

Sistemas de Control de Lote y Procesos

El **Sistema de Control de Lote (BMS)** está validado de acuerdo a la configuración de la carga y se usa para el control rutinario de cada lote. El **Sistema de Control de Proceso (PMS)** se describe como un dispositivo de control de proceso (PCD) en la Norma, y se usa para comprobar el esterilizador, por lo que se define como test tipo. Se comprueba si un esterilizador cumple con las especificaciones estándar. Un PMS puede también usarse como BMS, si el rendimiento de la penetración del esterilizador excede al rendimiento de penetración de la carga a ser esterilizada.

La tira indicadora se coloca en el interior del PCD. El dispositivo de prueba se esteriliza junto a la carga. Por favor, consulte la carta de color de **gke** para su interpretación. Más PCDs y sets de prueba en la sección 5.

Compact-PCD®, color: verde, con menor exigencia que la requerida en la EN 867-5

Art. N°.	Cantidad	Código producto	Contenido
200-020	1	PM-SHL-RCPCD	PCD, redondo
211-253	1+100	C-S-PM-SHL-RCPCD-KIT	PCD, redondo + 100 tiras indicadoras
200-024	1	PM-SHL-OCPCD	PCD, oval
211-254	1+100	C-S-PM-SHL-OCPCD-KIT	PCD, oval + 100 tiras indicadoras



Compact-PCD®, color: naranja, Test de Carga hueca según la Norma EN 867-5

Art. N°.	Cantidad	Código producto	Contenido
200-021	1	PM-HL-RCPCD	PCD, redondo
211-263	1+100	C-S-PM-HL-RCPCD-KIT	PCD, redondo + 100 tiras indicadoras
200-026	1	PM-HL-OCPCD	PCD, oval
211-264	1+100	C-S-PM-HL-OCPCD-KIT	PCD, oval + 100 tiras indicadoras



Compact-PCD®, color: rojo, con mayor exigencia que la requerida en la EN 867-5

Art. N°.	Cantidad	Código producto	Contenido
200-029	1	PM-HDH-RCPCD	PCD, redondo

