

# ST.2100 / ST.2100 PMUC

Marcador de tubo tipo bolígrafo apto para  
marcaje en acero inoxidable

RIGHT  
FOR  
THE  
JOB.

*Markal*<sup>®</sup>

Markal.com



Markal<sup>®</sup> ST.2100 es un marcador con punta metálica tipo bolígrafo que cumple con los requisitos vigentes en Europa para la industria nuclear. Su bajo contenido de azufre y cloruros garantiza un marcaje seguro en acero inoxidable. Al incluir un tubo de aluminio flexible y pintura espesa, este producto resulta apropiado para superficies verticales y elevadas. Markal<sup>®</sup> SL.2100 PMUC es un marcador único con punta metálica tipo bolígrafo, que ha sido debidamente certificado en función de los requisitos de uso en plantas nucleares de Francia. La trazabilidad de cada marcador se garantiza a través de la publicación del número de lote de fabricación en el certificado de Productos y materiales utilizables en centrales nucleares (PMUC, por sus siglas en francés) que el grupo EDF (Électricité de France) exige y controla.

- Seguro para su uso en acero inoxidable y otras aleaciones en las que se requiere resistencia a la corrosión.
- Mediante un análisis típico se ha confirmado que la fórmula de pintura contiene:
  - 200 ppm de halógenos totales
  - 200 ppm de azufre
- Cada marcador se entrega con un número de lote y un certificado oficial. Certificación oficial PMUC:
  - 200 ppm de halógenos totales (cloruro, fluoruro, bromuro, yodo)
  - 200 ppm de azufre
- Los 6 colores de pintura con bajo contenido de azufre y cloruro son resistentes a la intemperie, al agua y a los rayos UV
- El rango de temperatura para marcar es de -20°C a 70°C
- Resistencia a la temperatura de marcaje: 200°C

#### Uso en distintas industrias:

- Construcción y reparación de barcos
- Plantas generadoras de energía
- Aviación e industria aeroespacial
- Industria del petróleo y del gas
- Soldadura
- Fabricación industrial
- Fabricación de metales

#### Uso en distintas superficies:

- Acero inoxidable
- Aleaciones y superaleaciones
- Aleaciones

#### Detalles:

##### ST.2100 - 3 mm:

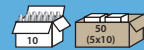
- |            |            |            |
|------------|------------|------------|
| ■ 10230123 | ■ 10230223 | ■ 10230323 |
| ■ 10230423 | ■ 10230523 | ■ 10230623 |

##### 6 mm:

- |            |            |            |
|------------|------------|------------|
| ■ 10260123 | ■ 10260223 | ■ 10260323 |
| ■ 10260423 | ■ 10260523 | ■ 10260623 |

##### ST.2100 PMUC - 3 mm:

- |            |            |            |
|------------|------------|------------|
| ■ 10630123 | ■ 10630223 | ■ 10630323 |
| ■ 10630423 | ■ 10630623 |            |



LA-CO Industries Inc.  
1201 Pratt Boulevard  
Elk Grove Village, IL 60007-5746 USA  
(1) 800.621.4025  
(1) 847.956.7600  
Customer Service@laco.com  
LP95R00013ES

LA-CO Industries Europe S.A.S.  
ALLEE DES COMBES  
PI DE LA PLAINE DE L'AIN  
01150 BLYES  
France  
Tel: +33 (0) 4 74 46 23 23  
info@eu.laco.com

