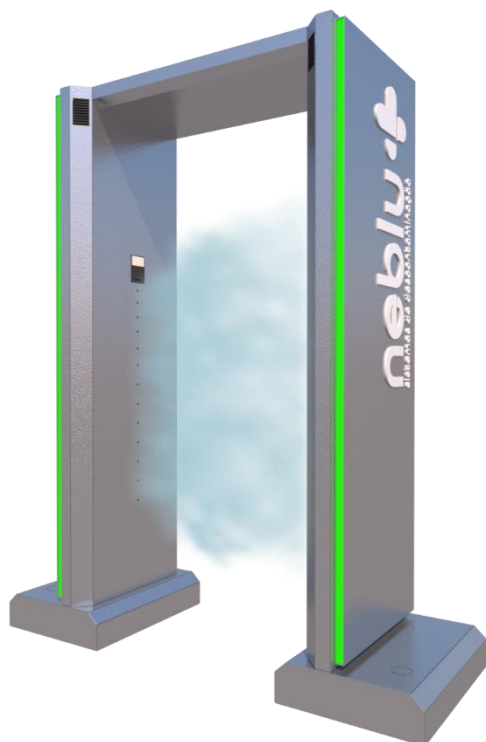


# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## NEBLU 02P

Equipamento preventivo de desinfecção de pessoas e objetos com indicação de temperatura corporal. Produzido em alumínio estruturas auto suportados e com tecnologia IOT.



### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Hospitais
- Escolas
- Comunidades
- Fábricas
- Restaurantes
- Empresas e Instituições
- Obras
- Salas de eventos
- Supermercados
- Shoppings
- Estações de Transportes
- Aeroportos
- Bancos
- Hotéis
- Estádios e Pavilhões Gimnodesportivos
- Eventos

### BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Desinfecção, assepsia e biossegurança
- Utilização simples e rápida
- Método de higienização por nebulização sem molhar a roupa
- Informação da temperatura corporal
- Personalização do equipamento
- Assistência técnica e garantia

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Adequado a pessoas com mobilidade reduzida
- Fácil adaptação ao espaço graças ao design funcional compacto
- Iluminação para utilização noturna ou espaços com pouca luminosidade
- Alertas automáticos de nível de desinfetante baixo ou avaria com led indicador
- Proteção contra curto-circuito, proteção contra sobrecarga
- Sistema alarmístico inteligente IOT
- Sensor de temperatura
- Deposito desinfetante 20L x 2
- Personalização do equipamento
- Assistência técnica e garantia

## CARACTERÍSTICAS DOS COMPONENTES

## — Fontes Alimentação

- 48VDC (Baixa Tensão), Potência: 7.2Ah 158.4W
- 12VDC (Baixa Tensão), Potencia: 8Ah

## — Ventilador

- Eficiência: 27.55m 3/h
- Ruído: +/- 42.5dBA
- Tipo Rolamento: VAP
- Saída sinal: Tipo F
- Alimentação: 48VDC

## — Bomba de auto-aspirante de diafragma de água

- Pressão: 4.3L /m, 35 PSI
- Alimentação: 12VDC

## — Sensor Ultrasonic Transdutor

- Profundidade de trabalho: 60~80mm
- Medição de Temperatura:  $> 25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
- Capacidade de névoa: 3 litros/hora

## — Sensor Temperatura

- Tipo: Non-contact IR Temperature Sensor
- Distância: 6 a 10cm
- Tolerância:  $\pm 0.5^{\circ}$
- Alimentação: 3.3VDC~5VDC
- Tipo Interface: I2C

## — Display PDA

- Tamanho: 7"
- Resolução: 1280x800

## DADOS TÉCNICOS

## Dados Elétricos

Gama de tensão	230...240V
Corrente elétrica de entrada	5Ah

## Dimensões e peso

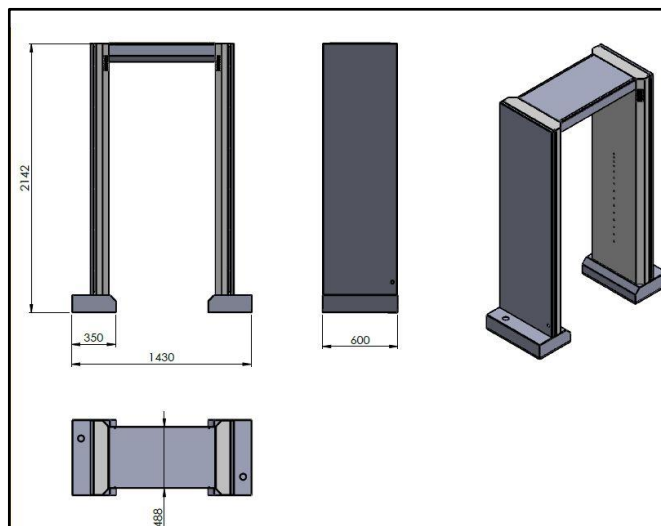
Largura	1430,0 mm
Profundidade	600,0 mm
Altura	2142,0 mm
Largura interior (Base)	700,0 mm
Largura interior (Túnel)	850,0 mm
Peso produto a seco	60,0 Kg

## Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	0...+45 °C
----------------------	------------

## Normas e Certificações

Normas e conformidades	CE / NP EN ISO 9001, NP EN ISO 14001 e NP 4457
Tipo de proteção	IP20



## DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
NEBLU02P-	1	800mm x 700mm x 2100 mm	65,00 kg	1176,0 dm <sup>3</sup>
-		-mm x - mm x mm	0,00 kg	00,0 dm <sup>3</sup>

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária. Sujeito a alteração sem prévio aviso. Utilize sempre a versão mais recente.