



Identificación del Equipo	
Nombre del equipo	Durometro Rockwell
Marca	Wilson
Modelo	574 T
Tipo de Equipo	Durometro Vickers
Especificaciones Generales	
Peso	75 Kg (165lbs)
Altura	934 mm (36.83")
Ancho	566 mm (22.3")
Espesor	292 mm (11.53")
Area de trabajo	289 mm (11.43 ")
Magnificaciones	N/A

Necesidades Operativas

Corriente Electrica	100 - 240 V 50/60 Hz	Tipo	AC
Neumatica	N/A	Presion	N/A
Hidraulica	N/A	Presion	N/A
Condiciones ambientales °C	10 - 38 °C	Humedad %	90% max (No condensado)
Necesidad especial	N/A	Calibracion	Verificacion indirecta

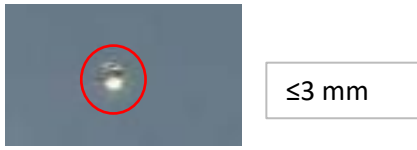
Alcance de medicion

Normas	ASTM E18 & D785, B294 ISO 6508, JIS Z 2245
Rango de medicion	15, 30, 45, 60, 100 & 150 Kgf
Escalas	Rockwell Normal y Superficial
Duracion del ensayo	20s por indentacion (Aproximadamente)

Implicaciones del ensayo

Preparacion de muestra	Superficie libre de impurezas y con una superficie con 90° paralelismo
Limpieza especifica	Limpieza del yunque y penetrador con un paño suave
Otra	El equipo debe estar en una mesa adecuada aislada de cualquier tipo de vibracion.

Residuos generados por el equipo

Tipo	Marca de indentacion	
Implicacion en pieza	Desbaste de superficie	
Riesgo Especifico	Partes en movimiento	
Vibracion	N/A	
Ruido	N/A	

* Fotografia del residuo

Seguridad e Higiene



implicaciones de movilidad de equipo

Tipo de embalaje:	Terciario
Partes criticas de equipo	Torreta y mesa de trabajo
Cuidados espaciales al mover	Equipo con partes fragiles