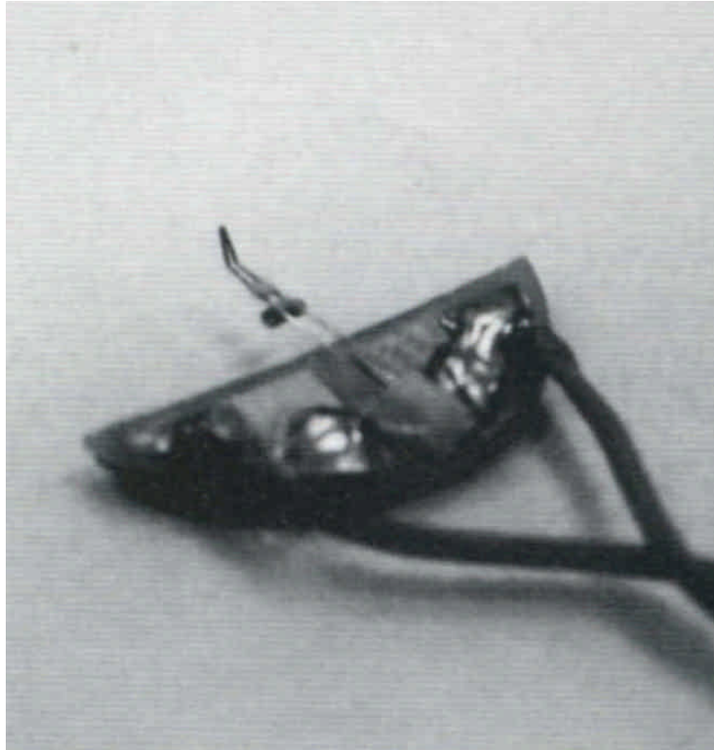


Walston Wire:

Puntas Térmicas



ingeniería y sistemas de precisión

El elemento activo es una resistencia térmica de Platino/rodio de 5 μ m.

El coeficiente de temperatura es de 0.00165/K y una resistencia nominal de 2.1 Ohms.

Esta punta está diseñada para usarse con la Opción de Barrido Térmico del CP-II (modelo PSST-2000) y con la Opción de Barrido Térmico del Explorer (modelos 2630-00, 2632-00 y 2633-00).

Modelo #	Parte #	Montura	Notas	Cant. / paq.
1615-00	1615-00	Explorer		5
1610-00	1610-00	Explorer		10
CLST-NOMB	10-10566	CP-II, AutoProbe		5

MICRA INGENIERÍA, S.A. DE C.V.