

MEMORIAL DESCRITIVO

2200

1º - DESCRIÇÃO DO BEM:

SISTEMA AUTOMATIZADO PARA MEDIÇÕES DE ATENUAÇÃO ESPECTRAL MONOMODO E MULTIMODO DE 850 À 1675nm E COMPRIMENTO DE ONDA DE CORTE MONOMODO, PARA ANÁLISE DE FIBRA ÓPTICA, USADO, COMPOSTO DE 01 UNIDADE ÓPTICA E DE CONTROLE INTEGRADAS CONTENDO SUBSISTEMAS DE FONTE DE LUZ, DE DETECÇÃO SÍNCRONA E DE VISUALIZAÇÃO E 01 UNIDADE DE ABERTURA VARIÁVEL DE GRANDE ANGULAR (WAVAU) PARA MEDIÇÃO DO DIÂMETRO DO CAMPO DE MODO DE FIBRA MONOMODO SEM DESVIO DE DISPERSÃO E COM DESVIO DE DISPERSÃO, COM TODAS AS SUAS PARTES E COMPONENTES PARA PERFEITA UTILIZAÇÃO.

2º - MARCA:

GN NETTEST

3º - MODELO:

2200

4º - FICHA TÉCNICA:

Temperatura de Operação	10 a 30° C
Temperatura de Armazenamento	0 to 50° C
Umidade	< 80% sem condensação
Voltagem	100 a 240 volts \pm 10%
Frequência (Hz):	50 a 60 Hz \pm 5%
Consumo de Energia	< 250 Watts
Dimensões	48" x 36" x 28" (122 cm x 92 cm x 71 cm)

5ª Imagens/Desenhos:

