



**GEMINUS ELETRÔNICA IND. E COM. LTDA. EPP**

Rua Barão de Pirapitingui, 275 – Vila Industrial

Campinas – SP – Cep: 13035-570 – Fone: (19) 32419191 / (19) 9-96598294

vendas@geminus.com.br - www.geminus.com.br

CNPJ: 07.417.358/0001-63 – Insc: 244.993.540.118

**SECADOR DE MÃO GEMINUS: CERTIFICADO PELO INMETRO**

**GEMINUS O Nº 1 DO BRASIL – MAIS DE 100 MIL SECADORES COLOCADOS NO MERCADO**

**SECADOR DE MÃO GEMINUS - MODELO: HD 3900 FLEX - GABINETE AÇO INOX 201**  
**OPCIONAL: FILTRO HEPA OU ANTIBACTERIANO**

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - LINHA FLEX ELETRÔNICA DIGITAL**

ACIONAMENTO AUTOMÁTICO POR SENSORES

**VOLTAGEM 220 VOLTS**

GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA: IP22

NÍVEL SONORO EM 1M: 70 A 75 DECIBELIS AVG A 1M

**OS SENSORES, A RESISTÊNCIA E O SISTEMA DE DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, SÃO GERENCIADOS POR MICROPROCESSADOR (+ TECNOLOGIA + SEGURANÇA + QUALIDADE).**

**DUAS PLACAS ELETRÔNICAS INTERLIGADAS: 1ª Controla o Motor e a 2ª controla os sensores.**

EQUIPADO COM MOTOR de 1100 WATTS

**- AJUSTADO P/ 550 WATTS POR MEIO DE CIRCUITO ELETRÔNICO**

**- REGULAGEM DA VAZÃO DE AR:**

**FÁCIL AJUSTE POR MEIO DE POTENCIÔMETRO INSTALADO NA PLACA ELETRÔNICA.**

**FLUXO / VAZÃO DE AR NA REGULAGEM ORIGINAL É DE 100 m<sup>3</sup>/hr (Super eficiente)**

**FLUXO / VAZÃO DE AR NA REGULAGEM FLEX: até 140 m<sup>3</sup>/hr (+ eficiência + economia)**

**POTÊNCIA DO CONJUNTO NA REGULAGEM ORIGINAL: 1800 WATTS**

**(Baixo Consumo de Energia – 8,2 amperes)**

**- TEMPO P/ SECAGEM NA REGULAGEM ORIGINAL: ENTRE 9 E 12 SEGUNDOS**

**(Seca as mãos por completo)**

**- CONSUMO DE ENERGIA P/ SECAGEM NA REGULAGEM ORIGINAL: 0,0060 KW/hr**

**POTÊNCIA DO CONJUNTO NA REGULAGEM MÁXIMA: 1980 WATTS**

**(Baixo Consumo de Energia – 9,0 amperes)**

**- TEMPO P/ SECAGEM NA REGULAGEM MÁXIMA: ENTRE 8 E 10 SEGUNDOS**

**(Seca as mãos por completo)**

**- CONSUMO DE ENERGIA P/ SECAGEM NA REGULAGEM MÁXIMA: 0,0050 KW/hr**

DIMENSÕES: ALT: 280 MM, LARG: 195 MM, PROF: 175 MM

**DESLIGA AUTOMATICAMENTE AOS 25 SEGUNDOS DE USO (mesmo com as mãos sob os sensores)**

