

STERIPILOT **SERIES**

CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL ESTERILIZADOR:

- TEMP FROM 80°C TO 143°C
- MODO AIRE VAPOR
- MODO DUCHA DE AGUA
- MODO AGUA INMERSION
- MODO VAPOR SATURADO
- MODO HIDROSTATICO
- MODOS ESTERILIZADORES
- CONTINUOS LOTES
- MODO ESTATICO O ROTATIVO



LOS STERIPILOTS son diseñados originalmente para simular todos los tipos de HYROLOCKS.

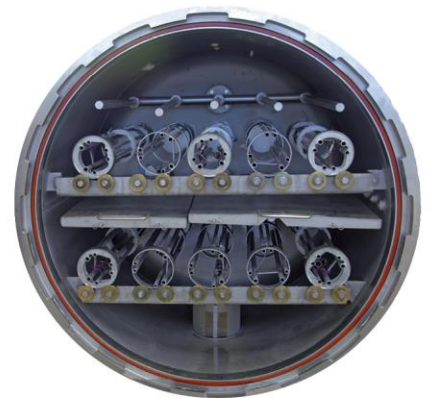
Esta máquina es capaz de simular casi todo tipos de autoclaves continuos.

Es utilizado para I+D para el desarrollo y procesos de equipos para la validación de nuevas formulas.

STERIPILOT SERIES



- Modo automatizado o paso a paso
- Fácil utilización HMI
- Control continuo y registro de los parámetros críticos.
- Sistema de formulas multiples
- Certificaciones CE, TUV, ASME
- Marcas multi PLC disponibles (Rockwell, Schneider, Siemens...)
- Carrilers rotativosacoplables.
- Se pueden solicitar diseños especiales



Transportadores dentro del tanque piloto.

REF	PRODUCTOS	LARGO (M)	ANCHO (M)	ALTO (M)
STERIPILOT 60	60	3	2.7	2.3
STERIPILOT 36	36	2.5	2.4	2.1
STERIPILOT 6	6	2	1.8	1.8

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