



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

según la Directiva CE de Máquinas 2006/42/CE, apéndice II A

Nosotros

asecos GmbH  
Weiherfeldsiedlung 16-18  
D-63584 Gründau

declaramos que los productos mencionados a continuación

Descripción

Sistema de recirculación de aire con filtro  
UFA.025.030; UFA.025.030.XL

han sido desarrollados, fabricados y comercializados de acuerdo con las

2006/42/EG

DIRECTIVA 2006/42/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 17 de mayo de 2006 relativa a las máquinas y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE (refundición)

2014/34/EU

DIRECTIVA 2014/34/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas (refundición)

2014/35/EU

DIRECTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión

2014/30/EU

DIRECTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética (refundición)

2011/65/EU

DIRECTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

2012/19/EU

DIRECTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 4 de julio de 2012 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

Normas y reglamentos armonizados aplicados, en particular:

EN 61010-1:2010/A1:2019

Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.

EN 61326-1:2013

Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales.

EN 61000-6-2:2005

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales.

EN 61000-6-3:2007/A1:2011

Seguridad de las máquinas - Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores

EN 60204-1:2018

Sécurité des machines — Equipement électrique des machines — Partie 1: Règles générales

EN 60079-0:2018

Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales.

EN 60079-15:2010

Atmósferas explosivas. Parte 15: Protección del equipo por tipo de protección «n»

Otras normas, reglas y reglamentos europeos o nacionales aplicados, en particular:

EN 50678:2020

Procedimiento general para verificar la eficacia de las medidas de protección de equipos eléctricos después de la reparación

EN 50699:2020

Ensayo recurrente de equipos eléctricos

VDI 2058 Blatt 3

Beurteilung von Lärm am Arbeitsplatz unter Berücksichtigung unterschiedlicher Tätigkeiten

VDMA 24169-1

Lufttechnische Anlagen; Bauliche Explosionsschutzmaßnahmen an Ventilatoren; Richtlinien für Ventilatoren zur Förderung von brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebel enthaltender Atmosphäre

VDI-EE 4300 Blatt 14

Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Anforderungen an mobile Luftreiniger zur Reduktion der aerosolgebundenen Übertragung von Infektionskrankheiten

Etiquetado/Documentación

Etiquetado

  II 3/- G Ex ic nA IIB T4 Gc

Documentación técnica

Depositado en el fabricante

Manual

Adjunto al aparato

Representante autorizado para la documentación

Norbert Holscher  
asecos GmbH

Fecha y lugar de emisión

Gründau, 10.2025



**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**  
según la Directiva CE de Máquinas 2006/42/CE, apéndice II A

---

Michael Schrems  
Socio director