

CARACTERÍSTICAS



La serie de sensores de lectura rápida posee en su interior una termorresistencia aislada con oxido de magnesio en adición a un mango de sujeción perfecto para la manipulación en industrias agrícolas, de alimentos, laboratorios de calibración, etc. Ideal para realizar lecturas rápidas en donde la calidad del proceso exige que constantemente se realicen mediciones de temperatura

Referencia: SLR / / / - / / / / / / /

Fabricación	Tipo
01	Mango de sujeción

Sensor	Doble sensor
Pt 100 Class A	Para los sensores dobles, duplicar la letra en la referencia
Pt 100 Class B	
Pt 100 Cerámica	
Pt 1000 Class A	
NTC	

Diámetro Bulbo
1/8"
3/16"
1/4"
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: SLR01 / NTC / 3/16" - 400 / PL / PAD / PVC / 1800

Sensor de lectura rápida con mango de sujeción, NTC, bulbo de 3/16", longitud de 400 mm , punta de lanza, mango en polietileno de alta densidad, recubrimiento de extensión de cable en pvc, longitud de cable 1800 mm.