

METROLOGÍA Y LABORATORIO

- ✦ **MAQUINA DE MEDIR TRIDIMENSIONAL -DEA-**
MOD. IOTA 2204
Recorridos útiles:
Eje X 1940 mm.
Eje Y 1025 mm.
Eje Z 1025 mm.
- ✦ **APARATO PARA MEDIR ALTURAS POR COORDENADAS -TESA-**
MOD. MICRO HITE II
Campo de medida 0 a 1000 mm.
Resolución 0,001 mm.
- ✦ **MARMOL DE GRANITO -CROWN-**
GRADO A+73
Dimensiones 2440x1220 mm.
- ✦ **DURÓMETRO DE SOBREMESA -HOYTOM-**
ENSAYOS: ROCWELL, BRINELL, VIKERS
Cargas 31.5 - 60 - 62.5 - 100 - 125 - 150 - 187.5 Kp.
- ✦ **DURÓMETRO PORTATIL -CENTAUR- B-9**
ENSAYOS: BRINELL
Cargas de 250 a 3000 Kp.
- ✦ **RUGOSÍMETRO DIGITAL -TAYLOR-HOBSON-**
MOD. SURTRONIC 3
Lecturas Ra (digital)
- ✦ **RUGOSÍMETRO MITUTOYO SJ 201**
Lectura digital
- ✦ **DETERMINADOR DEL CARBONO EN ACEROS -LECO-**
MOD. EC-12
Capacidad de 0.001 a 5.55% de carbono
Sensibilidad 0.001% de carbono
- ✦ **BALANZA DE PRECISIÓN -LECO-**
MOD. LECO 150
Capacidad de 0.0000 a 31.0000 gramos
- ✦ **MICROSCOPIO METALGRÁFICO -UNIÓN- DE PLETINA INVERTIDA**
AUMENTOS 50 X 100 X 200 X 400
Iluminación REGULABLE
- ✦ **EQUIPO DETECCIÓN DE GRIETAS POR PARTICULAS MAGNETICAS**
MOD. ARDOX BISA MP 84A 3000A
Salidas - corriente alterna 3000 amp.
- corriente rectificada semionda 3000 amp.
(Personal homologado nivel II)
- ✦ **EQUIPO DETECCIÓN DE GRIETAS POR LÍQUIDOS PENETRANTES**
(Personal homologado Nivel II)
- ✦ **EQUIPOS DE VERIFICACIÓN VARIOS**
Disponemos de más de 600 equipos de verificación debidamente calibrados y con la Incertidumbre calculada, según nuestro programa de calibración (Procedimiento P27).
- ✦ **SOFTWARE PARA CALIBRADO DE EQUIPOS**
Programa informático a medida, para la realización del calibrado de equipos.