

Imagen que contiene cielo, casco, aire libre El contenido generado por IA puede ser incorrecto.



Sistemas de montaje y picking láser INDUSTRY 4.0

El **sistema de proyector láser LOGIC** desarrollado por RLI SRL se utiliza para simplificar el trabajo realizado por el operador en las fases de montaje y/o picking en almacenes y almacenes verticales automáticos. En la práctica, el sistema consiste en un Proyector Láser, un micro-PC que, conectado al sistema organizativo de la empresa, señala una posición o un componente que debe recogerse o procesarse.

El **sistema de proyector láser LOGIC, convenientemente programado**, señala las posiciones de las piezas a seleccionar/ensamblar y las posiciones de montaje, así como las fases de montaje, de esta manera, crea una receta o un procedimiento de montaje o picking

El **sistema de proyector láser LOGIC** se puede utilizar para la recogida/montaje de varios tipos, con un área activa que puede variar desde unos pocos centímetros hasta varios metros en superficies 2D o 3D, en los sectores más variados del mercado.



Características técnicas

Fuente de luz:	diodo láser de estado sólido rojo
Fuente de luz:	diodo láser de estado sólido verde
Tipo de proyección:	Línea / Punto / Lente cruzada
Longitud de onda (nm):	638 (rojo) 530 (verde)
Enfoque ajustable:	No
Consumo:	1W a 6W
Alimentación:	110/240 V 50/60Hz
Conector:	M12 macho
Conector:	RJ 45 LAN
Cuerpo:	Aluminio anodizado
Dimensiones (mm):	20 X 130 mm.
Protección:	IP 65
Vida media a 23°C (hrs):	35.000
Temperatura de funcionamiento (°C):	- 30° + 60°

Lector de código de barras SCANCODE con Software y PC (se suministra como opción al sistema y puede leer todo tipo de códigos EAN FARMACODE)