



Después de un incendio, la identificación de componentes se hace imposible y la nueva puesta en servicio se tarda más de lo debido. Las placas de identificación **ATP® MARCALOZA** resisten las altas temperaturas de un incendio conservando intacta la identificación, permitiendo el rápido restablecimiento del servicio.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con materiales que resisten altas temperaturas.
- Recubierto con resina de poliéster para hacerla más resistente al impacto.
- Resistencia de 1000°C.
- En diferentes colores.
- Marcación indeleble en bajo relieve.
- Con amarres en acero inoxidable aislado.
- Adaptable a diferentes superficies, curvas o planas.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Seguridad. La marcación no se pierde después del incendio.
- Confiabilidad.
- Permite la rápida restitución del servicio después del incendio.
- Fácil de instalar.
- Economía. Se puede reiniciar la fabricación en menos tiempo.

### TABLA DE SELECCIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
ML-FASEN	Marcación en loza para fase N.
ML-CTO	Marcación en loza para circuito.
ML-SEG	Marcación en loza para seguimiento de circuito.

*\* Contáctenos para su aplicación particular.*

### COMPONENTES



Marcaloza circuito.



Marcaloza fase.



**ATP Trading S.A.S.**

+57 4 334 3700 atp.com.co  
Cra 43B # 32B Sur - 50 Medellín/CO