

# SIT TESTER V3



O equipamento Sit Tester V 3 simula uma condição real, onde um usuário coloca o aparelho celular no bolso traseiro da calça jeans e faz o movimento de sentar. Neste processo o aparelho celular sofre por diversas vezes uma pressão que vai de 20kgf até 46kgf, com isso sendo possível verificar a resistência mecânica do mesmo.

## **Dimensões**

Medidas Externas: 46cm L x 96cm A x 31cm P

## **Peso**

Peso Líquido: 57,000 Kg

## **Consumo de Energia**

220V 60Hz

## **Temperatura Operacional**

+20°C ~ +30°C

## **Umidade Operacional**

0% ~ +65%

## **Força Operacional**

20kgf ~ 46kgf

## **Angulo de Teste Operacional**

12° graus ( $\pm 0.3^\circ$  graus)

## **Capacidade da Célula de Carga**

46kgf / 101lbs ( $\pm 5\%$ )

---