

WESTON[®]
TOOLS



**PRODUCTOS PARA MARCAJE
INDUSTRIAL, PLOMERÍA Y SOLDADURA**

LA-CO[®] **MARKAL** *Tempil*[®]

CATÁLOGO 2024

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



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 alta
Temperatura de trabajo: 1,427 °C
Para uso en: tuercas, tornillos, válvulas,
bridas, pernos y chavetas



Código **Contenido**
STM-008972 454 g (16 Oz)

MIN: 1 / CAJA: 24

Código **Contenido**
STM-042009 118 ml (4 Oz)

MIN: 1 / CAJA: 24



Sellador de Roscas Leak-Tite®

Sellador azul para sellar agua, aire, vapor, gas
natural, refrigerantes, gasolina y amoníaco
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



Código **Contenido**
STM-046009 118 ml (4 Oz)

MIN: 1 / CAJA: 24

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



Bloxide®

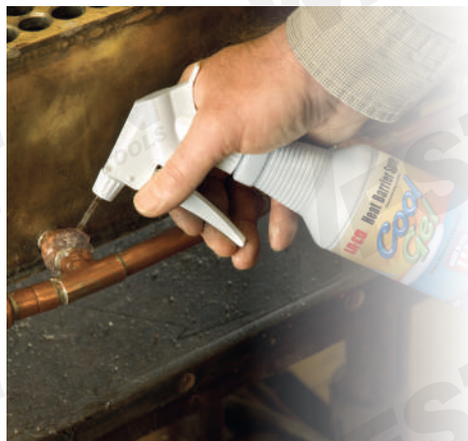
Imprimador apto para soldadura a base
de aluminio
Resistencia superior a la corrosión por
almacenamiento
Fórmula a base de aluminio que
permite soldar sin necesidad de
limpieza previa
Resistente a altas temperaturas de
hasta 427 °C
Se puede aplicar con rociador o
brocha; incluso sumergir en el
producto



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

MIN: 1 / CAJA: 48

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



Código **Contenido**
STM-011513 473 ml (16 Oz)

MIN: 1 / CAJA: 24

Tempilstik® Indicador de Temperatura

Indicador de temperatura de superficie rápido y preciso

Barra que 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 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-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-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-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

Código	Temperatura
STM-028049	371°C / 700°F
STM-028051	427°C / 800°F
STM-028053	482°C / 900°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-028073	1038°C / 1900°F
● STM-028074	1066°C / 1950°F
● STM-028075	1093°C / 2000°F



LA CO MARKAL Tempil®



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



Código	Temperatura
● STM-086481	79°C / 175°F
STM-086544	107°C / 225°F
● STM-086589	135°C / 275°F
STM-086625	149°C / 300°F
● STM-086715	191°C / 375°F
STM-086516	200°C / 392°F
● STM-086751	218°C / 425°F

Código	Temperatura
● STM-086769	232°C / 450°F
● STM-086868	371°C / 700°F
● STM-086842	600°C / 1112°F
● STM-086985	1250°C / 677°F

MIN: 1 / CAJA: 12

Portaminas y Minas Silver-Streak®

Mina fabricada de aluminio en polvo
Para marcaje 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



* STM-096271 Solo para usar con el Portaminas MARKAL PRO (STM-096270)

Código	Descripción
STM-096006	Portaminas de plástico con mina incluida
STM-096007	Minas de repuesto para portaminas (paquete de 6 piezas)
* STM-096271	Minas de repuesto para portaminas MARKAL PRO (paquete de 6 piezas)



Portaminas Markal PRO

Punta fina extendida para trabajar en áreas reducidas y de difícil acceso
Fabricada en metal reforzado para uso en los trabajos más exigentes
Repuesto se recarga fácilmente para un uso continuo
Incluye: 1 mina de grafito de 125 mm de largo con un diámetro de 2.8 mm

DISPONIBLES:
Minas para Portaminas MARKAL PRO
VER PÁG. 94

Código	Descripción
STM-096270	Portaminas de plástico con mina MARKAL PRO incluida



Blister

LACO MARKAL Tempil.

Minas para Portaminas Markal PRO

Marca prácticamente en cualquier superficie: metal, plástico, vidrio, madera, papel, etc.

Puntas extraanchas resistentes a las roturas

Solo para usar con los portaminas MARKAL PRO (STM-096270)

COMPATIBLE CON:

Portaminas MARKAL PRO
VER PÁG. 93



Código	Descripción	Contenido	Blister
STM-096274	Crayón rojo	6 piezas	
STM-096275	Crayón amarillo	6 piezas	
STM-096276	Crayón rojo, amarillo y grafito	6 piezas (2 de cada uno)	



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), resiste el desgaste y la obstrucción

Fórmula de pintura antigoteo

Temp. de marcado: -46 °C a 66 °C



MIN: 12 / CAJA: 48



Presentación

Código	Color
STM-084620	Blanco
STM-084621	Amarillo



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-096655	Negro

Marcador de pintura para Tornillos Security Check®

Marcador de pintura de seguridad de torsión

Las marcas de pintura se quiebran, lo que genera una indicación visual de aflojamiento o alteración de pernos y partes

Secado: 15 minutos

Tiempo de curado: 4 días

Temp. de marcado: 200°C

Incluye cánula para el tubo de pintura Security Check Paint Marker permite realizar líneas de marcado de diferentes diámetros y optimizar la precisión de la aplicación simplemente enroscándola en el tubo



Cánula para el tubo de pintura

Código	Color
STM-96668	Blanco
STM-96669	Amarillo



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, 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



MIN: 12 / CAJA: 48



Presentación

Código	Color
STM-028710	Blanco



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



Presentación

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

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: 12 / CAJA: 48

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



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")



MIN: 12 / CAJA: 48



Presentación

Código	Color
STM-096917	Negro



Marcador para Borrado en Seco Dura-Ink®

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

Ideal para usarse en pizarrón blanco para plumones



MIN: 12 / CAJA: 48

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



Marcador Dura-Ink® + Water Removable

Marcador de tinta temporal que se lava rápido y completamente de superficies no porosas con agua o soluciones de limpieza sin dejar rastros ni residuos en la superficie
Tinta diseñada especialmente para aplicaciones de marcado temporal
Fórmula altamente visible, se seca rápidamente para evitar manchas
Punta duraderas no se abre y no raya las superficies
Ideal para metal, plástico, vidrio y aluminio
Tamaño de marcaje: 3mm o 16mm (1/8" o 5/8")



Presentación
MIN: 12 / CAJA: 38

Código	Color
STM-096301	Rosa



Heat-Stik® HT-40®

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



Presentación
MIN: 12 / CAJA: 144

Código	Color
STM-081610	Blanco

COMPATIBLE CON:
Soporte Largo
STM-085200
VER PÁG. 95

H® Paintstik®

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



Presentación
MIN: 1 / CAJA: 144

Código	Color
STM-081020	Blanco



Heat-Stik® HT-75®

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 537°C



Presentación
MIN: 12 / CAJA: 144

Código	Color
STM-084820	Blanco

COMPATIBLE CON:
Soporte Largo
STM-085200
VER PÁG. 95

Heat-Stik® HT® Paintstik®

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



Presentación
MIN: 1 / CAJA: 144

Código	Color
STM-081220	Blanco
STM-081221	Amarillo



Soporte Largo 102K

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	184 cm (7-1/4")

Paintstik® Original B

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



Presentación
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

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®

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



Presentación
MIN: 1

Código	Descripción
STM-096819	Exhibidor con 24 marcadores Valve Action®

Marcador Paint-Riter™ Valve Action®

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



Presentación
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™ para Vidrio

Marcador de pintura líquida de alta visibilidad que crea marcas brillantes temporales en ventanas, vidrios y automóviles
 Ideal para marcar en vidrio, acero, aluminio, plástico, neumáticos
 Punta de tela, no raya las superficies delicadas
 Elimina las marcas de forma segura con agua y no deja rastros ni residuos de pintura
 Seca rápidamente para evitar que se manche o corra
 Removible en cualquier superficie no porosa



MIN: 12 / CAJA: 48

Código	Color
STM-097450	Amarillo
STM-097451	Verde
STM-097452	Naranja
STM-097454	Azul
STM-097455	Morado

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: 1.5 mm (1/16")
 Temp. de marcado: -18 °C a 66 °C



Presentación
MIN: 12 / CAJA: 48

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

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



Presentación
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 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



Presentación
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

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



Presentación
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



Presentación
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



Presentación
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