

## LAVAVAJILLA DE TÚNEL, CESTA 500X500 MM - 2700 PLATOS/H TR 2000

Ref: 0820.35.001A  
 Magnus

Sistema de avance de cestas de lavado con 3 velocidades regulables.

Máquina de lavar túnel constituida por módulo único que incluye lavado y aclarado.

Mandos electromecánicos.

Carrocería de doble pared y vasca con angoli arrotondati.

Doble filtración del agua.

Carrocería, brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable.

Bomba vertical autolimpiante.

Reductor de presión estándar.

Permite la introducción de bandejas GN1/1 con cesta especial.

Equipada con dos cestas para platos, una cesta para cuchillería, una cesta base para tazas y copas y una cesta para cubiertos con 8 compartimentos.

Versión ESX (modelo de entrada a la izquierda) / Versión EDX (modelo con entrada a la derecha)



### CARACTERÍSTICAS

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dimensiones (LCA)       | 1800x770x1710/2110 mm                                       |
| producción (platos/h)   | 2700 - 2160 - 1674 (Depende del tipo de ciclo seleccionado) |
| producción (vasos/h)    | 3750 - 3000 - 2325 (Depende del tipo de ciclo seleccionado) |
| producción (bandejas/h) | 900 - 720 - 558 (Depende del tipo de ciclo seleccionado)    |
| Producción (cestas/h)   | 150 - 120 - 93 (Depende del tipo de ciclo seleccionado)     |
| Altura útil             | 495 (platos) / 470 (vasos) mm                               |
| Potencia total          | 26.25 kW  |

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Alimentación eléctrica | 400V/3/50 Hz                        |
| Motor de tracción      | 0.25 kW                             |
| Lavado                 | 12 kW (cuba) 2 kW (Bomba de lavado) |
|                        | 105l (cuba)                         |
| Aclarado               | 12 Kw (caldera)                     |
|                        | 9l (caldera)                        |
| Consumo de agua        | 225 l/h                             |
| Peso bruto             | 0,01 kg                             |