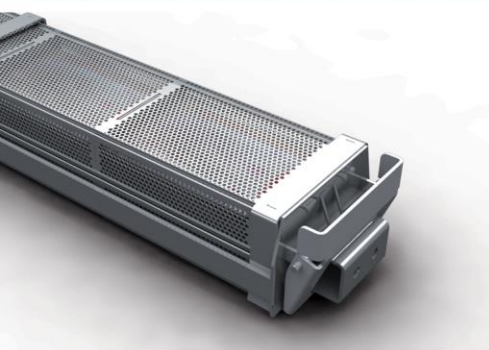


CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL ESTERILIZADOR

- > AHORRO DE COSTES (BAJA ENERGIA) Y BAJO TRABAJO)
- > COMPLETAMENTE AUTOMATIZADA
- > PRODUCTOS FINALES DE ALTA CALIDAD
- > FLEXIBLE AND VERSATIL
- > FIABLE Y EFICIENTE

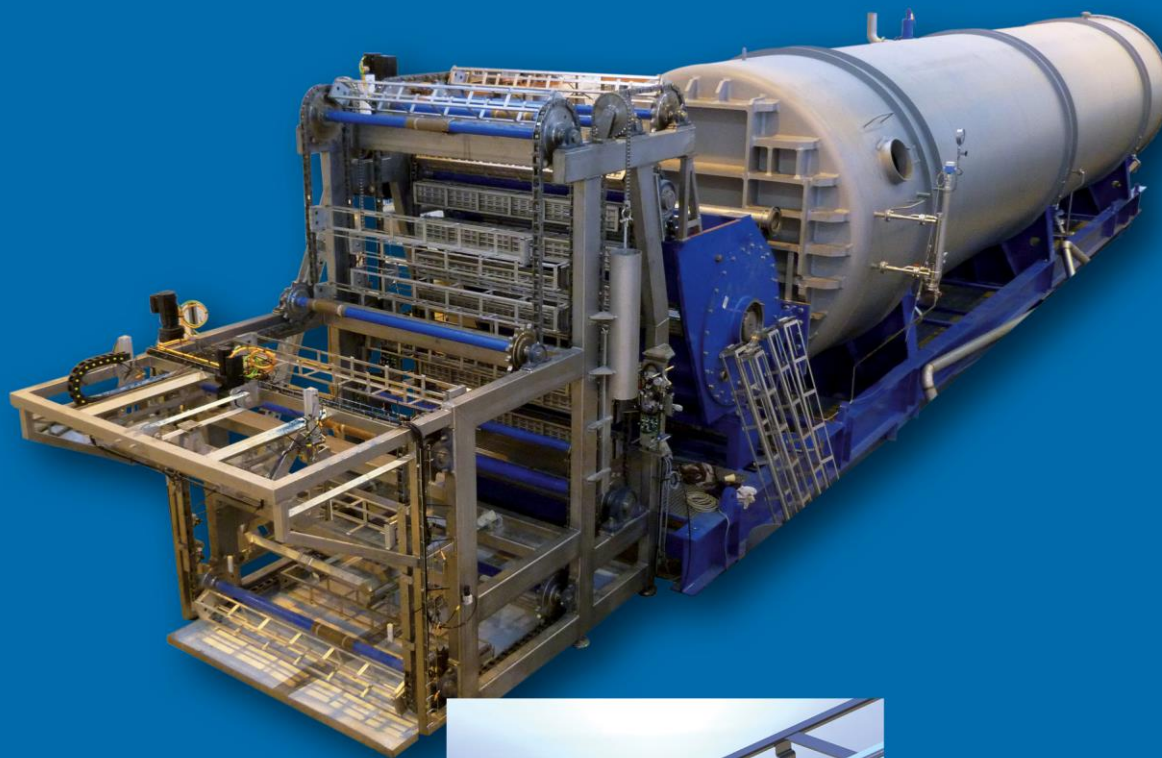


El autoclave en continuo ACP está especialmente diseñado para la esterilización de bolsas de alimentos o bandejas mediante un proceso de vapor de aire.

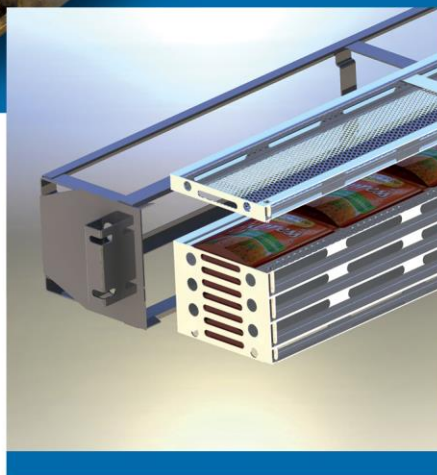
El proceso semi estático con sobre presión asegura la integridad del envase.

Este esterilizador continuo está especialmente diseñado para medianas y grandes producciones y se puede operar con diferentes tamaños y diferentes materiales dentro de la misma máquina.

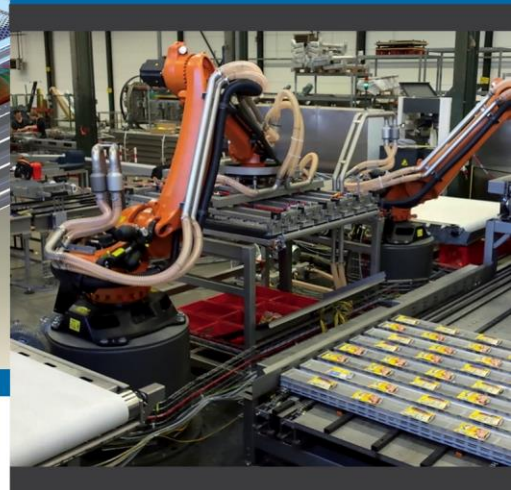
Un sistema automatizado para manipulación de productos y bandejas forma parte del suministro.



- Maquinas disponibles para diferentes tamaños de bolsas.
- Carga y descarga automatizada
- No hay tiempo de demora (tiempo de espera)
- Fácil de usar HMI con trackers de mantenimiento.
- Control continuo y registro de los parámetros críticos.
- Sistema de formulas multiples
- Acceso remoto para mantenimiento.
- Certificaciones CE, TUV, ASME
- Marcas multi PLC disponibles (Rockwell, Schneider, Siemens...)
- Se pueden solicitar diseños especiales



transportador para bolsas



manipulación de bolsas y bandejas completamente automatizado .

REF	Velocidad de Producción (PPM)	Largo (M)	Ancho (M)	Alto (M)
ACP 230 - 2500	560 100 g pouches @ 15'cook time	20.00	2.70	3.55
ACP 100 - 3200	125	22.10	4.00	3.95
ACP 150 - 3200	187	25.70	4.00	3.95
ACP 200 - 3200	250	26.70	4.00	3.95

velocidad dado para tiempo de 30min de almacenamiento y 400g bolsas 14x19x4 cm

8 rue des Fontenelles,
Parc d'activité de la forêt
44140 LE BIGNON FRANCE

HYDROLOCK
CONTINUOUS STERILIZERS

TEL : + 33 (0) 2 72 88 35 80
Fax : +33 (0) 2 72 88 35 89
hydrolock-sterilizers.com