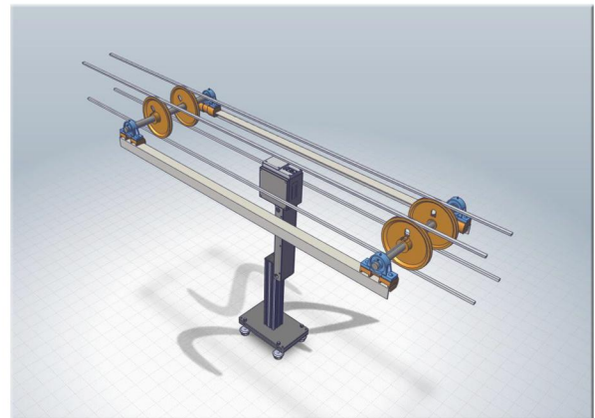
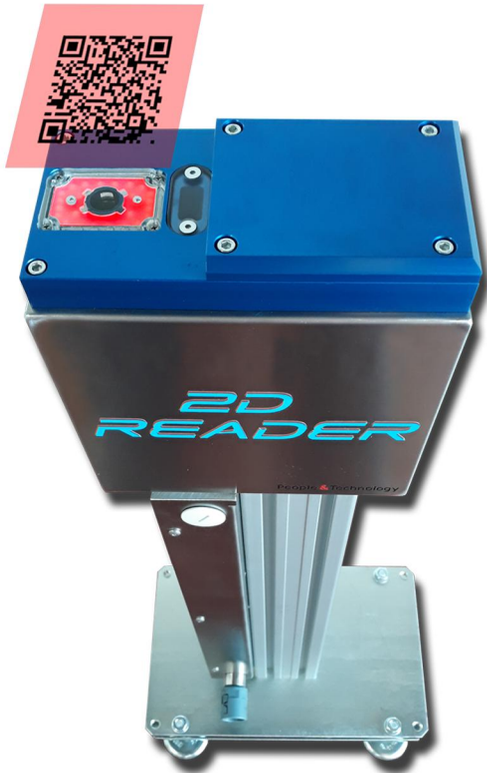




2D READER



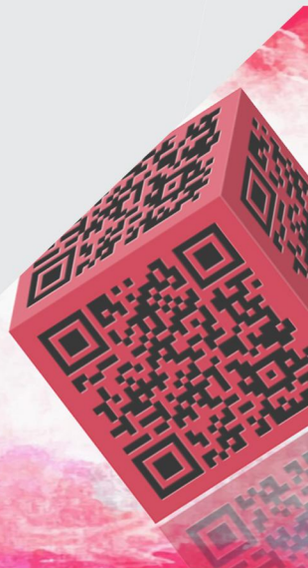
People & Technology
THE VALUE OF HUMAN FACTOR

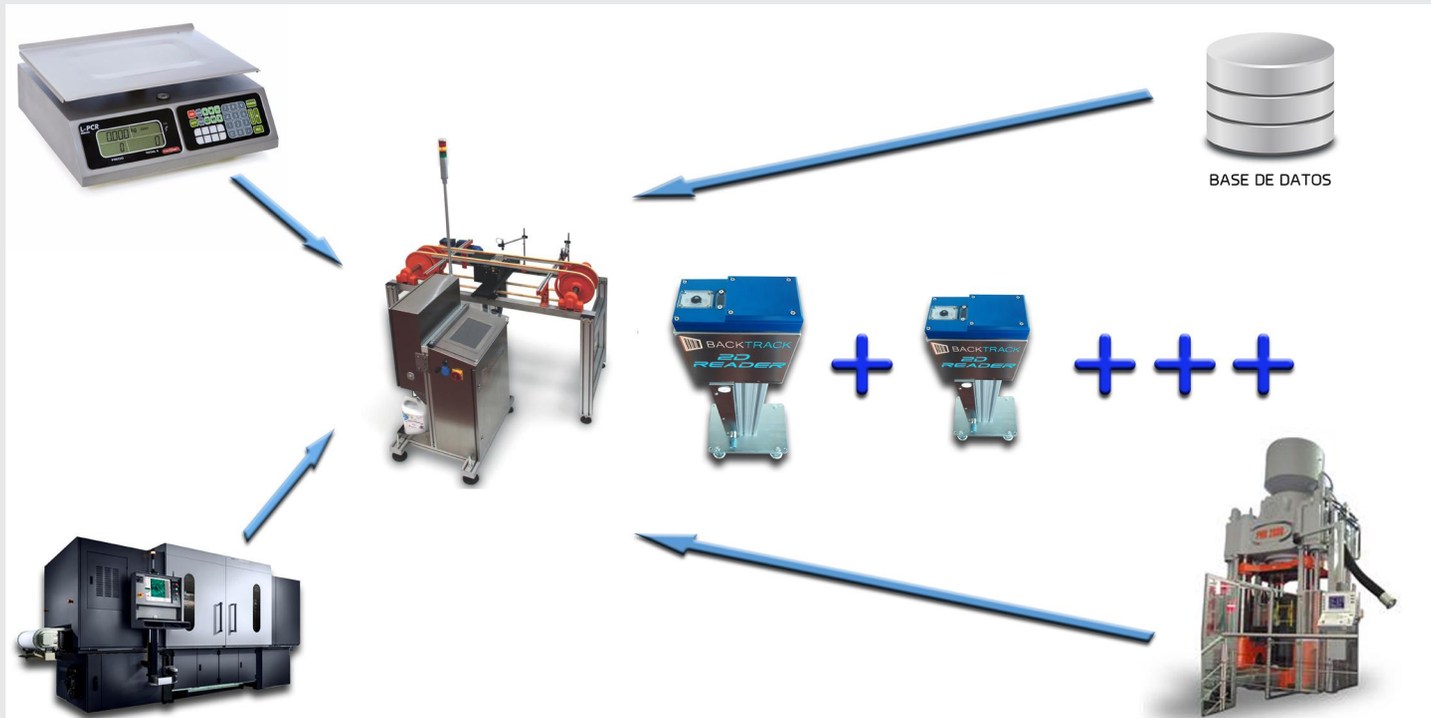


2D READER. LA INDUSTRIA 4.0 YA ESTÁ AQUÍ.

CARACTERÍSTICAS

- Velocidad máxima de la línea hasta 50 m/min (*dependiendo del tipo de producto*)
- Modo de comunicación: Modbus TCP.
- Hasta 24 dispositivos en la misma red de trabajo.
- Trabaja en condiciones de luz ambiente.
- Trabaja con todo tipo de códigos (*DATAMATRIX es el más recomendado*)
- Distancia entre el lector y el azulejo ajustable (*entre 120mm y 250mm*)
- Flujo continuo de aire sobre el lector, para evitar sedimentación de polvo.
- Extremadamente robusta, encapsulada en una caja de acero inoxidable.
- Chasis con regulación de altura.
- Base pesada y sólida, que permite mantener el equipo estático sin anclajes.






2D READER



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|-----------------|--------|-----------------------------------|---------|---------|--------------------|
| MODELO | VOLTAJE | POTENCIA ELÉCTRICA | AIRE COMPRIMIDO | PESO | ALTO | ANCHO | LARGO | RANGO TMP. TRABAJO |
| V0 | 230V AC 50-60 Hz | 0,22 Kw | NO | 34 Kg. | Mínimo 840 mm. Máximo 1.300 mm | 290 mm. | 400 mm. | Entre 0°C y 45°C |

People & Technology

C. Alfred Nobel, 4
12200 Onda (Castellón-SPAIN)
Info@personasytecnologia.com
www.peopleandtechnology.com.es
Tel. +34 964 77 21 36

