

**CARACTERÍSTICAS**



La serie de termopares de lectura rápida posee en su interior un sensor aislado con oxido de magnesio en adición a un mango de sujeción perfecto para la manipulación en industrias siderúrgicas, cementeras, ladrilleras, de fundición de metales etc. Ideal para realizar lecturas rápidas en donde la calidad del proceso exige que constantemente se realicen mediciones de temperatura

**Referencia: TLR** / / / - / / / / / / / / / /

Fabricación	Tipo
01	Mango de sujeción

Sensor	Doble Sensor
K	Para los sensores dobles, duplicar la letra en la referencia
J	

Diámetro Bulbo	
1 mm*	1/8"
2 mm*	3/16"
3 mm	1/4"
6 mm	5/16"

Longitud Bulbo	
XXX	Especificar en mm

Mínimo 1800	
Longitud Cable extensión	
XXX	Especificar en mm

Recubrimiento de extensión de cable	
PVC	MALLA ACERO INOX
TEFLON	MALLA COBRE ESTAÑADO
SILICONA	MALLA ACERO INOX + TEFLON
KAPTON	PVC + FOIL EN ALUMINIO

Material mango de sujeción	
Teflón	Acero Inox
Polietileno de alta densidad	

Opciones	
PL (Punta de lanza)	PR(Punta redonda)



## Fabricación: 01



### **Ejemplo: TLR01 / K / 3/16" - 250 / PL / PAD / PVC / 1800**

Termopar de lectura rápida con mango de sujeción, tipo K, bulbo de 3/16", longitud de 250 mm , punta de lanza, mango en polietileno de alta densidad, recubrimiento de extensión de cable en pvc, longitud de cable 1800 mm.