# Autoclaves Systec Serie-D 2D Doble ⇔ ⇒ puerta

#### Systec DX-90 2D

### Systec DX-150 2D / Systec DX-200 2D



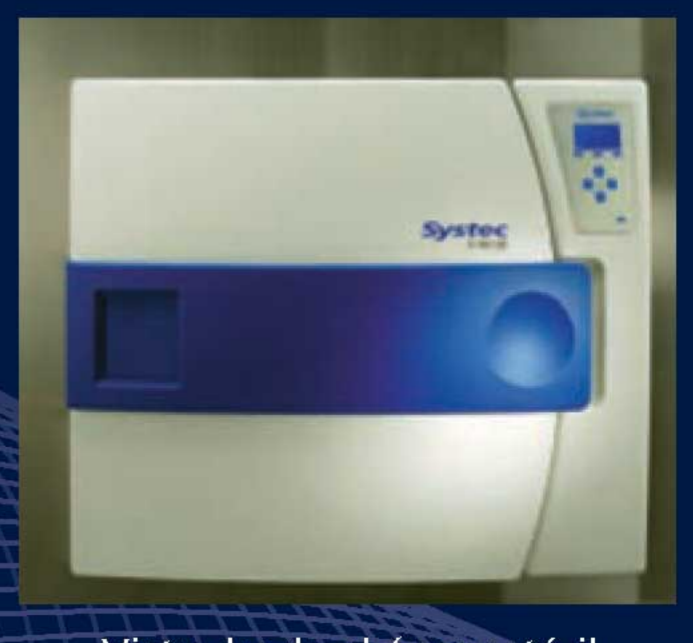
Vista desde el lado no estéril



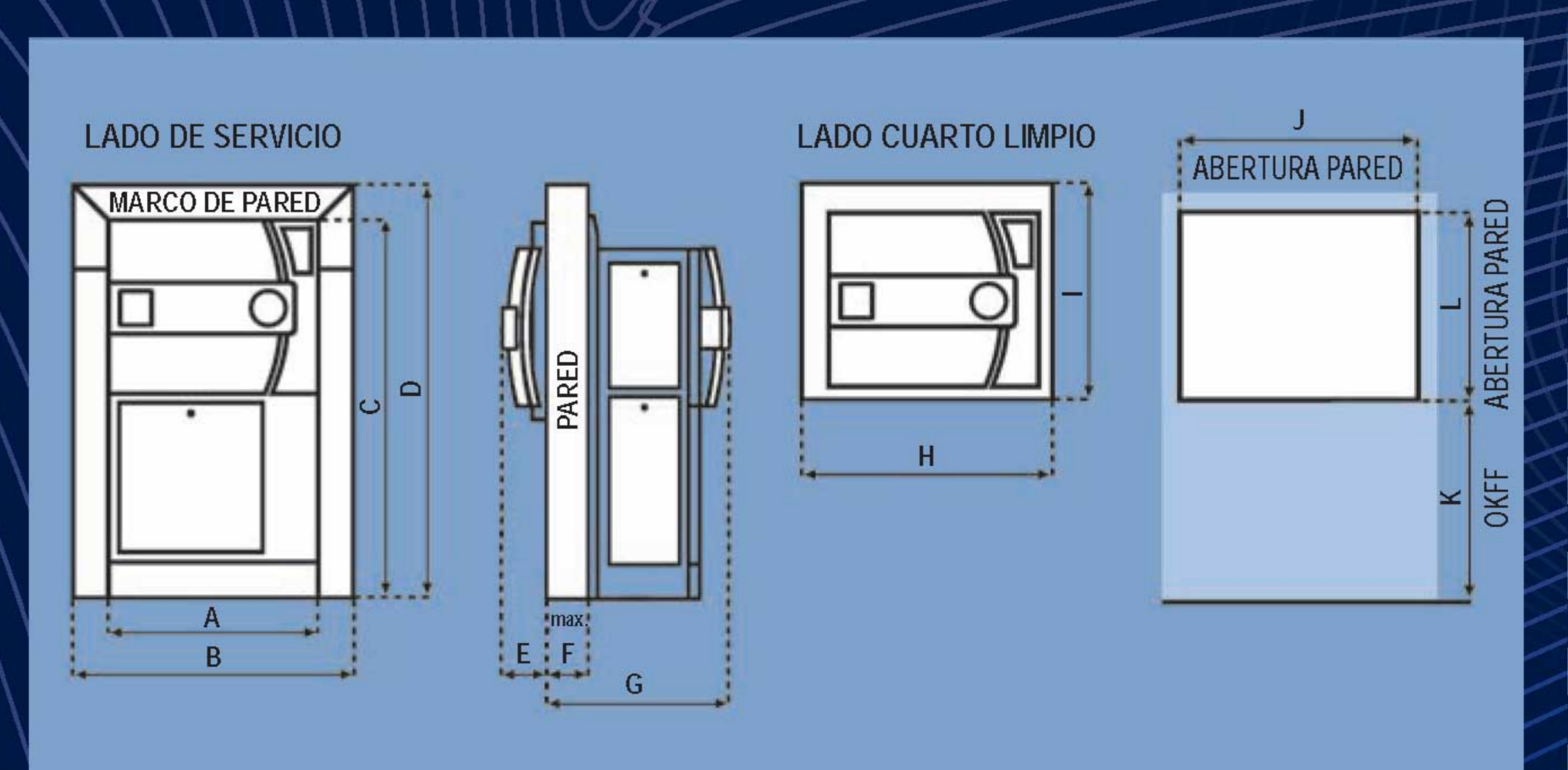
Systec DX-90 2D Systec DX-150 2D Systec DX-200 2D

Dimensiones de la cámara ø x profundidad en mm.	400 x 750	500 x 750	500 x 1000
Volumen de la cámara en litros total / nominal	98 / 95	155 / 150	205 / 200

Todos los modelos: potencia de calentamiento de 9 kW, tensión de 380 a 400 V, 50/60 Hz, 16 A. Modificaciones a otro voltaje, así como funcionamiento monofásico disponibles bajo petición. Las capacidades de carga son las mismas que para la Systec D-90, Systec D-150 y Systec D-200.



Vista desde el área estéril



Dimensiones en mm.				
	Systec	Systec	Systec	
	DX-90 2D	DX-150 2D	DX-200 2D	
Α	750	850	850	
В	1030	1130	1130	
С	1430	1530	1530	
D	1570	1670	1670	
E	240	260	260	
F	max. 200	max. 200	máx. 200	
G	900	900	1150	
Н	920	1020	1020	
I	780	880	880	
J	820	920	920	
K	800	800	800	
L	670	770	770	

# Una nueva dimensión en diseño y tecnología

## Triple seguridad

Vista desde el área estéril

- 1. Sólo puede abrirse una puerta a la vez. Si una puerta se abre, la otra se bloquea automáticamente.
- 2. Si el autoclave está apagado o si no está disponible (por ejemplo, falta de energía), ambas puertas permanecen cerradas.
- 3. Si la puerta del lado no estéril es abierta, un programa de esterilización tiene que llevarse a cabo antes de que la puerta en la parte estéril se pueda abrir.

El sistema de bloqueo puede adaptarse a los deseos del cliente.

Las puertas y el panel de control están hechas de plástico aislante al calor, la carcaza completamente de acero inoxidable y los bordes son especialmente procesados con uniones lisas con las paredes.

La operación, puede llevarse a cabo desde ambos lados, la posición (abierta o cerrada) de la puerta del lado opuesto se indica en el panel de control.



# Para uso en las más estrictas condiciones de seguridad y cuarto limpio

- Para laboratorios de seguridad biológica.

Como esterilizador y barrera de doble puerta para protección del ambiente externo.

- Para cuarto limpio en laboratorios e instalaciones de producción como una barrera de esterilización y doble puerta (pass-through) separando las áreas estériles de las no estériles.



Panel de control claro con display de membrana.

Puerta operada por manija ergonómica.



Corte transversal de autoclave

empotrada en pared divisoria.