

**Pasta con PTFE Slic-tite®
Sellador de Roscas**



Compuesto para roscas de tubos reforzados
Cuenta con tapa con brocha para aplicación
Presiones: 3,000 PSI (204 bar) para gas;
10,000 PSI (680 bar) para líquido
Temperatura de sellado: -46 °C a 260 °C
Se puede utilizar en distintos metales y
plásticos, sin necesidad de utilizar otro
sellador para roscas
Seguro, no tóxico, no se seca



MIN: 1 / CAJA: 24

Código	Contenido
STM-042009	118 ml (4 Oz)

**Antiaferrante
EZ Break® Níquel**



Compuesto antiagarrotamiento
Cuenta con tapa con brocha para aplicación
Lubrica y protege tuercas y pernos
facilitando el desmontaje
Resiste la oxidación y la corrosión por lo
que las piezas metálicas no se atascarán
El material de níquel es excelente
para aplicaciones de temperatura
extremadamente altas
Temperatura de trabajo: 1,427 °C
Para uso en: tuercas, tornillos, válvulas,
bridas, pernos y chavetas



MIN: 1 / CAJA: 24

Código	Contenido
STM-008972	454 g (16 Oz)



**Sellador de Roscas
Leak-Tite®**



Sellador azul para sellar agua, aire, vapor, gas
natural, refrigerantes, gasolina y amoniaco
Cuenta con tapa con brocha para aplicación
Presiones: 1,500 PSI (102 bar) para gas;
5,000 PSI (340 bar) para líquido
Temperatura de sellado: -46 °C a 260 °C
No se endurecerá ni se secará con el tiempo,
permaneciendo flexible para un fácil desmontaje
Ideal para uso en líneas de producción y
talleres de fabricación



MIN: 1 / CAJA: 24

Código	Contenido
STM-046009	118 ml (4 Oz)



Pasta Fundente Flux



Pasta fundente para soldar
Soluble en agua; no dejará
residuos en tuberías de agua
Cumple con la norma de la
industria ASTM B813; no
contiene cloruro de zinc para
reducir la corrosión
No ácido, no tóxico y sin plomo
Fórmula para todo tipo de
clima; cálidos o fríos



MIN: 1 / CAJA: 48

Código	Contenido
STM-022101	56,7 g (2 Oz)
STM-022104	118 g (4 Oz)



Bloxide®



Imprimador apto para
soldadura a base de aluminio
Resistencia superior a la
corrosión por almacenamiento
Fórmula a base de aluminio
que permite soldar sin
necesidad de limpieza previa
Resistente a altas
temperaturas de hasta 427°C
Se puede aplicar con rociador
o brocha; incluso sumergir en
el producto



Código	Contenido	Presentación	MIN	CAJA
STM-024100	1 Gal (3,785 ml)	Lata	1	-
STM-024101	55 Gal (208,198 ml)	Tambor	1	-
STM-024102	5 Gal (18,927 ml)	Cubeta	1	-
STM-024104	12 Oz (354.8 ml)	Aerosol	1	12



**Cool Gel®
Bloqueador de Calor**



Protege los componentes y
materiales durante la soldadura
para evitar daños por calor
Fórmula de gel única que se
adhiere a las superficies sin
gotear ni escurrirse
Gel transparente que no mancha
ni deja residuos y seca en 48
hrs por lo que no hay necesidad
de limpiar



MIN: 1 / CAJA: 24

Código	Contenido
STM-011513	473 ml (16 Oz)



Tempilstik® Indicador de Temperatura

Indicador de temperatura de superficie rápido y preciso
La barra se derrite de forma instantánea a la temperatura designada para una inspección visual sencilla e inmediata

Cumple con los requisitos de temperatura de precalentamiento de AWS D1.1, con las secciones I, III y VIII del código ASME, y con el código ANSI/ASME B31.1 y B31.3



Código	Temperatura
STM-028000	38°C / 100°F
STM-028004	48°C / 119°F
STM-028301	50°C / 122°F
STM-028005	52°C / 125°F
STM-028006	66°C / 150°F
● STM-028304	70°C / 158°F
● STM-028009	79°C / 175°F
● STM-028306	80°C / 176°F
● STM-028012	93°C / 200°F
● STM-028310	100°C / 212°F
● STM-028016	107°C / 225°F
● STM-028314	120°C / 248°F
● STM-028019	121°C / 250°F
● STM-028315	125°C / 257°F
● STM-028023	135°C / 275°F
● STM-028026	149°C / 300°F

Código	Temperatura
● STM-028318	150°C / 302°F
● STM-028029	163°C / 325°F
● STM-028323	175°C / 347°F
● STM-028031	177°C / 350°F
● STM-028033	191°C / 375°F
● STM-028327	200°C / 392°F
● STM-028035	204°C / 400°F
● STM-028036	212°C / 413°F
● STM-028037	218°C / 425°F
● STM-028041	246°C / 475°F
● STM-028336	250°C / 482°F
● STM-028043	260°C / 500°F
● STM-028045	288°C / 550°F
● STM-028341	300°C / 572°F
● STM-028047	316°C / 600°F
● STM-028343	350°C / 662°F

Código Descripción
● STM-TSTK Kit de prueba de Tempilstik® con 20 indicadores que están sistemáticamente espaciados entre 52°C y 427°C (125 °F y 800 °F)
MIN: 1 / CAJA: 10

Código	Temperatura
● STM-028049	371°C / 700°F
● STM-028051	427°C / 800°F
● STM-028053	482°C / 900°F
● STM-028349	500°C / 932°F
● STM-028058	566°C / 1050°F
● STM-028351	600°C / 1112°F
● STM-028061	649°C / 1200°F
● STM-028355	700°C / 1292°F
● STM-028072	982°C / 1800°F
● STM-028073	1038°C / 1900°F
● STM-028074	1066°C / 1950°F
● STM-028075	1093°C / 2000°F



Thermomelt® Heat Stik® Indicador de Temperatura

Se derrite la barra al alcanzar la temperatura precisa
Precisión dentro de +/- 1% de Fahrenheit y +/- 3% de temperaturas nominales Celsius
Diseñado para cumplir:
-200 ppm de halógeno total
-250 ppm por cada metal de bajo punto de fusión
-300 ppm de metal de bajo punto de fusión total
-200 ppm de azufre mejoran el manejo



MIN: 1 / CAJA: 12

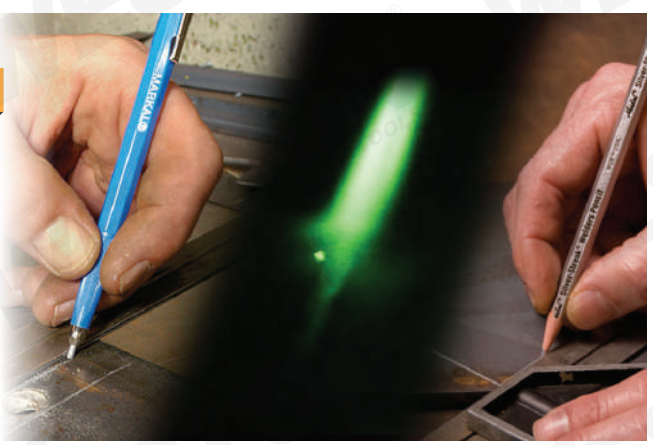
Código	Temperatura	Código	Temperatura
● STM-086400	38°C / 100°F	● STM-086769	232°C / 450°F
● STM-086463	66°C / 150°F	● STM-086787	246°C / 475°F
● STM-086481	79°C / 175°F	● STM-086823	288°C / 550°F
● STM-086544	107°C / 225°F	● STM-086626	300°C / 572°F
● STM-086562	121°C / 250°F	● STM-086841	316°C / 600°F
● STM-086589	135°C / 275°F	● STM-086698	350°C / 662°F
● STM-086625	149°C / 300°F	● STM-086868	371°C / 700°F
● STM-086661	163°C / 325°F	● STM-086886	427°C / 800°F
● STM-086697	177°C / 350°F	● STM-086807	500°C / 932°F
● STM-086715	191°C / 375°F	● STM-086842	600°C / 1112°F
● STM-086516	200°C / 392°F	● STM-086860	650°C / 1202°F
● STM-086733	204°C / 400°F	● STM-086870	700°C / 1292°F
● STM-086751	218°C / 425°F	● STM-086985	1250°C / 677°F

Lápiz y Portaminas Silver-Streak®

Mina fabricada de aluminio en polvo
Para usar en trabajos de soldadura y fabricación de piezas metálicas
Exclusiva mina reflejante que se ilumina al cortar o soldar para mejorar la visibilidad; es más visible a través de la careta para soldar y no se borrará, quemará, ni disipará como la esteatita
No raya ni desgasta las superficies
Para realizar marcas en todas las superficies metálicas, incluso aceitosas, húmedas u oxidadas



MARKAL
NUEVO
Sacapuntas incorporado en la tapa
HECHO EN EUA



Código	Presentación
STM-096101	Lápiz de madera plateado
STM-096006	Portaminas plástico con mina incluida
STM-096007	Minas de repuesto para portaminas (paquete de 6 piezas)

MARKAL®

Marcaje en superficies



Marcador Ball Paint

Marcador de pintura líquida que utiliza una punta de bola de metal duradera para escribir sobre superficies duras. Ideal para acero, hierro, tuberías, hormigón, piedra y asfalto. Punta de bola de acero de 1/8" (3mm). La punta de bola resiste el desgaste y la obstrucción. Fórmula de pintura antigoteo. Temp. de marcado: -46 °C a 66 °C



Código	Color	MIN	CAJA	MASTER
STM-084620	Blanco	12	48	-
STM-084621	Amarillo	1	12	48

MARKAL



Marcador Stylmark®

Marcador de tubo tipo bolígrafo para múltiples superficies. Punta de bola de acero de 1/8" (3 mm) resistente a superficies muy rugosas para una vida útil prolongada del marcaje. Pintura indeleble resistente a la intemperie, al agua y a los rayos UV. Temp. de marcado: -20°C a 70°C, resiste hasta 200°C



MIN: 1 / CAJA: 48

Código	Color
STM-096652	Blanco
STM-096653	Amarillo
STM-096654	Rojo
STM-096655	Negro

MARKAL

Marcador de Pintura Barril Sólido Nissen®

Mecanismo de bombeo único que permite un flujo suave de pintura. Ideal para el marcaje sobre superficies difíciles: duras, rugosas, oxidadas y sucias. Pintura resistente a la intemperie, al desgaste y a los rayos UV para producir marcas duraderas. Punta de acero de 1/8" (3 mm). Temp. de marcado: -46°C a 66°C



Código	Color
STM-028710	Blanco

MARKAL

NUEVO



Marcador Permanente Dura-Ink® 15

Marcador de tinta permanente con punta de bala fina. Tinta para uso industrial, seca rápidamente y deja marcas gruesas claramente visibles. Uso en cualquier superficie, resiste al agua y al desgaste. Tamaño de marcaje: 1.5 mm



Código	Color	MIN	CAJA
STM-096023	Negro	12	72
STM-096027	Plata	12	48

MARKAL

Marcador Permanente Dura-Ink® 55

Marcador de tinta permanente con punta de cincel media. Tinta para uso industrial, seca rápidamente y deja marcas gruesas claramente visibles. Uso en cualquier superficie, resiste al agua y al desgaste. Tamaño de marcaje: 1.5 mm o 4.5 mm



MIN: 1 / CAJA: 12 / CAJA: 48

Código	Color
STM-096528	Rojo
STM-096529	Negro
STM-096530	Azul
STM-096531	Verde

MARKAL

Marcador Permanente Dura-Ink® 200

Punta de cincel ancha y versátil produce marcas extragrandes y medianas. Punta de calidad industrial no se abre ni se deteriora. Suministro de tinta extragrande para obtener mayor rendimiento en el marcaje. Sin xileno, reduce los riesgos de salud. Tamaño de marcaje: 9.5 mm o 16 mm (3/8" o 5/8")



Código	Color
STM-096917	Negro

MARKAL

NUEVO

Marcador para Borrado en Seco Dura-Ink®

MARKAL

Marcador de tinta de borrado en seco para marcaje temporal
Tinta de uso industrial se quita fácil con un paño seco sin dejar rastros o residuos
Punta duradera; no se abre y no raya las superficies
Plástico duradero en tapón y cuerpo que resiste al desgaste



MIN: 1 / CAJA: 12 / CAJA: 48

Código	Color
STM-096570	Rojo
STM-096571	Negro
STM-096572	Azul
STM-096573	Verde

H® Paintstik®

MARKAL

HECHO EN EUA

Marcador de pintura sólida de secado rápido para superficies de altas temperaturas
Marcas permanentes; no se corren, decoloran, queman, disipan, agrietan ni se descascaran
Escribe en fundiciones, forjas, bobinas, varillas de metal, placas y otras superficies metálicas calientes
Temp. de marcado: 107°C a 593°C



MIN: 1 / CAJA: 144

Código	Color
STM-081020	Blanco

HT® Paintstik®

MARKAL

HECHO EN EUA

Marcador de pintura sólida de secado rápido para superficies de altas temperaturas; diseñado para marcar en superficies al rojo vivo
Marcas permanentes; no se corren, decoloran, queman, disipan, agrietan ni se descascaran
Ideal para el marcaje en varillas de metal, bobinas, barras, piezas forjadas y placas.
Temp. de marcado: 204°C a 871°C



DISPONIBLE
Sporte Largo
STM-085200
VER PÁG. 89

Código	Color
STM-081220	Blanco
STM-081221	Amarillo

MIN: 1 / CAJA: 144

HT-40® Paintstik® King Size

MARKAL

HECHO EN EUA

Marcador extra ancho de pintura sólida de secado rápido para superficies de altas temperaturas; diseñado para marcar en superficies al rojo vivo
Marcas permanentes; no se corren, decoloran, queman, disipan, agrietan ni se descascaran
Ideal para el marcaje en varillas de metal, bobinas, barras, piezas forjadas y placas.
Temp. de marcado: 177°C a 927°C



MIN: 12 / CAJA: 144

Código	Color
STM-081610	Blanco

HT-75® Paintstik®

MARKAL

HECHO EN EUA

Marcador extra ancho de pintura sólida de secado rápido para superficies de altas temperaturas; diseñado para marcar en superficies al rojo vivo
Marcas permanentes; no se corren, no se decoloran, no se queman, no se disipan, no se agrietan ni se descascaran
Temp. de marcado: 93°C a 538°C



DISPONIBLE
Sporte Largo
STM-085200
VER PÁG. 89

Código	Color
STM-084820	Blanco

MIN: 1 / CAJA: 12 / MASTER: 144

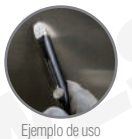
Soporte Largo 102K

MARKAL

NUEVO

HECHO EN EUA

Soporte largo que protege al usuario de las fuentes de calor peligrosas
Avance rápido con botón para una gran producción, incluso con guantes reforzados
Diseñado para su uso con los siguientes marcadores de pintura sólida Markal en superficies de altas temperaturas: K®, HT-75®, HT® tamaño extragrande y HT-34® tamaño extragrande



Ejemplo de uso

Código	Longitud
STM-085200	18,4 cm (7-1/4")

Paintstik® Original B

MARKAL

HECHO EN EUA

Crayón de pintura sólida permanente y multiusos
Marcaje superior sobre superficies aceitosas, heladas, húmedas, secas, frías, rugosas, oxidadas, lisas o sucias
Pintura resistente a la intemperie y a los rayos UV para marcas duraderas
Temp. de marcado: -46°C a 66°C
Tamaño de marcaje: 17 mm



MIN: 12 / CAJA: 144

Código	Color
STM-080220	Blanco
STM-080221	Amarillo
STM-080222	Rojo
STM-080223	Negro
STM-080224	Naranja

Código	Color
STM-080225	Azul
STM-080226	Verde
STM-080227	Rosa
STM-080228	Púrpura

Quik Stik® All Purpose Mini

MARKAL

Pintura sólida de secado rápido en soporte retráctil que se gira para avanzar el marcador
Pintura resistente a la intemperie y a los rayos UV
Sin xileno ni 2-butoxi-etanol, reduce los riesgos de salud
Marca en prácticamente cualquier superficie: húmeda, lisa, rugosa o caliente
Temp. de marcado: -18°C a 200°C



MIN: 12 / CAJA: 48

Código	Color
STM-061127	Amarillo
STM-061128	Rojo
STM-061129	Negro

Exhibidor Valve Action®

MARKAL

HECHO EN EUA

Exhibidor de cartón tipo display
Contiene:
8 marcadores amarillos
8 marcadores blancos
4 marcadores rojos
4 marcadores negros



Código	Descripción
STM-096819	Exhibidor con 24 marcadores

MIN: 1

Marcador Paint-Riter™ + Valve Action®



NUEVO



Marcador de pintura líquida para marcaje en general
Pintura permanente de secado rápido, resistente al desgaste e intemperie
Sin xileno, reduce los riesgos de salud
Punta de bala Dura-Nib™ intermedia resiste el desgaste para brindar una vida útil
Ideal para marcaje en aleaciones, hierro, acero, metales no ferrosos, cerámica, vidrio, plástico, textiles, caucho
Temp. de marcado: -46 °C a 66 °C
Tamaño de marcaje: 3 mm



MIN: 12 / CAJA: 48

Código	Color	Código	Color
STM-096809	Café	STM-096826	Verde
STM-096817	Morado	STM-096827	Oro
STM-096820	Blanco	STM-096828	Verde claro
STM-096821	Amarillo	STM-096830	Rosa
STM-096822	Rojo	STM-096832	Aluminio
STM-096823	Negro	STM-096835	Azul claro
STM-096824	Naranja	STM-097051	Verde Fluorescente
STM-096825	Azul		

Marcador Valve Action® Ultravioleta



Marcador de pintura líquida invisible que se ilumina de color azul cuando se ve con una luz ultravioleta
Ideal para la seguridad, prevención de robos y control de calidad
Sin xileno, reduce los riesgos de salud
Punta de bala Dura-Nib™ intermedia resiste el desgaste para brindar una vida útil prolongada
Temp. de marcado: -46 °C a 66 °C



MIN: 12 / CAJA: 48

Código	Color
● STM-097054	Ultravioleta

Marcador Paint-Riter™ + Oily Surface HP



Antes Pro-Line® HP
Marcador de pintura líquida para marcaje en superficies aceitosas
Exclusiva pintura de secado rápido resistente a derrames, seca rápidamente en superficies aceitosas
Sin xileno, reduce los riesgos de salud
Temp. de marcado: -46 °C a 66 °C
Tamaño de marcaje: 3 mm



MIN: 12 / CAJA: 48

Código	Color	Código	Color
STM-096960	Blanco	STM-096967	Plata
STM-096961	Amarillo	STM-096970	Verde claro
STM-096962	Rojo	STM-096971	Azul claro
STM-096963	Negro	STM-096972	Dorado
STM-096964	Naranja	STM-096973	Rosa
STM-096965	Azul	STM-096974	Morado
STM-096966	Verde	STM-096975	Café

Marcador Pro-Line® Punto Fino



Marcador de pintura líquida de punta fina
Punta fina que permite un marcado preciso y permanente
Sin xileno, reduce los riesgos de salud
Tamaño de marcaje: 1/16" (1.5 mm)
Temp. de marcado: -18 °C a 66 °C



MIN: 12 / CAJA: 48

Código	Color	Código	Color
STM-096871	Blanco	STM-096874	Rojo
STM-096872	Amarillo	STM-096875	Azul
STM-096873	Negro		

Marcador Pro-Max®



Marcador de pintura líquida con punta extragrande ideal para marcas de señalización o seguridad
Pintura de secado rápido, resistente al desgaste, al agua y a la intemperie
Sin xileno, reduce los riesgos de salud
Punta accionada por válvula para lograr su uso continuo sin problema
Tubo duradero resiste las roturas
Temp. de marcado: -18 °C a 66 °C



Código	Color
● STM-090902	Rojo

Marcador Paint-Riter™ + Wet Surface WP



Antes Pro-Line® WP
Marcador de pintura líquida para marcaje y adhesión sobre superficies mojadas o húmedas para dejar marcas permanentes y brillantes
Fórmula de secado rápido
Sin xileno, reduce los riesgos para la salud del usuario
Temp. de marcado: -46 °C a 66 °C
Tamaño de marcaje: 3 mm



MIN: 12 / CAJA: 48

Código	Color	Código	Color
STM-096930	Blanco	STM-096934	Azul
STM-096931	Amarillo	STM-096936	Naranja
STM-096933	Negro	STM-096937	Plata

Marcador Paint-Riter™ + Rough Surface XT



NUEVO



Antes Pro-Line® XT
Marcaje continuo y visible en superficies rugosas, oxidadas y sucias
Utiliza resina esmaltada que ofrece máxima durabilidad y mejor resistencia al desgaste, a la intemperie y productos químicos
Sin xileno, reduce los riesgos de salud
Temp. de marcado: -46 °C a 66 °C



MIN: 12 / CAJA: 48

Código	Color	Código	Color
STM-097250	Blanco	STM-097254	Azul
STM-097251	Amarillo	● STM-097255	Verde
● STM-097252	Rojo	● STM-097256	Naranja
● STM-097253	Negro	STM-097262	Morado

Marcador Paint-Riter™ + Detergent Removable



Antes Pro-Wash® D
Marcador de pintura líquida borrrable con ayuda de detergente con PH de 10 o más
Pintura de secado rápido se quita fácilmente con detergente dejando las superficies sin rastros ni residuos de pintura
Sin xileno, reduce los riesgos de salud
Temp. de marcado: -18 °C a 66 °C



MIN: 12 / CAJA: 48

Código	Color	Código	Color
STM-097010	Blanco	● STM-097013	Negro
STM-097011	Amarillo	STM-097015	Azul
STM-097012	Rojo	STM-097016	Verde

Marcador Paint-Riter™ + Water Removable



Antes Pro-Wash® W
Marcador de pintura líquida borrrable con sólo agua
Pintura de secado rápido se quita fácilmente con agua dejando las superficies sin rastros ni residuos de pintura
Sin xileno, reduce los riesgos de salud
Temp. de marcado: -18 °C a 66 °C



MIN: 12 / CAJA: 48

Código	Color	Código	Color
STM-097030	Blanco	STM-097033	Negro
STM-097031	Amarillo	STM-097035	Azul
STM-097032	Rojo	STM-097036	Verde