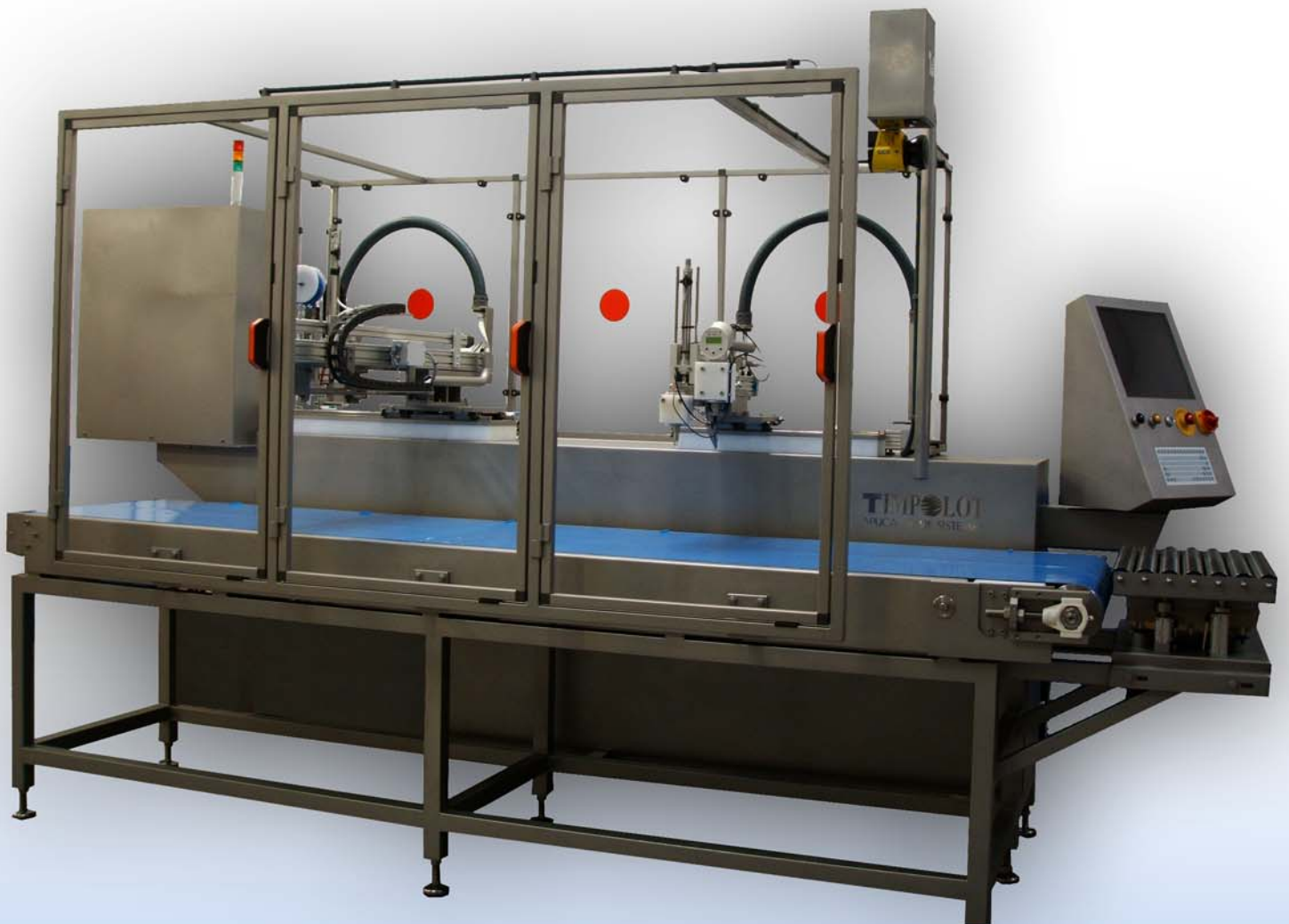


TIMPOLOT PH120

Máquina automática para la clasificación de jamones

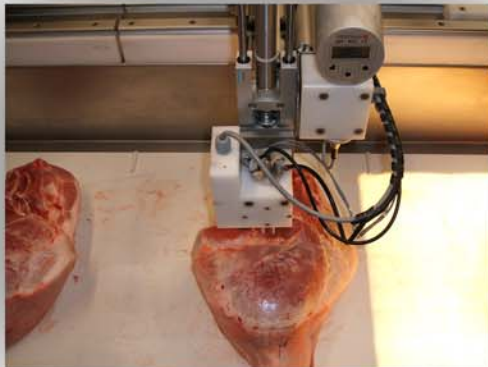
La máquina PH120 se ha diseñado para el control de los jamones en la descarga. Los controles que se realizan son los de peso, PH, conductividad y etiquetaje.

El valor de el pH es el mas importante a conocer para poder conseguir un producto de calidad.



La máquina incorpora un sistema de visión artificial que es el encargado de guiar los robots a la posición adecuada per realizar la medida de pH y conductividad y etiquetar los jamones para una trazabilidad pieza a pieza.

TIMPOLOT PH120



Robot con una sonda pH*k21 de NWK y una sonda MQS de conductividad de la empresa NTE e IRTA.

Etiquetaje de jamones con etiquetas de valerón, RFID... mediante una herramienta neumática con cargador de 1000 navets.



Características:

Producción: 650 jamones/hora
Ph-meter: PH*K21 NWK
Dimensiones: 3990x1420x2100 (longitud anchura altura)
Alimentación: 220V AC
Connexions: Ethernet, RS-232, RS-485
Aire comprimido: 6 bares

Equipo en colaboración con:



Timpolot Aplicació de sistemes
Passeig Sant Roc nº26
17800 Olot
Tel.: +34 687 725 970
Fax.: +34 972 273 409
jordib@timpolot.com