

Introducción

Esta publicación ofrece un resumen histórico de los cambios que se han hecho al firmware de la aplicación y al hardware del Sistema digital de control de excitación DECS-250E.

La información del historial de revisiones del software BESTCOMSPPlus® se ofrece en el documento *Historial de Revisiones del Software BESTCOMSPPlus*.

Esta información se ofrece para uso confidencial, con la aceptación mutua de que no se utilizará de ninguna manera que sea perjudicial para los intereses de Basler Electric.

Historial de revisiones del firmware

El historial de revisiones del firmware de la aplicación DECS-250E se ofrece de la siguiente manera. Las revisiones se presentan en orden cronológico inverso.

Firmware Versión y fecha	Cambio
2.09.00, 01-2026	<ul style="list-style-type: none">Se agregó compatibilidad con NTPv3Se agregó la función de registro de seguridadSe agregó la función de informe de versión de seguridadSe agregó compatibilidad con mensajes de sistema en usoSe modificó la prioridad del elemento lógico del sincronizador automático para que las solicitudes de apertura tengan prioridad sobre las solicitudes de cierreSe mejoró la prioridad de preposicionamiento de los modos de liberación y mantenimientoSe modificó el acceso al puerto para permitir la función de reinicio a nivel de controlSe corrigió el cálculo del ajuste del punto de consigna FCR del control auxiliarSe corrigió un problema de sincronización NTPSe aumentaron los rangos de escala del limitador al 1000 %Se eliminó la compatibilidad con el idioma rusoActualizaciones de mantenimiento varias
2.06.04, 05-2023 1.06.04, 05-2023	<ul style="list-style-type: none">Funcionamiento mejorado de SCL durante la acumulación
2.06.02, 08-2022 1.06.02, 08-2022	<ul style="list-style-type: none">Valor agregado de voltaje de entrada de energía en el registro de datos y el monitoreo en tiempo realAlgoritmo mejorado de uso compartido de carga de redSe ha corregido un desvío en el ángulo de disparo desde el ángulo comandadoSe agregó una integral de desvanecimiento para los limitadores UEL, OEL y VarCálculo corregido del error de ganancia proporcional discretaUEL y underfrecuencia corregidos: alarmas de V / Hz para anular cuando la condición no existe

Publicación	Revisión	<i>Historial de revisiones</i>	Fecha	Página
9504072996	G		01/26	1 de 10

Firmware Versión y fecha	Cambio
1.05.09, 12-2020	<ul style="list-style-type: none"> Se corrigió un problema que se identificó con los temporizadores lógicos programables y los contadores lógicos donde una parte de los temporizadores y / o los temporizadores de los contadores pueden no funcionar después de cargar la configuración al DECS-250E sin apagar y encender la unidad
1.05.08, 02-2020	<ul style="list-style-type: none"> Rutina de inicio de microprocesador modificada
1.05.06, 05-2018	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
1.05.05, 07-2017	<ul style="list-style-type: none"> Se publicó el mantenimiento del DECS-250N
1.05.02, 04-2017	<ul style="list-style-type: none"> Se mejoró el ajuste automático en los sistemas de ganancia alta Se mejoró la precisión del cronometraje de cierre de disyuntor en el sincronizador Se modificó la visualización de tiempo para 12:00 a.m. y p.m. Se mejoró la indicación de la selección de velocidad de transmisión del bus de la CAN Se corrigió la visualización del valor de RTD cuando no hay ningún RTD conectado
1.05.01, 12-2016	<ul style="list-style-type: none"> Se agregaron puntos de ajuste activos a los puntos acíclicos de PROFIBUS
1.05.00, 06-2016	<ul style="list-style-type: none"> Se publicó el mantenimiento del DECS-250N
1.04.00, 03-2016	<ul style="list-style-type: none"> Publicación inicial

Historial de revisiones del hardware

El historial de revisiones para el hardware DECS-250E se proporciona para cada modelo de la siguiente manera. Las revisiones se presentan en orden cronológico inverso.

Número de modelo 9504000101

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
R, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
Q	<ul style="list-style-type: none"> Esta carta de revisión no se utiliza
P, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
N, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
M, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
L, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
K, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Se agregó la marca UL a la etiqueta del producto
J, 07-2017	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
I	<ul style="list-style-type: none"> Esta carta de revisión no se utiliza
H, 01-2017	<ul style="list-style-type: none"> Se eliminó la fuente de alimentación del ventilador de refrigeración de 50 versiones de Adc
G, 12-2016	<ul style="list-style-type: none"> CD-ROM actualizado con BESTCOMSP^{lus}® y manuales de instrucciones localizados
F, 07-2016	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Publicación 9504072996	Revisión G	Historial de revisiones	Fecha 01/26	Página 2 de 10
----------------------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------------------

Número de modelo 9504000102

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
N, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
M, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
L, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
K, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
J, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
I	<ul style="list-style-type: none"> Esta carta de revisión no se utiliza
H, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Se agregó la marca UL a la etiqueta del producto
G, 12-2016	<ul style="list-style-type: none"> CD-ROM actualizado con BESTCOMSP^{Plus}® y manuales de instrucciones localizados
F, 07-2016	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000103

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
N, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
M, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
L, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
K, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
J, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
I	<ul style="list-style-type: none"> Esta carta de revisión no se utiliza
H, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Se agregó la marca UL a la etiqueta del producto
G, 12-2016	<ul style="list-style-type: none"> CD-ROM actualizado con BESTCOMSP^{Plus}® y manuales de instrucciones localizados
F, 07-2016	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000104

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
F, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
E, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
D, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
C, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
B, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Publicación 9504072996	Revisión G	<i>Historial de revisiones</i>	Fecha 01/26	Página 3 de 10
----------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-----------------------	--------------------------

Número de modelo 9504000105

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
F, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
E, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
D, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
C, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
B, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000106

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
F, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
E, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
D, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
C, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
B, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000107

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
F, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
E, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
D, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
C, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
B, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000108

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
F, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
E, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
D, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
C, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
B, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Publicación 9504072996	Revisión G	Historial de revisiones	Fecha 01/26	Página 4 de 10
----------------------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------------------

Número de modelo 9504000109

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
F, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
E, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
D, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
C, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
B, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000110

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
F, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
E, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
D, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
C, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
B, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000111

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
F, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
E, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
D, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
C, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
B, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000112

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
F, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
E, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
D, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
C, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
B, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Publicación 9504072996	Revisión G	Historial de revisiones	Fecha 01/26	Página 5 de 10
----------------------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------------------

Número de modelo 9504000113

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
J, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
I	<ul style="list-style-type: none"> Esta carta de revisión no se utiliza
H, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
G, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
F, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
E, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
D, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Se agregó la marca UL a la etiqueta del producto
C, 07-2017	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
B, 01-2017	<ul style="list-style-type: none"> Se eliminó la fuente de alimentación del ventilador de refrigeración de 50 versiones de Adc
A, 12-2016	<ul style="list-style-type: none"> CD-ROM actualizado con BESTCOMSP^{Plus}® y manuales de instrucciones localizados
—, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000114

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
G, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
F, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
E, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
D, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
C, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
B, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Se agregó la marca UL a la etiqueta del producto
A, 07-2017	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
—, 07-2016	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000115

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
G, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
F, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
E, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
D, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
C, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
B, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Se agregó la marca UL a la etiqueta del producto
A, 07-2017	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
—, 07-2016	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Publicación 9504072996	Revisión G	<i>Historial de revisiones</i>	Fecha 01/26	Página 6 de 10
----------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-----------------------	--------------------------

Número de modelo 9504000116

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
K, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
J, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
I	<ul style="list-style-type: none"> Esta carta de revisión no se utiliza
H, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
G, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
F, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
E, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Se agregó la marca UL a la etiqueta del producto
D, 07-2017	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
C, 01-2017	<ul style="list-style-type: none"> Se eliminó la fuente de alimentación del ventilador de refrigeración de 50 versiones de Adc
B, 12-2016	<ul style="list-style-type: none"> CD-ROM actualizado con BESTCOMSP^{Plus}® y manuales de instrucciones localizados
A, 07-2016	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000117

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
H, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
G, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
F, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
E, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
D, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
C, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Se agregó la marca UL a la etiqueta del producto
B, 07-2017	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 07-2016	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000118

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
H, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
G, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
F, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
E, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
D, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
C, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Se agregó la marca UL a la etiqueta del producto
B, 07-2017	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 07-2016	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Publicación 9504072996	Revisión G	<i>Historial de revisiones</i>	Fecha 01/26	Página 7 de 10
----------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-----------------------	--------------------------

Número de modelo 9504000119

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
G, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
F, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
E, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
D, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
C, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
B, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Se agregó la marca UL a la etiqueta del producto
A, 07-2017	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
—, 07-2016	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000120

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
F, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
E, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
D, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
C, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
B, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000121

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
F, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
E, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
D, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
C, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
B, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000122

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
J, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
I	<ul style="list-style-type: none"> Esta carta de revisión no se utiliza
H, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
G, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas

Publicación 9504072996	Revisión G	Historial de revisiones	Fecha 01/26	Página 8 de 10
----------------------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------------------

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
F, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
E, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
D, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Se agregó la marca UL a la etiqueta del producto
C, 07-2017	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
B, 12-2016	<ul style="list-style-type: none"> CD-ROM actualizado con BESTCOMSP^{Plus}® y manuales de instrucciones localizados
A, 07-2016	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000123

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
H, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
G, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
F, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
E, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
D, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
C, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Se agregó la marca UL a la etiqueta del producto
B, 07-2017	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 07-2016	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000124

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
H, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
G, 08-2021	<ul style="list-style-type: none"> Se actualizaron los soportes de montaje de la resistencia Pole Slip para mejorar la conexión a tierra
F, 02-2021	<ul style="list-style-type: none"> Pintura cambiada de lisa a capa en polvo en piezas pintadas
E, 09-2020	<ul style="list-style-type: none"> Método de impresión actualizado en conectores externos
D, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
C, 05-2019	<ul style="list-style-type: none"> Se agregó la marca UL a la etiqueta del producto
B, 07-2017	<ul style="list-style-type: none"> Versión de mantenimiento
A, 07-2016	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Número de modelo 9504000125

Piezas de Hardware Versión y fecha	Cambio
A, 10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento galvánico añadido al circuito de medición de potencia de funcionamiento
—, 11-2019	<ul style="list-style-type: none"> Versión inicial

Publicación 9504072996	Revisión G	<i>Historial de revisiones</i>	Fecha 01/26	Página 9 de 10
----------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-----------------------	--------------------------



Publicación	Revisión	<i>Historial de revisiones</i>	Fecha	Página
9504072996	G		01/26	10 de 10

Para conocer los términos de servicio relacionados con este producto y el software, consulte el documento *Commercial Terms of Products and Services* (Términos comerciales de productos y servicios), que está disponible en www.basler.com/customer-terms-and-conditions.