



Pasta con PTFE Slic-tite®



Compuesto para resacas de tubos roscados.
Presiones: 3000 psi (204 bar) para gas; 10.000 psi (690 bar) para líquido.
Temperatura de sellado: de 40°C a 200°C.
Se puede utilizar en distintos metales y plásticos, sin necesidad de utilizar otro sellador para resaca.
Seguro, no tóxico, no se seca.



Código	Descripción
STM 042009	118 ml (314 onzas)

Pasta Fundente Flux



Pasta fundente para soldar.
Soluble en agua; no dejar resacas en tuberías de agua.
Cumple con la norma de la industria ASTM B811; no contiene cloruro de zinc para reducir la corrosión.
No ácido, no tóxico y sin plomo.
Fórmula para todo tipo de climas: cálidos o fríos.



Código	Descripción
STM 022101	7 g (2 onzas)

Antiaferrante EZ Break® Niquel



Compuesto antiengorramiento.
Lubrica y protege tornos y piezas facilitando desmontaje.
Resiste el desgaste, la oxidación y la corrosión.
El tratamiento de níquel es excelente para aplicaciones de temperatura alta.
Temperatura de trabajo: a 1427°C.
Para usar en: muelles, tornillos, válvulas, bridas y plomos.



Código	Descripción
STM 000972	454 g (14 onzas)

Bloxide®



Ingrinador apto para soldadura a base de aluminio.
Facilita la soldadura al reducir la oxidación por contaminación.
Fórmula a base de aluminio que permite soldar sin necesidad de limpiar previamente.
Resistente a altas temperaturas hasta 427°C.
Se puede aplicar con escudador o brocha; incluso sumergir en el producto.



Código	Descripción
STM 024100	2785 ml (1 gal)
STM 024101	208.198 ml (5 gal) - tambor
STM 024102	18.927 ml (5 gal) - cubeta
STM 024104	354.8 ml (12 oz) - aerosol

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, herrajes, piedra y vidrio.
Punta de bola de acero de 1/8" (3mm).
La punta de bola resiste el desgaste y la oxidación.
Fórmula de pintura antigotas.
Rango de marcado de -40°C a 66°C.



Código	Descripción
STM 094620	Color blanco
STM 094621	Color amarillo

Marcador Stylmark®



Marcador de tubo tipo bolígrafo para múltiples superficies.
Punta de bola de acero resistente a superficies muy rugosas para una vida útil prolongada del marcado.
Pintura resistente a la intemperie, al agua y a los rayos UV.
Rango de marcado de 20°C a 70°C, resaca hasta 200°C.



Código	Descripción
STM 094602	Color blanco
STM 094603	Color amarillo
STM 094604	Color rojo
STM 094605	Color negro

Marcador Permanente Dura-ink® 15



Marcador de tinta permanente con punta de bola fina.
Tinta para uso industrial, seca rápidamente y deja marcas gruesas duramente visibles.
Uso en cualquier superficie, resaca al agua y al desgaste.
Tamaño de marcado: 1.3 mm.



Código	Descripción
STM 094623	Color negro
STM 094624	Color plata

Marcador Permanente Dura-ink® 55



Marcador de tinta permanente con punta de cristal medio.
Tinta para uso industrial, seca rápidamente y deja marcas gruesas duramente visibles.
Uso en cualquier superficie, resaca al agua y al desgaste.
Tamaño de marcado: 1.5 mm a 4.3 mm.



Código	Descripción
STM 094628	Color rojo
STM 094629	Color negro
STM 094630	Color azul
STM 094631	Color verde

Marcador para Borrado en Seco Dura-ink®



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



Código	Descripción
STM 094670	Color rojo
STM 094671	Color negro
STM 094672	Color azul
STM 094673	Color verde

H® Paintstik®



Marcadores de pintura sólida de secado rápido para superficies de altas temperaturas.
Marcas permanentes, no se corren, descoloran, queman, despiden, agrietan ni se desmenuzan.
Rango de temperatura para marcar: de 107°C a 593°C.



Código	Descripción
STM 081020	Color blanco

HT® Paintstik®



Marcador de pintura sólida de secado rápido para superficies de altas temperaturas.
Marcas permanentes, no se corren, descoloran, queman, despiden, agrietan ni se desmenuzan.
Rango de temperatura para marcar: de 204°C a 817°C.



Código	Descripción
STM 081220	Color blanco
STM 081221	Color amarillo

HT-40® Paintstik® King Size



Marcador de pintura sólida de secado rápido para superficies de altas temperaturas.
Marcador extra ancho.
Marcas permanentes, no se corren, descoloran, queman, despiden, agrietan ni se desmenuzan.
Rango de temperatura para marcar: de 177°C a 927°C.



Código	Descripción
STM 081410	Color blanco

B® Paintstik®



Coyón de pintura sólida permanente y multicolor.
Marcado superior sobre superficies rugosas, oxidadas o sucias.
Pintura resistente a la intemperie y a los rayos UV para marcas duraderas.
Rango de temperatura para marcar: de 46°C a 66°C (de 50°F a 150°F).



Código	Descripción
STM 080220	Color blanco
STM 080221	Color amarillo
STM 080222	Color rojo
STM 080223	Color negro
STM 080224	Color naranja
STM 080225	Color azul
STM 080226	Color verde
STM 080227	Color rosa
STM 080228	Color púrpura

HT-75® Paintstik®



Marcador de pintura sólida de secado rápido para superficies de altas temperaturas.
Marcas permanentes, no se corren, no se descoloran, no se queman, no se despiden, no se agrietan ni se desmenuzan.
Rango de temperatura para marcar: de 93°C a 538°C.



Código	Descripción
STM 094820	Color blanco

HERRAMIENTA DE MARCAJE



Quik Stik® Mini

Pintura sólida de secado rápido en soporte estándar.
Pintura resistente a la intemperie y a los rayos UV de secado rápido sin alerón ni 2 butenol reduce los riesgos de salud.
Marcas en prácticamente cualquier superficie: húmeda, seca, rugosa o caliente.
Rango de marcado: -18°C a 200°C.



Código	Descripción
STM 041127	Color amarillo
STM 041128	Color rojo
STM 041129	Color negro

Marcador UV Valve Action®



Pintura permanente de secado rápido sin alerón reduce los riesgos de salud.
Punta de bola Dura-ink intermedia resiste el desgaste para brindar una vida útil.
Ideal para la seguridad, el control de calidad, la manipulación indebida y los procesos de lucha contra la falsificación.
Rango de temperatura para marcar: de -40°C a 66°C.



Código	Descripción
STM 097054	Marcador de pintura líquida invisible que se ilumina de color azul cuando se ve con una luz ultravioleta

Exhibidor Valve Action®



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



Código	Descripción
STM 094819	Exhibidor con 24 marcadores

Marcador Valve Action®



Marcador de pintura líquida para marcado en general.
Pintura permanente de secado rápido sin alerón reduce los riesgos de salud.
Punta de bola Dura-ink intermedia resiste el desgaste para brindar una vida útil.
Rango de temperatura para marcar: de -40°C a 66°C.



Código	Descripción
STM 094809	Color café
STM 094817	Color morado
STM 094820	Color blanco
STM 094821	Color amarillo
STM 094822	Color rojo
STM 094823	Color negro
STM 094824	Color naranja
STM 094825	Color azul
STM 094826	Color verde
STM 094827	Color oro
STM 094828	Color verde claro
STM 094830	Color rosa
STM 094832	Color aluminio
STM 094835	Color azul claro

Marcador HP Pro-Line®



Marcador de pintura líquida para marcado en superficies oscuras.
Exclusiva pintura resistente a desmanes, seca rápidamente en superficies oscuras.
Pintura permanente de secado rápido sin alerón reduce los riesgos de salud.
Rango de temperatura para marcar: de 40°C a 66°C.



Código	Descripción
STM 094900	Color blanco
STM 094901	Color amarillo
STM 094902	Color rojo
STM 094903	Color negro
STM 094904	Color naranja
STM 094905	Color azul
STM 094906	Color verde
STM 094907	Color plata
STM 094970	Color verde claro
STM 094971	Color azul claro
STM 094972	Color dorado
STM 094973	Color rosa
STM 094974	Color morado
STM 094975	Color café

Marcador Pro-Line® Punto Fino



Marcador de pintura líquida con punto fino.
Punta fina que permite un marcado preciso.
Pintura permanente de secado rápido sin alerón reduce los riesgos de salud.
Tamaño de marca: fina 1/16" (1.5 mm).
Rango de marcado: 18°C a 66°C.



Código	Descripción
STM 094871	Color blanco
STM 094872	Color amarillo
STM 094873	Color negro
STM 094875	Color azul

Marcador Pro-Max[®]



Marcador de pintura líquida con una punta extra grande.
Pintura resistente al desgaste, al agua y al clima, seca rápido.
Ideal para señalización o marca de seguridad donde se requiere una identificación inmediata.
Rango de temperatura para marcar: de -10°C a 60°C.



Código	Descripción
STM-090902	Color rojo

Marcador Pro-Wash[®] W



Marcadores de pintura líquida-borrables con sólo agua.
Pintura de secado rápido se quita fácilmente con agua dejando las superficies sin rasguños ni residuos de pintura.
Pintura sin alcohol reduce los riesgos de salud.
Rango de temperatura para marcar: de -10°C a 60°C.



Código	Descripción
STM-097030	Color blanco
STM-097031	Color amarillo
STM-097032	Color rojo
STM-097033	Color verde

Marcador Pro-Wash[®] D



Marcadores de pintura líquida-borrables con ayuda de detergentes.
Pintura de secado rápido se quita fácilmente con detergente dejando las superficies sin rasguños ni residuos de pintura.
Pintura sin alcohol reduce los riesgos de salud.
Rango de temperatura para marcar: de -10°C a 60°C.



Código	Descripción
STM-097010	Color blanco
STM-097011	Color amarillo
STM-097012	Color rojo
STM-097013	Color negro
STM-097015	Color azul
STM-097016	Color verde

**Tempilstik[®]
Indicador de Temperatura**



Indicador de temperatura de superficie rápido y preciso.
La banda se desprende en 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, II y VIII del código ASME, y con el código AMS/ASME S11.1 y S11.3.



Código	Descripción
STM-028000	38°C / 100°F
STM-028001	50°C / 122°F
STM-028005	52°C / 125°F
STM-028006	66°C / 150°F
STM-028004	70°C / 158°F
STM-028009	79°C / 175°F
STM-028006	80°C / 176°F
STM-028012	93°C / 200°F
STM-028010	100°C / 212°F
STM-028016	107°C / 225°F
STM-028014	120°C / 248°F
STM-028019	121°C / 250°F
STM-028015	125°C / 257°F
STM-028023	135°C / 275°F
STM-028026	149°C / 300°F
STM-028018	156°C / 302°F
STM-028029	163°C / 325°F
STM-028023	175°C / 347°F
STM-028021	177°C / 350°F
STM-028023	191°C / 375°F
STM-028027	200°C / 392°F
STM-028035	204°C / 400°F
STM-028036	212°C / 413°F
STM-028037	218°C / 425°F
STM-028039	232°C / 450°F
STM-028041	246°C / 475°F
STM-028026	258°C / 482°F
STM-028043	260°C / 500°F
STM-028045	288°C / 550°F
STM-028041	300°C / 572°F
STM-028047	316°C / 600°F
STM-028043	350°C / 662°F
STM-028049	371°C / 700°F
STM-028045	400°C / 752°F
STM-028051	427°C / 800°F
STM-028053	482°C / 900°F
STM-028049	500°C / 932°F
STM-028058	566°C / 1050°F
STM-028051	600°C / 1112°F
STM-028061	649°C / 1200°F
STM-028055	700°C / 1292°F
STM-028072	982°C / 1800°F
STM-028073	1020°C / 1900°F
STM-028074	1066°C / 1950°F
STM-028075	1092°C / 2000°F

**Kit de Prueba de Tempilstik[®]
Indicador de Temperatura**



Indicador de temperatura y kit de referencia.
La banda se desprende en 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, II y VIII del código ASME, y con el código AWS/AWS S11.1 y S11.3.



Código	Descripción
STM-737K	20 indicadores tempilstik sistemáticamente espaciados entre 52 °C (125 °F) y 427 °C (800 °F)



LÍNEA DE PRODUCTOS Tempilstik

Pintura en Aerosol

La pintura Weston Tools es un acabado suave y profesional en objetos de metal, plástico o madera.
Cuenta con duras gomas de colores y excelentes características como: secado rápido y resistencia a la corrosión en el interior y exterior.
Los colores son duraderos y pueden variar el tono real.

Colores normales



Metálicos



Fluorescentes



Alta Temperatura



COMPOSICIÓN

RESINA ACRÍLICA	30 - 40%
CARBÓN NEGRO	5 - 6%
GRAS	2 - 3%
ACEITE DE ETNO	5 - 10%
ACEITE DE BUTILO	5 - 10%
ACETONA	5 - 15%
ACEITE DE COCUELLO	5 - 15%

ESTE PRODUCTO NO CONTIENE PLENO NI FLUOROCARBURROS



Pintura en Aerosol Zinc Galvanizado

Se utiliza en equipos de generación, transmisión, distribución, transformadores y otros metales con superficies galvanizadas.
El aerosol zinc para galvanizado en frío con 97% de zinc puro proporciona una manera eficaz de evitar la oxidación y corrosión.
Deja un recubrimiento de barniz similar a las superficies galvanizadas, pero resistente en caliente.
Muy resistente al agua y aceites.



Código	Contenido	Color
STM 000095	400ml / 235g	Gris / Plateado

Exhibidor de Pintura

Con espacio para 40 piezas.
Material: Aluminio.
Acabado: Pintura en color negro.
Incluye rebulas de la marca Weston Tools.
Medidas: 34 x 20 x 170cm.
Exhibidor exclusivo para artículos Weston Tools.



Código	Descripción
EX PINTURA	Exhibidor de pintura (sin producto)
EX PINTURAPRO	Paquete de pintura con exhibidor de regalo. Límite de productos en página web

PINTURA

Mezclador de Pintura

Universal



Código	Largo	Diámetro	Zancho
W-95000	40 cm	6cm	3/8"
W-95010	40 cm	8 cm	3/8"
W-95020	60 cm	10 cm	1/2"



Marcador de Pintura Tipo Válvula

Marcador de pintura líquida permanente de secado rápido para marcar en general.
Pois uso sobre metal, plástico, vidrio, tuberías, hule y textiles.
Sin alcohol, reduce los riesgos de salud.
Rango de temperatura para marcar: de -40°C a 60°C.

Código	Color
STM-W001	Bianco
STM-W005	Anaranjado
STM-W010	Rojo
STM-W015	Negro
STM-W020	Azul
STM-W025	Verde



Marcador Permanente Redisharp

Tinta base alcohol.
Seta al instante y no mancha.
Marcador de tinta permanente para usos múltiples.
De trazo eficiente en todos los tipos de superficies lisas.
Punta flexible para escritura, marcar, subrayar o dibujar.
Tapa Easy Open y herra con giro de hule para mejor agarre.
No tóxico.

Código	Características
STM-30076	Color negro



Crayón Metalmarc

Crayón en forma de barra plana a base de agua sin alcohol.
Puede marcar sobre metal, aluminio, vidrio, goma, etc.
Recomendado para marcar en frío y en alta temperatura de hasta 2000°F (1093.33°).
Peso: 10.55 Kg.



Código	Características
STM-2002	Crayón Metalmarc



Marcador de Cera Phano

Óil para marcar superficies lisas e pulidas como: vidrio, porcelana, aluminio, vitales, PVC, acrílico, hule, madera, etc.
Caja con 10 piezas.

Código	Color
STM-2079	Anaranjado
STM-2080	Azul
STM-2081	Bianco
STM-2085	Negro
STM-2086	Rojo
STM-2087	Verde



Lápiz Bicolor Hexagonal

Óil para marcar e dibujar.
Único con bacterias, recubrimiento especial que evita la propagación de bacterias.
Puntilla de color azul y rojo.
Muy resistentes.
No tóxico.

Código	Color	Contenido
STM-67072	Delgado	12 Piezas
STM-67074	Groso	10 Piezas
STM-60783	Jumbo	10 Piezas

