

LPL

Laundry Package and Labelling Reader



El **LPL** es un sistema automático diseñado para leer prendas plegadas y etiquetar los paquetes. Cuando estos son introducidos en la cinta de transporte, los paquetes son leídos y se les asigna un código de barras en formato alfanumérico. La maquina viene dotada de una impresora con aplicador automático de etiquetas, o, de una impresora industrial que requiere la aplicación manual de la etiqueta. Esta es la solución ideal para automatizar la trazabilidad de las prendas, ofreciendo a los clientes un servicio integral.

La tecnología RFID combinada con los sistemas de códigos de barras permite conocer el contenido de un paquete incluso si no existen puntos de lectura RFID, simplemente con un lector de códigos de barras. Las etiquetas pueden ser personalizadas. Se puede imprimir en la etiqueta cualquier información que se quiera proporcionar al usuario del paquete, además de la marca que identifique al paquete (tipo de artículo, fecha de empaquetado, numero de prendas en el paquete). El LPL está diseñado para leer bolsas con cantidades de prendas. Todos los túneles vienen equipados con sistemas de diagnostico remoto y de auto diagnostico para automáticamente sintonizar las antenas en los parámetros correctos.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Carga automática con sistema de disgregación
- Alineador de Paquetes
- PC Industrial
- Impresora con Aplicador.

DETALLES TÉCNICOS

- **Dimensiones externas (largo x ancho x alto):** 2758 x 946 x 1475 mm
- **Dimensiones del área de lectura:** 520 X 280 mm
- **Tipo de protección del área de lectura:** IP54
- **Temperatura de funcionamiento:** -10 + 50 °C
- **Conexiones:** Ethernet, RS232, RS485
- **Frecuencia de lectura:** 13,56 MHz
- **Alimentación eléctrica:** 400 V Trifásica 150 VA
- **Longitud de la cinta:** 2756 mm
- **Velocidad standard:** 0,3 m/s
- **Material:** acero
- **Código de pedido:** LPL 100



ABG systems se reserva los derechos de cambio de cualquier información o dato en este documento sin previo aviso. La distribución y actualización de este documento no está controlada. ABG systems declina cualquier responsabilidad por el uso de productos de forma contraria a estas especificaciones. Cualquier requerimiento adicional para la aplicación de un cliente específico debe ser validado por el mismo y bajo su responsabilidad. Cuando se suministre información sobre alguna aplicación, esta será únicamente consultiva y no forma parte de la especificación. Actualizado el 01-04-2010

CONTACTOS