

**COMPACT  
PATTERN  
LABELER**

**CPL**

**TECNOLOGÍA  
INNOVADORA QUE  
MAXIMIZA LA EFICIENCIA**



ETIQUETADO  
DE PATRONES



2.640 BANDEJAS  
POR HORA



FUELLES DE  
CONTACTO SUAVE



ALTURA  
AJUSTABLE



CAMBIO RÁPIDO  
DE CASETE



PANTALLA  
TÁCTIL

**CPL - 1** ALVEOLOS/SEPARADORES, CESTAS Y BANDEJAS PEQUEÑAS



Esta solución, que cuenta con control intuitivo a través de su pantalla táctil y con un brazo de elevación automatizado, es ideal para etiquetar frutas y vegetales en cestas o bandejas pequeñas. Este sistema incluye una interfaz con pantalla táctil, capacidad de acceso remoto y funciones de uso sencillo.

**CPL - 2**

ALVEOLOS/SEPARADORES Y BANDEJAS



Esta solución es perfecta para etiquetar frutas y vegetales en alveolos/separadores o en bandejas, este modelo de dos brazos cuenta con una interfaz con pantalla táctil de 7", brazos elevadores automatizados, capacidad de acceso remoto y controles de uso sencillo. Este sistema puede etiquetar hasta 16 filas de frutas y vegetales en un solo paso.

**Sinclair**

Ventas y Servicio al Cliente  
label@sinclair-intl.com



SOLUCIONES DE  
ETIQUETADO



00825

# COMPACT PATTERN LABELER **VRS**

Integrada con el sistema Sinclair Compact Pattern Labeler™, la tecnología de reconocimiento visual (VRS) proporciona un etiquetado inteligente, de alta velocidad, seguro para alimentos y óptimo en frutas y vegetales para una operación eficiente de su almacén.



Identificación automática de bandejas o alveolos/separadores para el etiquetado de patrones aleatorios, p. ej. frutas colocadas al azar o con formas irregulares o falta de fruta.



Mapeo a detalle en 3D para un etiquetado preciso y exacto, en una amplia variedad de tamaños y formas de frutas y vegetales.



Nuestro acuerdo de etiquetado integral incluye asistencia y apoyo en sitio por parte de nuestro equipo de servicio técnico.

- Instalación y mantenimiento del sistema
- Auditorías, inspecciones y apoyo técnico
- Capacitación continua del personal que opera el sistema
- Servicio/revisiones incluidas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CPL-1	CPL-2	CPL+VRS
Formato de etiquetado	Alveolos/separadores, cestas y bandejas pequeñas	Alveolos/separadores y bandejas	Alveolos/separadores y bandejas
Rendimiento - Bandejas por hora <sup>1</sup>	Hasta 2,640	Hasta 2,640	Hasta 1,000
Aplicadores de etiqueta	Hasta 4	Hasta 16	Hasta 16
Tamaño de etiqueta (ancho)	18 a 26mm	18 a 26mm	18 a 26mm
Anchura máxima de la bandeja <sup>2</sup>	400mm	600mm	600mm
Reconocimiento automático de patrones (VRS)			•
Hasta 500 patrones de selección rápida mediante pantalla táctil	•	•	•
Reconocimiento automático de patrones internos A/B	Sólo alveolos/separadores <sup>3</sup>	Sólo alveolos/separadores	
Integración con la automatización del almacén de envasado incluyendo el sistema Top Control FruitManager	•	•	•
Selección de patrón mediante lector de código de barras	Opcional	Opcional	Opcional
Opciones de montaje	Sobre banda de transporte existente o la suministrada por Sinclair <sup>4</sup>	Sobre banda de transporte existente o la suministrada por Sinclair <sup>4</sup>	Suministrado con su propia banda de transporte
Suministro de la banda de transporte		Opcional	•
Rodillos de entrada/salida <sup>5</sup>		Opcional	Opcional
Altura de la entrada de la banda de transporte <sup>6</sup>	650 - 900mm	650 - 900mm	650 - 900mm
Ajuste automático al brazo elevador de aplicador <sup>7</sup>	•	•	•
Aplicación de etiquetas suave y segura en alimentos mediante fuelles	•	•	•
Cambio rápido de casetes de etiquetas	•	•	•
Alarma y luz de advertencia de casete vacío	Opcional	Opcional	Opcional
Sistema de recolección de residuos de papel por corte y soplado	Opcional	Opcional <sup>8</sup>	Opcional <sup>8</sup>
Voltaje de operación	400/480V 50/60Hz 3Ph+E 200/240V 50/60Hz 3Ph+E	400/480V 50/60Hz 3Ph+E 200/240V 50/60Hz 3Ph+E	400/480V 50/60Hz 3Ph+E 200/240V 50/60Hz 3Ph+E

<sup>1</sup>La velocidad final de rendimiento y las opciones de montaje dependen de la configuración del almacén de envasado. <sup>2</sup>Dependiendo de la anchura de la banda de transporte <sup>3</sup>Opcional <sup>4</sup>Longitud recomendada 2 metros <sup>5</sup>Solo en banda de transporte suministrada por Sinclair <sup>6</sup>Desde el suelo <sup>7</sup>Vinculado a la selección de patrones <sup>8</sup>Recomendado en sistemas con 9 o más aplicadores

