



CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL ESTERILIZADOR

- > AHORRO DE COSTES (BAJA ENERGIA) Y BAJO TRABAJO)
- > COMPLETAMENTE AUTOMATIZADO
- > PRODUCTOS FINALES DE ALTA CALIDAD
- > FLEXIBLE Y VERSATIL (BOTELLAS DE 100ML A 1000ML)
- > FIABLE Y EFICIENTE



El autoclave rotativo continuo ACB está especialmente diseñado para la esterilización de líquidos envasados en PP, HDPE y botellas de cristal.

The rotary continuous retort ACB is specially designed for sterilization of liquids packed in PP, HDPE and glass bottles.

La agitación continua de los productos durante el proceso de calentamiento y enfriamiento impide que se quemé el producto. Los procesos continuos y agitados permiten el procesado HTST (alta temperatura corto tiempo) que son reconocidos por mejorar la calidad organoleptica y colores.



- 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



Portatubos para botellas

REF	VELOCIDAD DE PRODUCCION (BPH)	LARGO (M)	ANCHO (M)	ALTO (M)
ACB 170	4 000 / 8 000	13.3	2.00	3.10
ACB 200	6 000 / 12 000	18.7	2.70	3.80
ACB 268	8 000 / 16 000	22.10	2.70	3.80
ACB 335	10 000 / 20 000	25.70	2.70	3.80
ACB 350	14 000 / 28 000	26.70	3.2	3.95

tiempo de velocidad dado para 10 minutos de almacenamiento de botellas de un 1 litro /200ml