



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

MÁQUINA PARA PRUEBAS DE EROSIÓN (ASTM G76)

Responsable:

Dr. Eduardo Rodríguez de Anda

Contacto: Dr. Eduardo Rodríguez de Anda

Ing. Sergio Oliva

E-mail: eduardo.deanda @cucei.udg.mx

Teléfono: 13785900 ext. 27792



Descripción y datos técnicos: Con entrada de aire seco y capacidad de controlar variables como, velocidad de impacto, ángulo de impacto, medio erosivo y distancia de impacto.

Aplicaciones: Pruebas o ensayos de desgaste abrasivo a muestras metálicas o de compuestos cerámicos.