

**Microscópio utilizado para medição e análise de fibras têxteis.**



**Microscópio Trinocular**

**Mod. Q711FT**

**Microscópio Industrial**

## CARACTERÍSTICAS

- Um par de oculares de 10X com 18 mm de diâmetro;
- Aumentos configuráveis entre 40X e 400X, utilizando os recursos padrão do aparelho e com acessórios opcionais entre 20X e 1000X, com ocular de 20X até 2000X, utilizando softwares específicos;
- Revólver porta-objetiva para quatro objetivas acromáticas de 4X, 10X, 20X e 40X;
- Platina mecânica com superfície de 140 mm x 140 mm;
- Condensador tipo ABBE com lente frontal 1,25 N.A.;
- Iluminador elétrico com coletor esférico, filtro azul e lâmpada de halogênio de baixa voltagem e alta intensidade (6V/20W) alojada na base do microscópio;
- Acompanha Câmera Moticam 1.000 com software e adaptadores para ocular (Q715CVD-1000).;
- Tensão 110/220V, 60Hz.

Modelo	Volts	Watts	Cabeçote	Objetivas
Q711FT	110/220	20	Trinocular	TRINOCULAR