



# Máquinas de Lavar Loiça

**STEELTECH 36-00 (400V)**  
**STEELTECH 36-00M (230V)**



## Construção

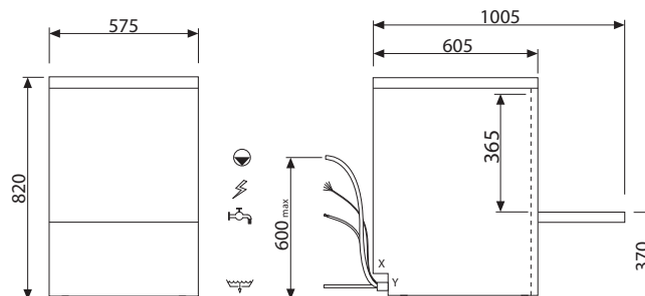
Construção em parede dupla, com exceção nos lados da câmara de lavagem onde a parede dupla é parcial. A porta é totalmente contruída em parede dupla. O tanque é soldado no fundo e está equipado com um filtro de superfície integral a toda a largura, este, devido ao seu grande tamanho de entrada é virtualmente impossível de entupir. As guias de suporte são prensadas e arredondadas. A câmara de lavagem não tem tubos ou cantos pontiagudos.

## Interface do utilizador

Composto por quatro teclas de função resistentes e um display LED que mostra as temperaturas de lavagem e enxaguamento. As temperaturas do tanque e da caldeira podem ser ajustadas, assim como as unidades de dosagem peristálticas para o abrillantador e o detergente (se presente).



## Esquema de Instalação SteelTech 36-00/M



X: 55 mm - Y: 50 mm

| Opcionais  | Código | Equipamento de série       | Código | Quantidade |
|--|--------|----------------------------|--------|------------|
| Kit bomba de descarga                                      | 999342 | Cesto quadrado para pratos | 780132 | 1          |
| Kit doseador de detergente                                 | 999347 | Cesto quadrado para copos  | 780131 | 1          |
| Suporte de aço inoxidável aberto 576 x 556 x 374 mm        | 798005 | Cesto para talheres        | 780139 | 1          |
| Suporte de aço inoxidável fechado 575 x 566 x (389-454) mm | 798006 |                            |        |            |

## Características Técnicas SteelTech 36-00 (Cod. 917158) / M (Cod. 917155)

|                          |          |               |                                 |                           |               |
|--------------------------|----------|---------------|---------------------------------|---------------------------|---------------|
| Dimensões (LxPxA)        | mm       | 575x605x820   | Potência da resist. da cuba     | kW                        | 1,4 / 2,1 (M) |
| Abertura de porta        | mm       | 365           | Potência da resist. da caldeira | kW                        | 4,9 / 3,0 (M) |
| Altura máxima dos copos  | mm       | 325           | Potência da bomba               | kW                        | 0,47          |
| Altura máxima dos pratos | mm       | 365           | Pressão de alimentação          | bar                       | 2 → 4         |
| Duração ciclo de lavagem | seg.     | 60 - 90 - 180 | Temperatura de lavagem          | °C                        | 60 (45 →70)   |
| Dimensão do cesto        | mm       | 500x500       | Temperatura de enxaguamento     | °C                        | 80 (60 →88)   |
| Produção teórica máxima  | cestos/h | 60            | Consumo de água                 | lts/Ciclo                 | 2,0           |
| Capacidade da cuba       | lts      | 20            | Potência Instalada (36-00M)     | 230V-50Hz-1N 16Amp. 3,5kW |               |
| Capacidade da caldeira   | lts      | 6             | Potência Instalada (36-00)      | 400V-50Hz-3N 16Amp. 6,8kW |               |



## Máquinas de Lavar Loiça

**STEELTECH 36-00 (400V)**  
**STEELTECH 36-00M (230V)**



### PROGRAMAS

| Programa     | Uso Principal        | Cons. Mín.<br>litros/ciclo | Duração<br>Seg. | Lavagem<br>°C | Enxaguamento<br>°C |
|--------------|----------------------|----------------------------|-----------------|---------------|--------------------|
| ProSpeed     | Light, fresh soiling | 1,8 - 2                    | 60              | 55            | 80                 |
| ProFessional | General use          | 1,8 - 2                    | 90              | 60            | 82                 |
| ProTemp      | Heavy soiling        | 2,5                        | 180             | 65            | 88                 |
| ProGlass     | Glass and crystal    | 2                          | 90              | 60            | 67                 |
| ProSelf      | Self-clean           | 3,5                        | 120             | -             | -                  |