

Galaxy Columbia

La Galaxy Columbia es una plancha automática doble de alta producción que cuenta con un sistema de rotación de platos de transferencia accionado por servomotor, lo que permite un movimiento preciso y rápido entre los platos. Además, viene equipada con dos **unidades de transferencia totalmente independientes**, lo que significa que puede ejecutar dos trabajos diferentes al mismo tiempo, maximizando así la productividad.

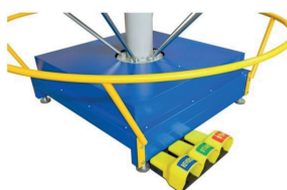
CARACTERÍSTICAS

- Control individual de temperatura en las 2 unidades de planchado.
- Tiempo y presión independientes.
- 3 Modos de trabajo: Manual, semiautomático o automático.
- Botón de parada de emergencia.
- Lámina de teflón desmontable.
- Platos con goma de silicona de 10 mm de grosor.
- Posibilidad de cambiar la base inferior por diversos tamaños.
- Focélulas de seguridad en las unidades de transferencia para la protección del operador.
- Posibilidad de mover el plato para limpiar la base de transferencia.

Información técnica	COL 6-2	COL 4-2
Número de tablas	6	4
Número de planchas	2	2
Tamaño del plato	50 cm x 40 cm	50 cm x 40 cm
Presión máxima	2490 Kg	2490 Kg
Temperatura máxima	220 °C	220 °C
Potencia	6000 Kw	6000 Kw
Voltaje	3 x 400 V	3 x 400 V
Diámetro	220 cm	180 cm
Peso	800 Kg	650 Kg



Rotación de platos



Posibilidad de cambiar el plato inferior



Torre LED: Indicador del estado del trabajo



Focélulas de seguridad

