



LEEX[®]

Equipment

FICHA TÉCNICA

ALIMENTACIÓN	220V
RANGO LONG. ONDA	355 - 1000 nm
ANCHO BANDA ESPECTRAL	5 nm
SISTEMA ÓPTICO	1200 líneas/mm
EXACTITUD LONG. ONDA	±2nm
REPETIBILIDAD LONG. ONDA	1nm
PRECISIÓN FOTOMÉTRICA	±0.5%T
REPETIBILIDAD FOTOMÉTRICA	±0.2%T
RANGO FOTOMÉTRICO	0.3-1.999A 0-200%T
LUZ DIFUSA	<0.2%T a 220nm,360nm
ESTABILIDAD	±0.004 A/h 500nm
PANTALLA	LCD
DIMENSIONES	55 cm x 45 cm x 29 cm
TECLADO DE MEMBRANA	
MODO FOTOMETRICO T, A, C.	
DETECTOR FOTODIODO DE SILICIO	
POSICIONADOR DE CELDAS, RECORRIDO 50 mm	
FUENTE DE LUZ, LÁMPARA DE TUNGSTENO	



ESPECTROFOTÓMETRO

CÓDIGO: ES5960

Antes de utilizar su nuevo producto LEEX,
lea este manual operativo para evitar
cualquier mal funcionamiento.