



ESPECIFICAÇÃO

APARELHO DE ENVELHECIMENTO ACELERADO (CÂMARA DE INTEMPERISMO)

PM-760

Intervalo de tempo de teste: 0.01s ~ 99.99s / 0.1h ~ 999.9h, ajustável

Dimensões internas: 450 * 1170 * 500mm

Lâmpada de teste: UV-A: 315-400nm; UV-B: 280-315nm como opcional (8pcs, 2000h de

vida útil)

Material: dentro e fora do em aço inoxidável

Faixa de temperatura: RT + 10 ~ 70° C

Tamanho padrão dos corpos de prova: 75 150mm.

Capacidade de 48 corpos de prova de 150 x 75mm.

Faixa de tempo de pulverização: 1s ~ 99min59s / 1min ~ 9999min (ajuste duplo)

Alimentação: 220 Volts



MASCARA DE PROTEÇÃO FACIAL TRANSPARENTE EM ACRÍLICO

PM-988



AVENTAL DE COURO DE RASPA 0.6X1.0 M

PM-700

ESPECIFICAÇÃO

MÁSCARA RESPIRAÇÃO INDIVIDUAL DUPLA C/CARVÃO E VÁLVULA

PM-706

ESPECIFICAÇÃO

MEDIDOR DE ÂNGULOS DIG. C/NÍVEL DE BOLHA E CAPA DE PROTEÇÃO

PA-300

ESPECIFICAÇÃO

RESPIRADOR SEMIFACIAL REUTILIZAVEL ÉM ELASTÔMERO DE BORRACHA COM DUPLO CARTUCHO DE FILTRO

PM-933

ESPECIFICAÇÃO

VASSOURÃO TIPO PIÁÇAVA 60cm.

PM-934

ESPECIFICAÇÃO

CORTADORA INDUSTRIAL 14 MAKITA A GASOLINA MOTOR 4 TEMPOS.

PU-840















