

**KONIG**

THE BAKER'S  
CROWN

## KOENIG ECO TWIN

LA MAS COMPACTA LINEA  
COMBINADA PARA BOLLERIA

**DIVIDIDO, BOLEADO, REPOSADO,  
ESTAMPADO Y FORMADO**



MODEL  
2022



## DATOS TECNICOS

Diseño particularmente compacto – dimensiones:

<b>Largo Total</b>	App. 3.770 mm con Basic Rex o Classic Rex App. 3.870 mm con Classic Rex Futura
<b>Ancho Total</b>	Ancho de útil de banda 600 app. 1.305 mm Ancho de útil de banda 800 app. 1.505 mm
<b>Altura</b>	App. 2.525 mm (app. 2.760 mm con option de salida con banda cruzada superior)

## AVANCES COMPARADOS

### PRODUCTIVIDAD

Aumento golpes/min máx. de 14 a 17 golpes/min (+21%)

### MODULARIZACION

Opción de unidad de pre-alargado o unidad de alargado integrada, pueden agregarse posteriormente

### OPTIMIZACIÓN

Gran visibilización de los procesos a través de sus amplias ventanas con accesibilidad mejorada para una limpieza más eficaz.

Permite la producción de los más diversos productos de bollería internacional (Bollos Cortados, Kaiser rolls, Rollos planos, etc.) Podrán producirse con cambios simples y rápidos de sus herramientas de estampado y corte.

## MEJORAS TECNICAS | HIGIENE

- Mejoramiento significativo en la accesibilidad para facilitar la limpieza y el mantenimiento
- Una gran puerta en Macrolon en la estación de estampado en vez de la ventana de corredera anterior
- Visión perimetral mejorada con total accesibilidad a través de puertas y cubiertas fabricadas en macrolon
- Cableado simplificado con un gabinete de control eléctrico balanceado para facilitar la limpieza
- Gran visibilidad inferior de (> 400mm) para facilitar la limpieza inferior

Ancho útil Nominal	Lineas Horaria	Producción Max.	Golpes por min
800	6	6.120 pc/h	17
	5	5.100 pc/h	
	4	4.080 pc/h	
600	5	5.100 pc/h	
	4	4.080 pc/h	
	3	3.060 pc/h	

## MEJORES TECNICAS | NUEVOS AVANCES

- Nuevos cangilones con capacidad interior de 600mm en vez de 560mm
- Nuevo mecanismo de volcado de la estación de formado para facilitar la transferencia a las copas de stampado
- Unidad de Calefacción / Humedad Opcional más compacta y de más fácil acceso y limpieza
- Unidad de embandejado automático con regulación del largo de depositado regulable mediante el panel de control táctil
- Altura regulable de la altura del soporte de las bandejas (opcional cajón y empujador de bandejas)
- Transportador cruzado para extracción de piezas localizado en la parte superior en el lado del operador o el lado opuesto