

SONDAS PORTATILES

SONDA PORTATIL DE INMERSION

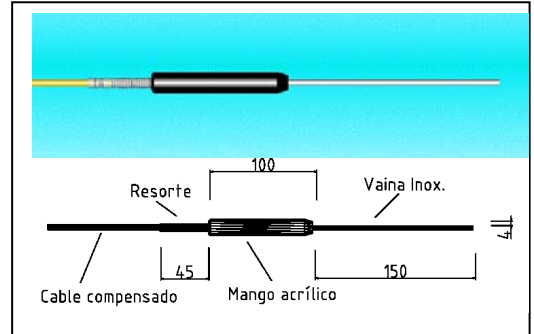
Mango de acílico.
Vaina en acero inoxidable Aisi 304, diámetro 4 por 150 mm.
Junta caliente solidaria.
Resorte de protección.
1 metro de cable compensado forrado en PVC 2 x 0,5 mm².
Ficha compensad mini macho.
Construida según normas ANSI MC96.1.

Modelo: Port-I-K-4X150-304-1

Termopar tipo K (Ni-Ni Cr). Limite de error según norma ASTM E 230-93 de + - 2.2Grad.C o = - 0,75%.
Rango: -30 a 800 Grad. C.

Modelo: Port-I-J-4X150-304-1

Termopar tipo J (Fe-Cu Ni). Limite de error según norma ASTM E 230-93 de + - 2.2Grad.C o = - 0,75%.
Rango: -30 a 800 Grad. C.



Apta para medir temperatura en distintos medios, gases, líquidos, productos químicos, etc.

SONDA PORTATIL DE PENETRACION

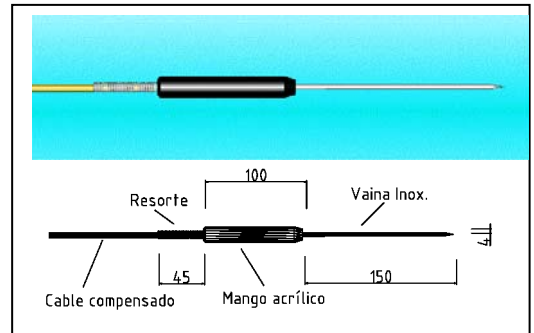
Mango de acílico.
Vaina en acero inoxidable Aisi 304, diámetro 4 por 150 mm. Con punta tipo aguja para penetración.
Junta caliente solidaria.
Resorte de protección.
1 metro de cable compensado forrado en PVC 2 x 0,5 mm².
Ficha compensad mini macho.
Construida según normas ANSI MC96.1.

Modelo: Port-P-K-4X150-304-1

Termopar tipo K (Ni-Ni Cr). Limite de error según norma ASTM E 230-93 de + - 2.2Grad.C o = - 0,75%.
Rango: -30 a 250 Grad. C.

Modelo: Port-P-J-4X150-304-1

Termopar tipo J (Fe-Cu Ni). Limite de error según norma ASTM E 230-93 de + - 2.2Grad.C o = - 0,75%.
Rango: -30 a 250 Grad. C.



Apta para medir temperatura en cuerpos blandos, productos alimenticios, químicos, etc.

SONDA PORTATIL DE CONTACTO

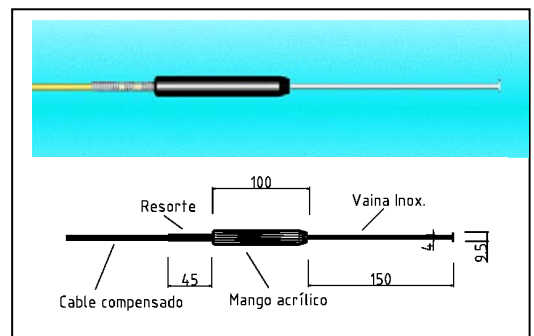
Mango de acílico.
Vaina en acero inoxidable Aisi 304, diámetro 4 por 150 mm. Con disco en la punta para contacto en superficies.
Junta caliente solidaria.
Resorte de protección.
1 metro de cable compensado forrado en PVC 2 x 0,5 mm².
Ficha compensad mini macho.
Construida según normas ANSI MC96.1.

Modelo: Port-C-K-4X150-304-1

Termopar tipo K (Ni-Ni Cr). Limite de error según norma ASTM E 230-93 de + - 2.2Grad.C o = - 0,75%.
Rango: -30 a 800 Grad. C.

Modelo: Port-C-J-4X150-304-1

Termopar tipo J (Fe-Cu Ni). Limite de error según norma ASTM E 230-93 de + - 2.2Grad.C o = - 0,75%.
Rango: -30 a 800 Grad. C.



Apta para medir temperatura en superficies planas, conductos, matrices, etc.

SONDAS PORTATILES

SONDA PORTATIL PARA GASES

Mango de acílico.
Vaina en acero inoxidable Aisi 304, diámetro 4 por 150 mm. Extremo abierto y con perforaciones.
Junta caliente expuesta.
Resorte de protección.
1 metro de cable compensado forrado en PVC 2 x 0,5 mm².
Ficha compensad mini macho.
Construida según normas ANSI MC96.1.

Modelo: Port-G-K-4X150-304-1

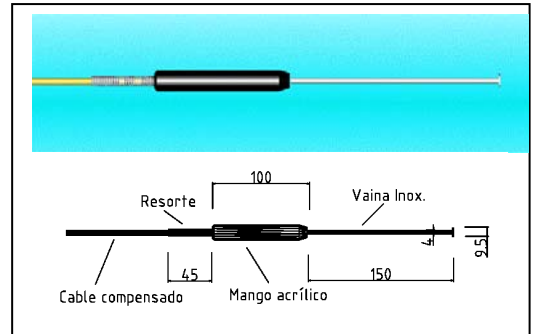
Termopar tipo K (Ni-Ni Cr). Limite de error según norma ASTM E 230-93 de + - 2.2Grad.C o = - 0,75%.

Rango: -30 a 800 Grad. C.

Modelo: Port-G-J-4X150-304-1

Termopar tipo J (Fe-Cu Ni). Limite de error según norma ASTM E 230-93 de + - 2.2Grad.C o = - 0,75%.

Rango: -30 a 800 Grad. C.



Apta para medir temperatura en gases y ambientes no contaminantes, conductos, etc.
No apta para líquidos.

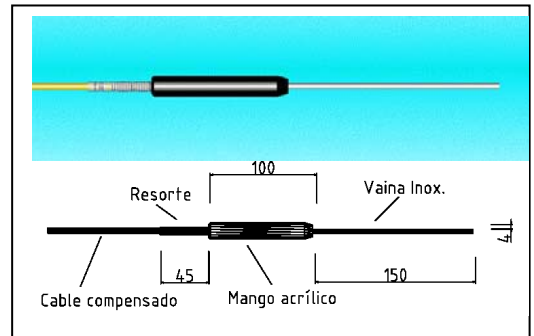
SONDA PORTATIL DE INMERSION PARA ALTA TEMPERATURA

Mango de acílico.
Vaina en acero INCONEL 600, diámetros: 4,75 por 150 mm.
Junta caliente solidaria.
Resorte de protección.
1 metro de cable compensado forrado en PVC 2 x 0,5 mm².
Ficha compensad mini macho.
Construida según normas ANSI MC96.1.

Modelo: Port-I-K-4X150-I600-1

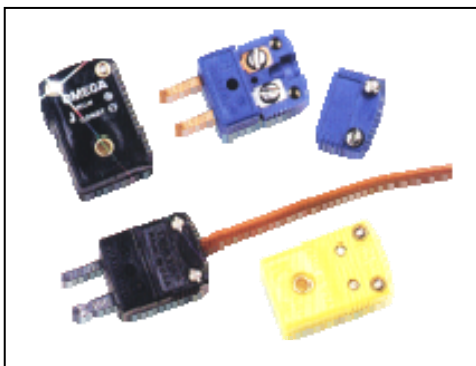
Termopar tipo K (Ni-Ni Cr). Limite de error según norma ASTM E 230-93 de + - 2.2Grad.C o = - 0,75%.

Rango: -30 a 1000 Grad. C.



Apta para medir temperatura en distintos medios, gases, líquidos, productos químicos, etc, a alta temperatura.

NOTA: por construcciones o medidas especiales consultar a nuestro departamento técnico.



Ficha compensada OMEGA .

Macho y Hembra.

Origen U.S.A..

Tipo: J, K, T.

Aislación en polímero y fibra de vidrio.

Aplicación en termocuplas portátiles, empalmes, etc.