

**LINERLESS  
LINERLESS 4.0**



<i>Print apply</i>	<i>Max label reel diameter</i> Diámetro máximo del rollo de etiquetas	<i>Printing module available</i> Formularios de impresión disponibles	<i>Max* indicative printing speed up to</i> Velocidad* de impresión máxima*indicativa hast	<i>Printing resolution*</i> Resolución de impresión*
LINERLESS/ LINERLESS 4.0 101,6 - 152,4mm - 4 - 6"	360mm 14.17"	SATO	254 mm/sec* - 10"/sec*	8-12-24 dots/mm (203-305-609dpi)

*\*depending on the specific TT printing module model installed and its width*  
*\*depende del módulo de impresión específico instalado y su ancho*



## LABELING & MARKING



### The labeling solution ecological and efficient

*Zero waste (no scraps and no silicone support to be disposed of). It uses paper (direct thermal too) or plastic material that is cheaper than the sandwich used for conventional self-adhesive labels. Extremely robust, it was created for 24/7 operation and for the most severe industrial cycles. It guarantees unique autonomy (thanks to the capacity of the roll consisting of front material only). Efficiency and simple and intuitive control through the Man Machine instinctive interface, with all the most advanced features. Version 4.0 guarantees maximum connectivity to the line and the information system, latest generation web services and remote monitoring, via A.R.C.A. App and software Overview*



### La solución de etiquetado ecológica y eficiente

Cero residuos (sin restos ni soporte de silicona que desechar). Utiliza material de papel (incluso térmico directo) o material plástico que es más económico que el sándwich que se utiliza para las etiquetas autoadhesivas.

Extremadamente robusto, fue creado para operación 24/7 y para los ciclos industriales más severos. Garantiza una autonomía única (gracias a la capacidad del rollo que consta de material frontal únicamente). Eficiencia y control sencillo e intuitivo a través de la interfaz instintiva Hombre-Máquina, con todas las funciones más avanzadas. La versión 4.0 garantiza la máxima conectividad a la línea y al sistema de información, servicios web de última generación y monitorización remota, vía A.R.C.A. Resumen de aplicaciones y software



# LINERLESS LINERLESS 4.0 FACTS



## LABELING & MARKING

<b>NO LINER</b> 	<b>360</b> 	<b>PRE ALARM</b> * 	<b>RANGE MONITORING</b> 	<b>ON LINE</b> 	<b>OFF LINE</b> 	<b>JOG</b> 	<b>ADVANCED LABELING PROGRAMS</b> <b>90</b> 	<b>CHANGE ON THE FLY</b> 	<b>ELECTRONIC ABSOLUTE TARGET</b> 	<b>COUNTER</b> <b>123456789</b> 	<b>MMii</b> 
<b>MAINTENANCE MENU</b> 	<b>AUTOMATIC STOP</b> 	<b>PRINT MODULE CONTROL</b> 	<b>FREQUENCY CHECK</b> 	<b>SAFE DETECTION</b> 							
<b>CAN-Bus</b> 	<b>BRUSHLESS UNWINDER</b> 										

\* Optional



<b>TIME RANGE MONITORING</b> 	<b>EMBEDDED NON STOP</b> 	<b>TANDEM</b> 				
<b>VIDEO TRAINING</b> 	<b>SECUMODE</b> 	<b>ALARM LOG</b> 	<b>STATISTICS</b> 	<b>SCAN MANAGER</b> 		
<b>ETHERNET</b> 	<b>MODBUS TCP-IP</b> 	<b>REPLICA</b> 	<b>http://</b> 	<b>OVERVIEW</b> 	<b>APP</b> 	



Made in **ITALY**

06/2024