	50,0	0,33	1.000 Pzas	Blanco (WH)	553-72012
THTT64DS-1x50BK	6,4	3,2	50,0	0,33	1.000 Pzas	Negro (BK)	553-72048
THTT95DS-2x25WH	9,5	4,8	25,0	0,33	1.000 Pzas	Blanco (WH)	553-72017
THTT95DS-2x25BK	9,5	4,8	25,0	0,33	1.000 Pzas	Negro (BK)	553-72053
THTT95DS-1x50WH	9,5	4,8	50,0	0,33	500 Pzas	Blanco (WH)	553-72016
THTT95DS-1x50BK	9,5	4,8	50,0	0,33	500 Pzas	Negro (BK)	553-72052
THTT127DS-2x25WH	12,7	6,4	25,0	0,33	1.000 Pzas	Blanco (WH)	553-72021
THTT127DS-2x25BK	12,7	6,4	25,0	0,33	1.000 Pzas	Negro (BK)	553-72057
THTT127DS-1x50WH	12,7	6,4	50,0	0,33	500 Pzas	Blanco (WH)	553-72020
THTT127DS-1x50BK	12,7	6,4	50,0	0,33	500 Pzas	Negro (BK)	553-72056
THTT190DS-2x25WH	19,1	9,5	25,0	0,43	1.000 Pzas	Blanco (WH)	553-72025
THTT190DS-2x25BK	19,1	9,5	25,0	0,43	1.000 Pzas	Negro (BK)	553-72061
THTT190DS-1x50WH	19,1	9,5	50,0	0,43	500 Pzas	Blanco (WH)	553-72024
THTT190DS-1x50BK	19,1	9,5	50,0	0,43	500 Pzas	Negro (BK)	553-72060
THTT254DS-2x25WH	25,4	12,7	25,0	0,48	600 Pzas	Blanco (WH)	553-72029
THTT254DS-2x25BK	25,4	12,7	25,0	0,48	600 Pzas	Negro (BK)	553-72065
THTT254DS-1x50WH	25,4	12,7	50,0	0,48	300 Pzas	Blanco (WH)	553-72028
THTT254DS-1x50BK	25,4	12,7	50,0	0,48	300 Pzas	Negro (BK)	553-72064
THTT381DS-2x25WH	38,1	19,1	25,0	0,49	200 Pzas	Blanco (WH)	553-72033
THTT381DS-2x25BK	38,1	19,1	25,0	0,49	200 Pzas	Negro (BK)	553-72069
THTT381DS-1x50WH	38,1	19,1	50,0	0,49	100 Pzas	Blanco (WH)	553-72032
THTT381DS-1x50BK	38,1	19,1	50,0	0,49	100 Pzas	Negro (BK)	553-72068

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.  
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.