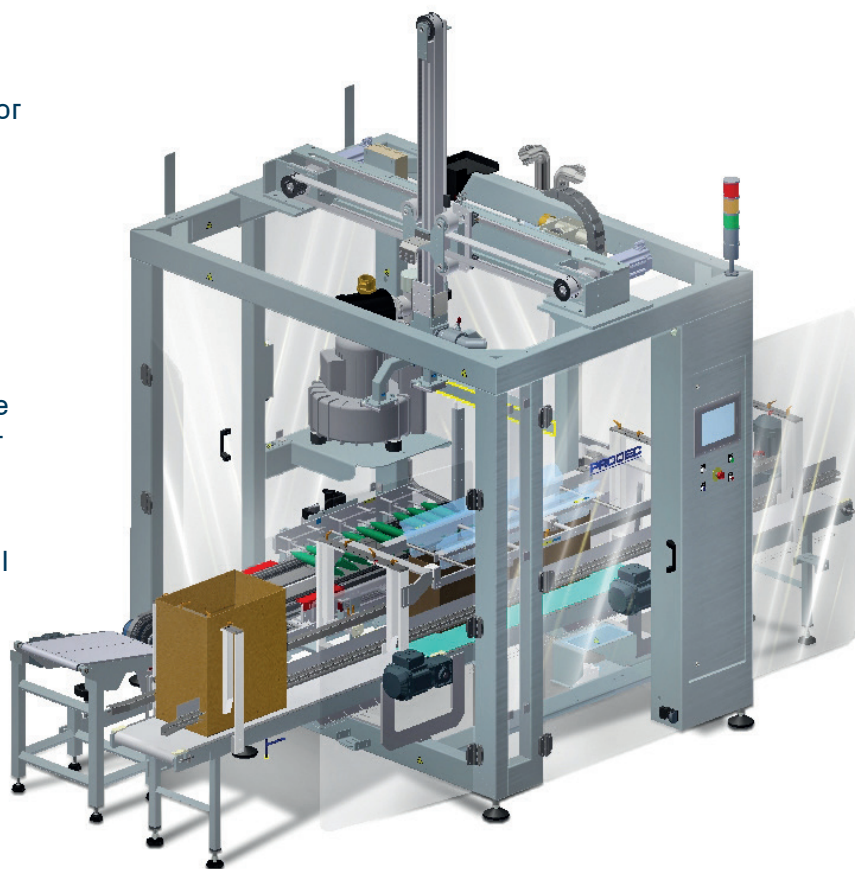


Solución modular, compacta y flexible para el encajado superior diseñada para producciones medias, mediante sistema cartesiano de Pick & Place con múltiples estaciones de llenado de caja.

Nuestro diseño de cabezal propio de picking se puede adaptar para diferentes tipos de productos, permitiendo trabajar desde cabezales simples hasta cuádruples.

Tiene un diseño accesible y fácil de usar que permite el acceso a toda la máquina para un mantenimiento más fácil y eficiente



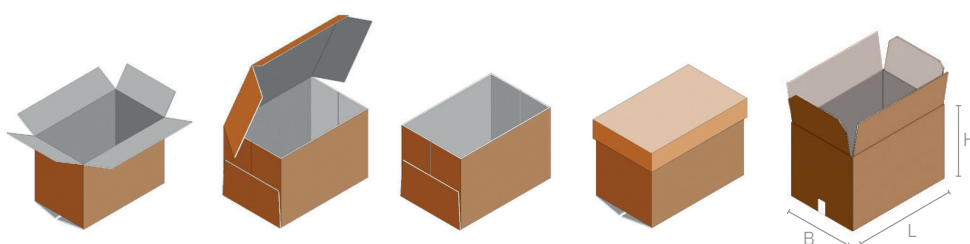
## Características

- ✘ Alcanza una producción entre 25 y 30 cajas/ minuto
- ✘ Encajado de hasta 4 cajas/ciclo
- ✘ Unidad de formado de caja opcional (LANTECH)
- ✘ Cierre de caja por precinto o cola caliente. (LANTECH)
- ✘ Opción cabezal de giro y extensible lateral
- ✘ Pick & Place D-100 hasta 18 ciclos nominales
- ✘ 1 entrada de producto
- ✘ Cabezal rotatorio hasta triple
- ✘ Cabezal fijo hasta cuádruple

## Beneficios

- ✘ Diseño ergonómico
- ✘ Footprint reducido. 4,3x2,3 m
- ✘ Fácil acceso y limpieza
- ✘ Máquina versátil para adaptación de diferentes formatos
- ✘ Pantalla HMI (Human - Machine Interface) con software completo e intuitivo

## Tipos de caja



	L	B	H
Max	600	400	420
Min	200	150	150