

Marcador Styletikett ▶

Rotulador de marcaje de punta ultra-fina para una escritura de máxima precisión.

- Marca mediante tinta de secado rápido con calidad sobre todo tipo de superficies porosas y no porosas; metal, madera, corrugados, goma, plástico, cristal, etc.
- Disponible en colores rojo y negro



● ● ◀ Colores Styletikett

◀ Marcador GPX

Rotulador para marcado industrial de accionamiento por válvula.

- Marca mediante tinta de secado rápido con calidad sobre todo tipo de superficies porosas y no porosas; metal, madera, corrugados, goma, plástico, cristal, etc.
- Ocho colores disponibles: negro, rojo, azul, amarillo, naranja (resisten temperaturas de hasta 260°C) blanco, verde (hasta 320°C), plata (hasta 430°C).
- Presentación en cajas de 12 unidades.
- Puntas de fieltro de recambio disponibles.



Colores GPX ▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Marcador FIXOLID ▶

Tubo de marcado con punta de bola para aplicación en frío.

- Marca sobre todo tipo de superficies; metal, plástico, goma, madera, cemento, etc, de forma indeleble.
- Tinta indeleble de secado rápido.
- Marca legible sobre superficies sometidas a calentamiento hasta los 250° C.
- Presentación: Caja de 10 unidades.
- Seis colores disponibles.

Colores Fixolid ▼

● ● ● ● ● ●



▼ Marcador recargable Stylotube



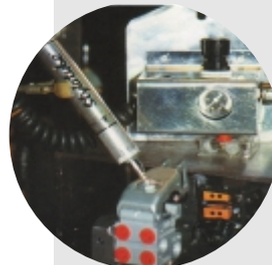
Stilotube manual ▲



Stilotube neumático ▲

Tubo de marcado con punta de bola de acero templado de 3 mm de diámetro (2 y 6 mm opcional).

- Construcción metálica de máxima robustez.
- Marca sobre todo tipo de superficies, tanto mojadas como aceitosas; metal, plástico, goma, madera, cemento, etc, de forma indeleble.
- Idóneo para procesos de marcado manualmente para control de producción, calidad y montaje, por puntos de color.
- Válvula posterior para bombeo de tinta y aprovechamiento total de la carga de tinta.
- Presentación del Marcador unitaria en estuche de poliestireno con tres cargas del mismo color.
- Recargas de tinta disponibles en varios colores.
- Disponibles puntas de repuesto de 2, 3 o 6 mm.



Versión con regulador de presión para bombeo de tinta automático.

- Conjunto compuesto por marcador Stilotube, tubo flexible conector y regulador de presión.
- Los colores disponibles son los mismos que en la versión manual.
- Ideal para integración en línea para control de producción y señalización de puntos de montaje por colores, etc.



Colores de recargas ► 

Tiza Marcadora 633 ▶

- Tiza marcadora de metal aplicada en frío previamente a procesos de calentamiento.
- Marca legible sobre superficies sometidas a calentamiento hasta los 1.200°C.
- Vaporización no tóxica.
- Forma hexagonal para una mejor aplicación.
- Presentación: Caja de 72 unidades.
- Mango porta-tizas opcional.

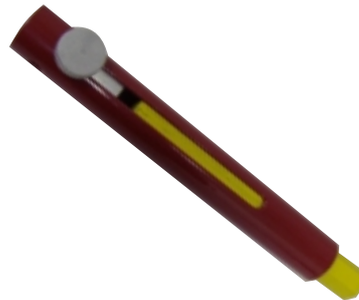
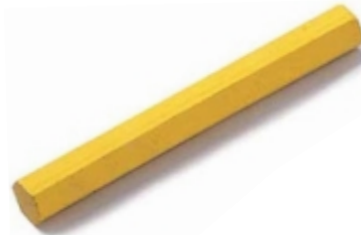


◀ Tiza Marcadora 63 HT

- Tiza marcadora de metal aplicable en caliente hasta los 150°C.
- Marca legible sobre superficies sometidas a calentamiento hasta los 650°C.
- Forma hexagonal para una mejor aplicación.
- Presentación: Caja de 12 unidades.
- Mango porta-tizas opcional.

Tiza Marcadora 66 ▶

- Tiza marcadora de metal aplicable en caliente hasta los 100°C.
- Marca de manera legible sobre superficies sometidas a calentamiento hasta los 650°C.
- La marca se torna de color amarillo a marrón al alcanzar los 800°C, permaneciendo legible.
- Forma hexagonal para una mejor aplicación.
- Presentación: Caja 12 unidades.
- Mango porta-tizas opcional.



◀ Mango metálico Portatizas

- Facilita la aplicación del marcaje sobre las piezas.
- Se suministra por unidades.
- Longitud 14 cm y especial de 26 cm para aplicación en productos muy calientes.
- Consultar otras medidas.

Limpiador E-Z ▶

- Limpia metal, plástico, aluminio, acero, cristal, PVC y placas de circuitos.
- Elimina pintura, adhesivo de etiquetas, cola, cera, fluidos de soldadura, alquitrán, aceite,grasa, etc...
- Disolvente de acción ultra-rápida incoloro. No inflamable, no tóxico y biodegradable.
- Punta de fieltro recambiable.



▼ Marcadores indicadores de temperatura **Tempilstik**



*** La marca realizada sobre metal cambia de color amarillo a rojo intenso al alcanzar el material la temperatura objetivo.**

- Indicadores de temperatura con una precisión garantizada del 1% de la temperatura nominal.
- Por debajo de los 400°C los indicadores están espaciados en escalones de 5° y 10° en números exactos. Por encima de los 400°C aumentan cada 25° .
- Funcionamiento: El color de la marca aplicada cambia visiblemente su color de amarillo-a rojo intenso al alcanzar el material la temperatura objetivo indicada en el marcador. VER TABLA ANEXA.
- Aplicaciones: Se encuentra la determinación de temperaturas superficiales durante la soldadura y fabricación de moldes, incluyendo precalentamiento, y recocimiento de las temperaturas de trabajo, de máquinas, motores, soldaduras, etc...

Tabla de referencias por temperaturas TEMPILSTICK

Referencia	°C	Referencia	°C	Referencia	°C	Referencia	°C	Referencia	°C
TPT000038	38	TPT000101	101	TPT000166	166	TPT000316	316	TPT000816	816
TPT000041	41	TPT000104	104	TPT000170	170	TPT000343	343	TPT000843	843
TPT000043	43	TPT000107	107	TPT000173	173	TPT000371	371	TPT000871	871
TPT000045	45	TPT000111	111	TPT000177	177	TPT000399	399	TPT000899	899
TPT000048	48	TPT000114	114	TPT000184	184	TPT000427	427	TPT000927	927
TPT000052	52	TPT000118	118	TPT000191	191	TPT000454	454	TPT000954	954
TPT000055	55	TPT000121	121	TPT000198	198	TPT000482	482	TPT000982	982
TPT000059	59	TPT000124	124	TPT000204	204	TPT000500	500	TPT001010	1010
TPT000062	62	TPT000128	128	TPT000212	212	TPT000510	510	TPT001038	1038
TPT000066	66	TPT000132	132	TPT000218	218	TPT000538	538	TPT001066	1066
TPT000069	69	TPT000135	135	TPT000226	226	TPT000550	550	TPT001093	1093
TPT000073	73	TPT000139	139	TPT000232	232	TPT000566	566	TPT001149	1149
TPT000076	76	TPT000142	142	TPT000239	239	TPT000593	593	TPT001204	1204
TPT000079	79	TPT000146	146	TPT000246	246	TPT000621	621	TPT001260	1260
TPT000083	83	TPT000149	149	TPT000253	253	TPT000649	649	TPT001316	1316
TPT000087	87	TPT000152	152	TPT000260	260	TPT000677	677	TPT001371	1371
TPT000090	90	TPT000156	156	TPT000274	274	TPT000704	704		
TPT000093	93	TPT000159	159	TPT000288	288	TPT000760	760		
TPT000097	97	TPT000163	163	TPT000302	302	TPT000788	788		

IBEC SYSTEMS S.L.
 Plaza Amézola, 4
 48012 BILBAO
 Telf. [+34] 94 444 66 56
 Fax [+34] 94 422 20 39
 ibec@ibec.es

