CDD-ML-249





Identificacion 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 inderecta

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 identacion (Aproximadamente)

Implicaciones del ensavo

pdusis.enes del cited p		
Preparacion de muestra	eparacion 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		

Residuos generados por el equipo

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



El equipo debe estar en una mesa adecuada aislada de cualquier tipo de vibracion.

≤3 mm

Seguridad e Higiene





implicaciones de movilidad de equipo

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