

**MÁQUINA DE LAVAR UTENSILIOS, CESTA  
 660X815 MM  
 AU 65.65 PRS NV**

Ref: 0810.35.014A  
 Magnus



Carrocería en acero inoxidable con doble pared, aislada; brazos y inyectores de acero inoxidable; cuba embutida; abastecimiento de agua automática; dispositivo de seguridad en la puerta; aclarado con agua caliente a través de sistema [?]thermostop[?]; termostato regulable para cuba y caldera; mandos electromecánicos; incluye termómetro de la caldera y de la cuba; panel de mandos extraíble; doble filtración del agua; llenado directo en cuba; bomba vertical autolimpiante; sistema PRS (caldera atmosférica + pausa cuba) - Véase la página <?>; válvula anti-retorno de agua.

Consumo de agua 3.5 l/ciclo.

Ciclos de lavado: 3 - 6 - 9 minutos.

Equipada con una cesta 660x815mm en acero inox.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	835x1023x1883/2111 mm
Producción (cestas/h)	20 - 10 - 7 (Depende del tipo de ciclo seleccionado)
Capacidad de la cuba	65 l
Capacidad de la caldera	11 l
Altura útil	650 mm
Potencia total	8.3 kW
Potencia de la cuba	6 kW
Potencia de la caldera	6 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Bomba de lavado	2.3 kW
Peso	198 kg
Dimensiones del embalaje	1120x930x2070 mm
Peso bruto	227 kg