

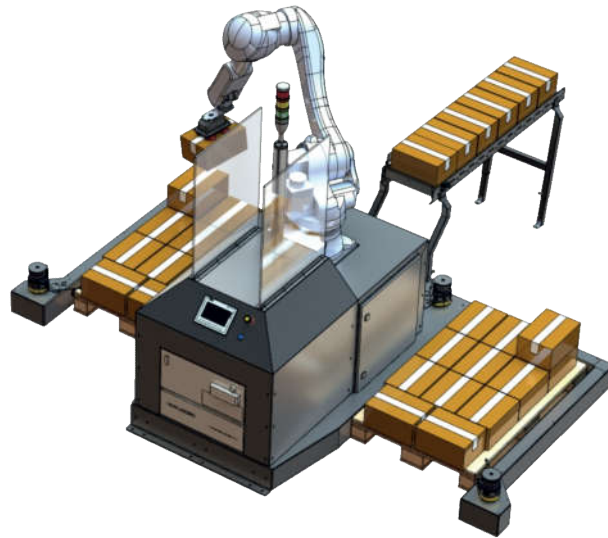


QUATROO
Ingeniería

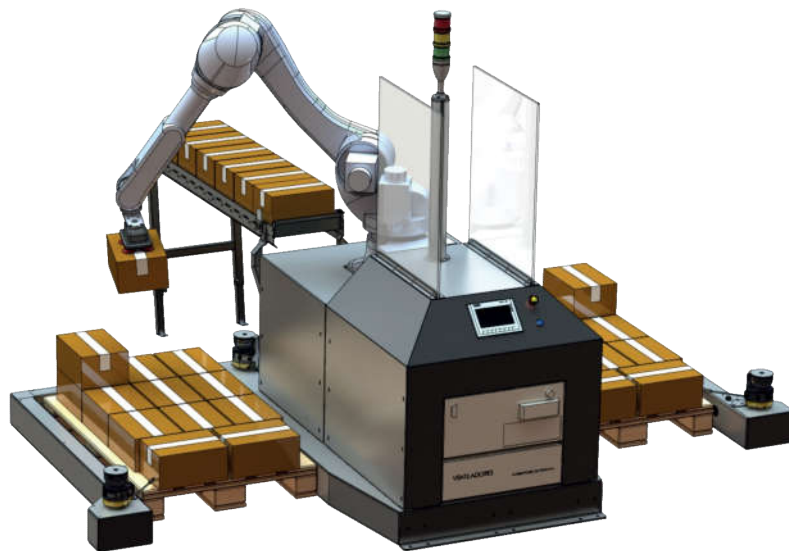


CELDA ROBOTIZADA COOPERATIVA

Disponemos de un equipo desarrollado para paletizado cooperativo, sin vallado físico, con seguridades basadas en escáneres.



El sistema de seguridad consta de un sistema programable con 4 escáneres de seguridad de 300°.



El sistema robótico dispone de una CPU de seguridad propia para la correcta operativa y seguridad de los operarios.

CELDA ROBOTIZADA COOPERATIVA

CARACTERÍSTICAS

- 2 ubicaciones de paletizado.
- 1 punto de cogida, posibilidad de 2 independientes.
- Manipulación de cajas hasta 15Kg.
- Altura máxima de paletizado de 2.200mm (según formatos).
- Velocidad de paletizado de hasta 13 segundos por caja, en función del tamaño, peso y mosaico de cajas.
- HMI con ajustes del proceso.
- 2 zonas de seguridad, una externa de descenso de velocidad y una interna de paro instantáneo.
- Facilmente transportable.

