



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Red Temática en Ingeniería de Superficies y Tribología
REDISYT

MICRODURÓMETRO FUTURE-TECH

Responsable:
Dr. Eduardo Rodríguez de Anda

Contacto: Ing. Sergio Oliva León
E-mail: sergio.oliva@cucei.udg.mx
Teléfono: 33 13785900 ext 27792



Descripción y datos técnicos:

Con capacidad de aplicar cargas de 1 a 2000 gf con indentadores Vickers y Knoop. También se cuenta con durómetro para medir dureza Rockwell B y C.

Aplicaciones: Determinación de la dureza Vickers y Rockwell de materiales sólidos como los cerámicos y metálicos.