



Servicios Industriales
DEL PACIFICO

2023 CATÁLOGO

Productos para marcaje industrial
plomiería y soldadura

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



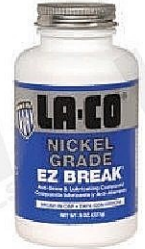
MIN: 1 / CAJA: 24

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 alta
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)

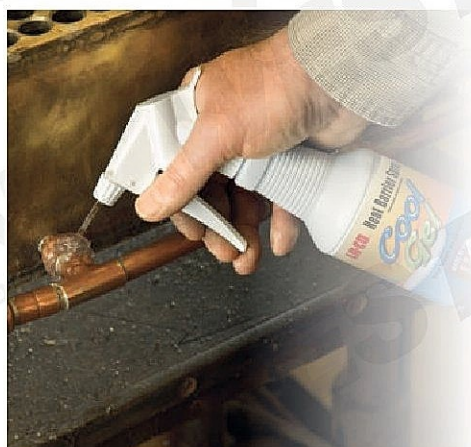


Bloxide®

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

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	Código	Temperatura
STM-028000	38°C / 100°F	STM-028318	150°C / 302°F
STM-028004	48°C / 119°F	STM-028029	163°C / 325°F
STM-028301	50°C / 122°F	STM-028323	175°C / 347°F
STM-028005	52°C / 125°F	STM-028031	177°C / 350°F
STM-028006	66°C / 150°F	STM-028033	191°C / 375°F
● STM-028304	70°C / 158°F	STM-028327	200°C / 392°F
STM-028009	79°C / 175°F	STM-028035	204°C / 400°F
● STM-028306	80°C / 176°F	STM-028036	212°C / 413°F
STM-028012	93°C / 200°F	● STM-028037	218°C / 425°F
STM-028310	100°C / 212°F	STM-028336	250°C / 482°F
STM-028016	107°C / 225°F	STM-028043	260°C / 500°F
STM-028019	121°C / 250°F	● STM-028045	288°C / 550°F
STM-028315	125°C / 257°F	STM-028341	300°C / 572°F
STM-028023	135°C / 275°F	STM-028047	316°C / 600°F
STM-028026	149°C / 300°F	● STM-028343	350°C / 662°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-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-086481	79°C / 175°F	● STM-086787	246°C / 475°F
● STM-086544	107°C / 225°F	● STM-086626	300°C / 572°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-086842	600°C / 1112°F
● STM-086715	191°C / 375°F	● STM-086860	650°C / 1202°F
● STM-086516	200°C / 392°F	● STM-086870	700°C / 1292°F
● STM-086733	204°C / 400°F	● STM-086985	1250°C / 677°F
● STM-086751	218°C / 425°F		

**TAMBIÉN
CONTAMOS CON:**

**PRODUCTOS PARA
SOLDADURA**



Ver página 34



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), resiste el desgaste y la obstrucción.
Fórmula de pintura antigoteo.
Temp. de marcado: -46 °C a 66 °C



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: 12 / CAJA: 48

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



MIN: 1 / CAJA: 48

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.



Presentación

MIN: 12 / CAJA: 48

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
STM-096023	Negro
STM-096027	Plata

MIN	CAJA
12	72
12	48

MIN: 12 / CAJA: 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").



Presentación

MIN: 12 / CAJA: 48

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.



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 marcaje temporal. Fórmula altamente visible, se seca rápidamente para evitar manchas.

Punta duradera 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

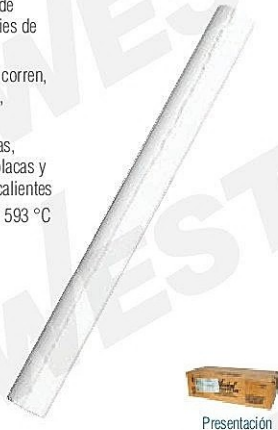
MIN: 12 / CAJA: 48

Código	Color
STM-096301	Rosa

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® 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

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. 91

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. 91

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
 Marque 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: 38

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
STM-096809	Café
STM-096817	Morado
STM-096820	Blanco
STM-096821	Amarillo
STM-096822	Rojo
STM-096823	Negro
STM-096824	Naranja
STM-096825	Azul

Código	Color
STM-096826	Verde
STM-096827	Oro
STM-096828	Verde claro
STM-096830	Rosa
STM-096832	Aluminio
STM-096835	Azul claro
STM-097051	Verde fluorescente

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



Código	Color
STM-097054	Ultravioleta

MIN: 12 / CAJA: 48

Marcador Paint-Riter™ para Vidrio



NUEVO

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 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™ + 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 borrable 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

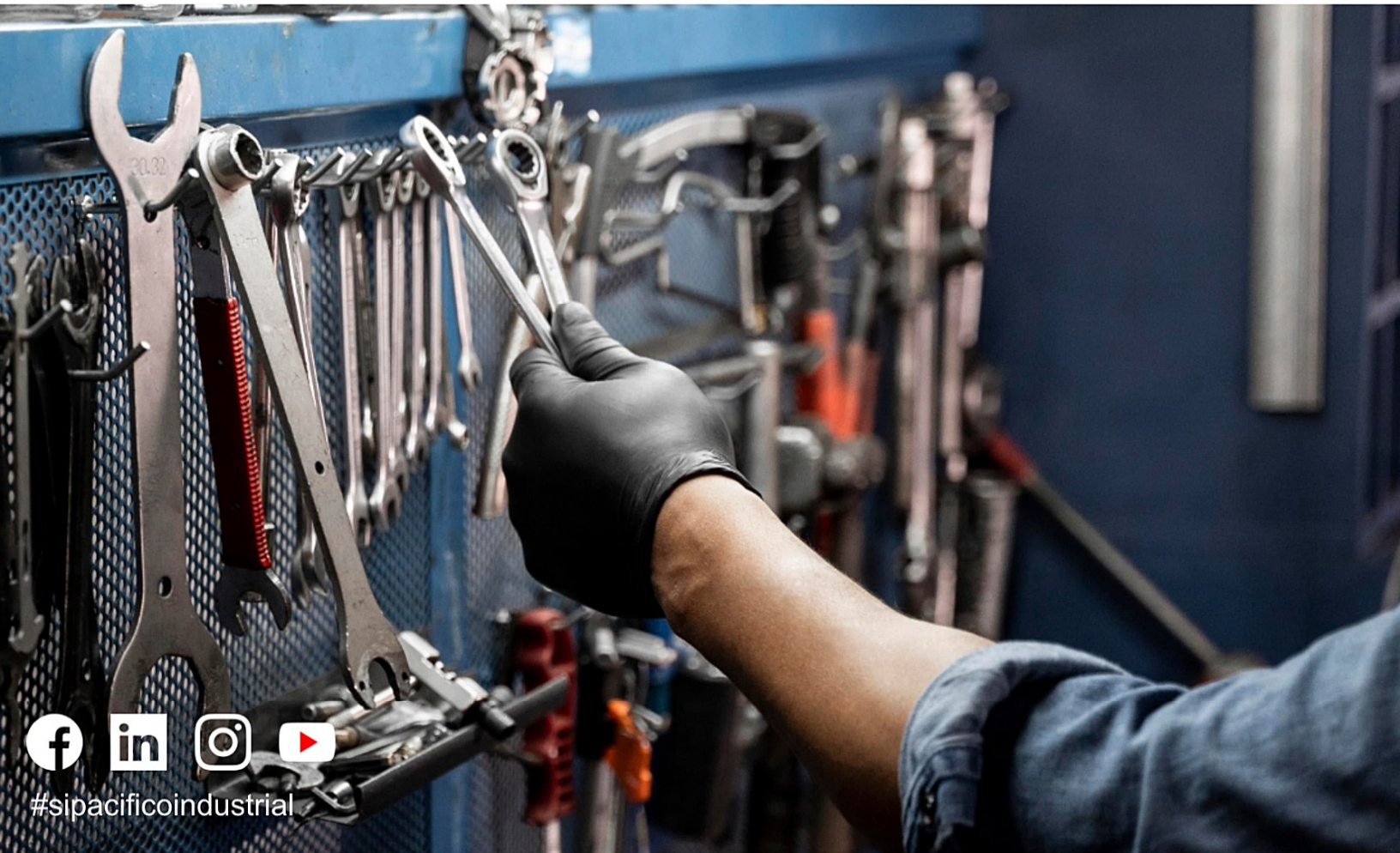
Marcador de pintura líquida borrable con sólo agua
Pintura de secado rápido se quita fácilmente con agua dejando las superficies sin rastros ni residuos de pintura
Sin xileno, reduce los riesgos de salud
Temp. de marcado: -18 °C a 66 °C



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



#sipacificoindustrial



Servicios Industriales DEL PACIFICO

ALIADO ESTRATEGICO DE LA INDUSTRIA

Teléfono: +52 (663) 107 7832

Correo: contacto@sipacifico.com.mx

Dirección
Ciruelo s/n, Col. Granja Santa Cecilia C.P 21386
Mexicali Baja California