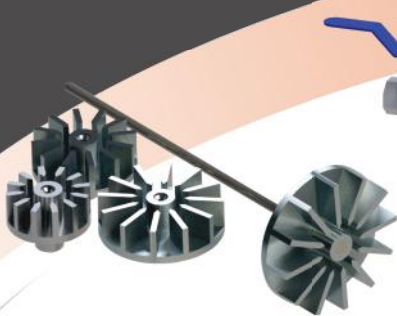


As sondas de ensaio podem ser utilizadas para diversas operações como: sondas para grau de proteção, acessibilidade, contato com partes vivas, contato com partes mecânicas perigosas, partes com perigo térmico e penetração de corpos sólidos estranhos. Cada sonda terá a sua especificação de acordo com a norma, seguindo fielmente as tolerâncias dimensionais.



VENTILADOR DE CARGA MOTOR ODONTOLÓGICO IEC 80601-2-60



SPLASH TEST - IEC 60335-2-64



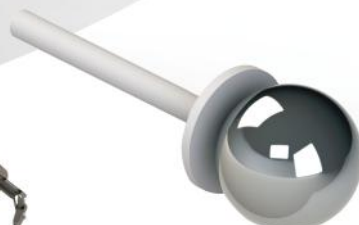
DISPOSITIVO DE MORDIDA - ASTM F963



SONDA ARTICULADA COM MÃO EM FORMATO PLANO 3,5 A 4,5 ANOS
UL 60335-2-24



SONDA ARTICULADA COM MÃO EM FORMATO CONE 3,5 A 4,5 ANOS
UL 60335-2-24



HANDLE SPHERE PROBE
IEC 61032 PROBE A



FOOT PROBE - EN 60335-2-2

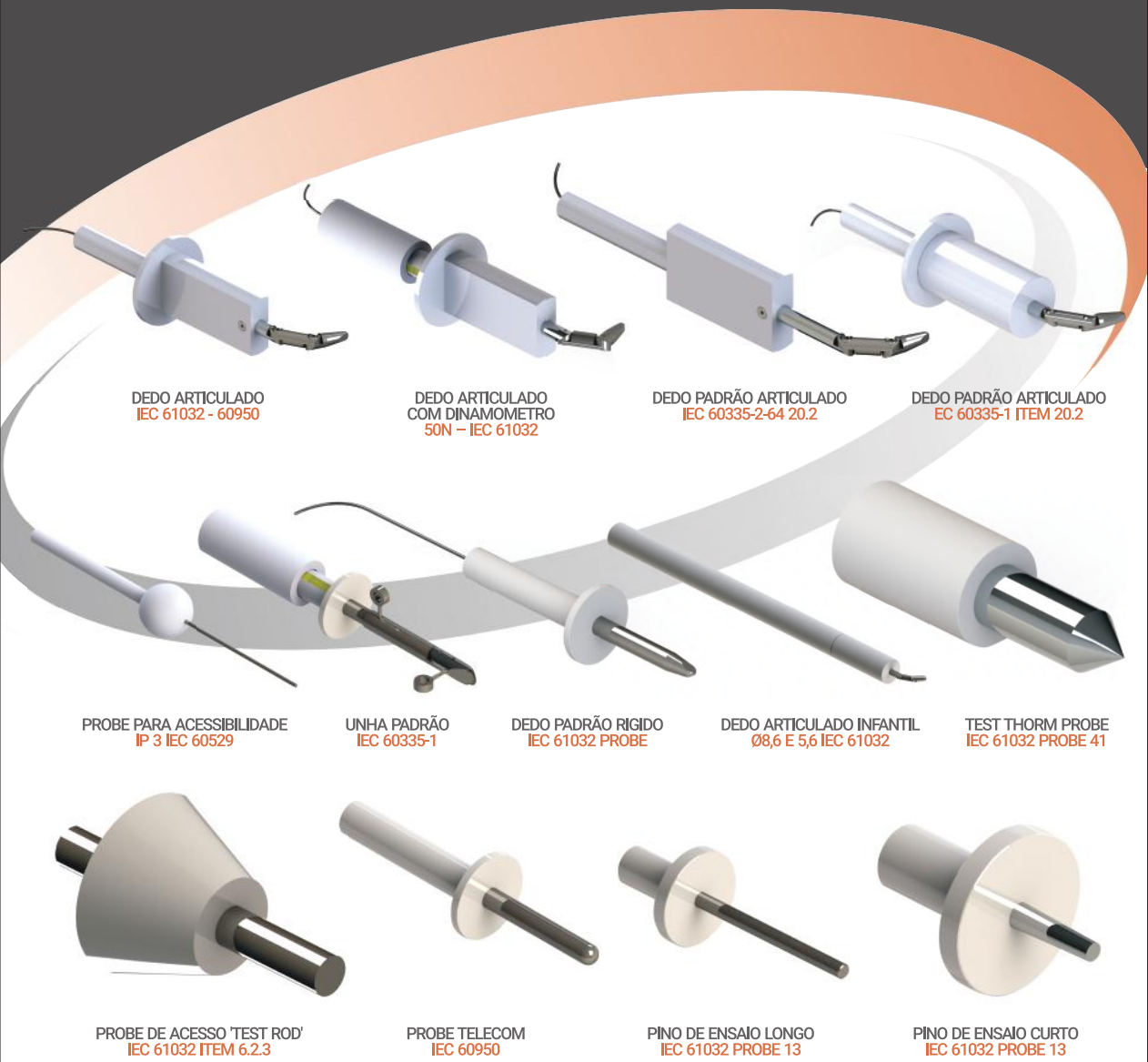


BALL PRESSURE - IEC 60695 -10 -2

Características Técnicas:

- Fabricadas em material isolante
- Partes contato elétrico fabricados em inox
- Sondas com borne para contato elétrico
- Medição de força na sonda (opcional)
- Calibração RBC dimensional (opcional)
- Calibração RBC massa (opcional)
- Calibração RBC força (opcional)
- Atendemos IEC, UL, NBR, NM, EN, entre outras

As sondas de ensaio podem ser utilizadas para diversas operações como: sondas para grau de proteção, acessibilidade, contato com partes vivas, contato com partes mecânicas perigosas, partes com perigo térmico e penetração de corpos sólidos estranhos. Cada sonda terá a sua especificação de acordo com a norma, seguindo fielmente as tolerâncias dimensionais.



DEDO ARTICULADO
IEC 61032 - 60950

DEDO ARTICULADO
COM DINAMOMETRO
50N - IEC 61032

DEDO PADRÃO ARTICULADO
IEC 60335-2-64 20.2

DEDO PADRÃO ARTICULADO
EC 60335-1 ITEM 20.2

PROBE PARA ACESSIBILIDADE
IP 3 IEC 60529

UNHA PADRÃO
IEC 60335-1

DEDO PADRÃO RIGIDO
IEC 61032 PROBE

DEDO ARTICULADO INFANTIL
Ø8,6 E 5,6 IEC 61032

TEST THORM PROBE
IEC 61032 PROBE 41

PROBE DE ACESSO TEST ROD'
IEC 61032 ITEM 6.2.3

PROBE TELECOM
IEC 60950

PINO DE ENSAIO LONGO
IEC 61032 PROBE 13

PINO DE ENSAIO CURTO
IEC 61032 PROBE 13

Características Técnicas:

- Fabricadas em material isolante
- Partes contato elétrico fabricados em inox
- Sondas com borne para contato elétrico
- Medição de força na sonda (opcional)
- Calibração RBC dimensional (opcional)
- Calibração RBC massa (opcional)
- Calibração RBC força (opcional)
- Atendemos IEC, UL, NBR, NM, EN, entre outras