

1	CAMPO DE UTILIZACIÓN	3
2	DESCRIPCIÓN (FIG. A)	3
3	LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE	3
4	SÍMBOLOS	4
5	ADVERTENCIAS GENERALES EN MATERIA DE SEGURIDAD ...	4
5.1	<i>Zona de trabajo</i>	4
5.2	<i>Seguridad eléctrica</i>	4
5.3	<i>Seguridad para las personas</i>	5
5.4	<i>Uso y cuidados de las herramientas eléctricas</i>	5
5.5	<i>Servicio</i>	6
6	ADVERTENCIAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD	6
7	FUNCIONAMIENTO	6
7.1	<i>Ajustar la profundidad de fresado</i>	6
7.2	<i>Ajustar el ángulo de fresado</i>	6
7.3	<i>Ajustar la altura</i>	6
7.4	<i>Comprobar la profundidad de fresado</i>	7
7.5	<i>Ajuste de la profundidad de corte</i>	7
8	ENSAMBLAJE	7
8.1	<i>Montar la hoja</i>	7
8.2	<i>Fijar la bolsa de polvo</i>	7
8.3	<i>Fijación de la protección de lámina</i>	7
9	AJUSTES	8
9.1	<i>Conexión y desconexión</i>	8
9.2	<i>Marcar la pieza de trabajo</i>	8
9.3	<i>Colocar la maquina en posición</i>	8
9.4	<i>Piezas grandes:</i>	8
9.5	<i>Piezas pequeñas:</i>	8
9.6	<i>Fresar la ranura</i>	8
9.7	<i>Unir piezas de trabajo</i>	8
10	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	9

10.1	<i>Limpieza</i>	9
11	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	9
12	RUIDO	9
13	DEPARTAMENTO TÉCNICO	9
14	ALMACENAMIENTO	10
15	GARANTÍA	10
16	MEDIO AMBIENTE	11
17	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	11

ENSAMBLADORA 900 W POWX1310

1 CAMPO DE UTILIZACIÓN

Esta ensambladora es adecuada para fresar ranuras para uniones con tacos planos en madera maciza, madera contrachapeada, madera prensada, panel de fibra, vidrio acrílico y mármol artificial. La herramienta no está destinada para el uso comercial.



¡ADVERTENCIA! Para su seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones de seguridad antes de utilizar la máquina. Preste siempre su herramienta eléctrica junto con estas instrucciones.

2 DESCRIPCIÓN (FIG. A)

- | | |
|---|--|
| 1. Interruptor de conexión / desconexión | 9. Ajuste de altura |
| 2. Mango | 10. Escala para el ajuste de altura |
| 3. Bloqueo del husillo | 11. Placa de fondo |
| 4. Escuadra | 12. Conexión de aspiración para bolsa de polvo |
| 5. Escala para escuadra de riel | 13. Bolsa de polvo |
| 6. Botón de ajuste de profundidad de fresado | 14. Placa de base del motor |
| 7. Botón de fijación para el ajuste de ángulo | 15. Protección de lámina |
| 8. Botón de fijación para el ajuste de altura | 16. Botón de desbloqueo |
| | 17. Cuchilla (no visible) |

3 LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE

- Retirar todos los componentes del embalaje.
- Retirar el embalaje restante y los insertos de transporte (si los hubiere).
- Verificar que el contenido del paquete esté completo.
- Verificar que no haya daños de transporte en la herramienta, el cable de alimentación, el enchufe eléctrico y todos los accesorios.
- Conserve los componentes de embalaje hasta el final del periodo de garantía. Elimínelos después utilizando el sistema local de eliminación de desechos.



CUIDADO: ¡Los materiales de embalaje no son juguetes! ¡Los niños no deben jugar con bolsas plásticas! ¡Existe un peligro de asfixia!

- 1 bolsa de polvo
- 1 llave hexagonal
- 1 conjunto de escobillas de colza de repuesto



En caso que faltaren piezas o que hubiera piezas dañadas, póngase en contacto con el vendedor.

4 SÍMBOLOS

En este manual y/o en el aparato mismo se utilizan los siguientes símbolos:

	Indica riesgo de lesión corporal o de daños materiales.		Lea este manual antes de utilizar el aparato.
	Herramienta de tipo II – Doble aislamiento – No requiere enchufe con conexión a tierra.		Conforme a los estándares europeos CE aplicables en materia de seguridad.
	Protección obligatoria de los ojos.		Lleve guantes de seguridad

5 ADVERTENCIAS GENERALES EN MATERIA DE SEGURIDAD

Lea todas las instrucciones y advertencias en materia de seguridad. El incumplimiento de las consignas contenidas en las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones corporales graves. Conserve todas las advertencias e instrucciones para poderlas consultar en el futuro. El término “herramienta eléctrica” utilizado en las advertencias se refiere a la herramienta eléctrica (con cable) alimentada desde la red eléctrica o a la herramienta eléctrica (sin cable) alimentada por una batería.

5.1 Zona de trabajo

- Mantenga la zona de trabajo limpia y ordenada. Las zonas desordenadas y poco iluminadas favorecen los accidentes de trabajo.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas potencialmente explosivas, así como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas provocan chispas que pueden inflamar polvos o humos.
- Mantenga alejados a los niños y otras personas mientras utilice la herramienta eléctrica. El distraerse puede hacerle perder el control de la máquina.

5.2 Seguridad eléctrica



La tensión de alimentación debe corresponder a aquella la indicada en la placa de características.

- El enchufe de la máquina debe encajar en la toma de corriente. No se debe modificar de manera alguna el enchufe. No utilice ningún adaptador con herramientas eléctricas puestas a tierra. El uso de enchufes no modificados y de tomas de corriente adecuadas reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- Evite el contacto físico con superficies puestas a tierra como tubos, radiadores, hornos y refrigeradores. Si su cuerpo está conectado a tierra, el riesgo una descarga eléctrica es mayor.
- Evite exponer las herramientas eléctricas a la lluvia y la humedad. La penetración de agua en los aparatos eléctricos aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.
- No dañe el cable. Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable lejos de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o piezas en movimiento. Un cable dañado o enredado aumenta el riesgo de descargas eléctricas.

- Cuando trabaje con una herramienta eléctrica al exterior, utilice un cable prolongador apto para una utilización al exterior. Este tipo de cable reduce el riesgo de una descarga eléctrica mortal.
- Si se debe utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de tal dispositivo reduce el riesgo de descargas eléctricas.

5.3 Seguridad para las personas

- Esté atento. Concéntrese en el trabajo que esté realizando y utilice las herramientas eléctricas con sensatez. No utilice el aparato cuando esté cansado o bajo los efectos de narcóticos, alcohol o fármacos. Un momento de inatención mientras se utiliza una herramienta eléctrica puede provocar graves lesiones corporales.
- Utilice equipo de seguridad. Lleve siempre gafas de protección. Un equipo de seguridad adecuado tal como una máscara contra el polvo, calzado de seguridad antideslizante, casco de protección o auriculares de protección reducirá el riesgo de lesiones personales.
- Evite la puesta en marcha involuntaria. Asegúrese que el interruptor esté apagado antes de enchufar la herramienta. Llevar una herramienta eléctrica con el dedo puesto en el interruptor o bien, conectar una herramienta eléctrica cuando el interruptor está en posición de encendido favorece los accidentes.
- Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta. Una llave que quede en una pieza móvil de la herramienta puede provocar lesiones corporales.
- No se sobrestime. Mantenga siempre un apoyo firme con los pies. Esto permitirá un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- Lleve ropa adecuada. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes lejos de las piezas en movimiento. La ropa holgada, las joyas y el cabello largo pueden engancharse en las piezas en movimiento.
- Si se proporciona dispositivos para conectar equipos de extracción y recolección de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y utilizados de manera correcta. El uso de este tipo de equipos puede reducir los riesgos debidos al polvo.

5.4 Uso y cuidados de las herramientas eléctricas

- No fuerce la herramienta. Utilice para su trabajo la herramienta eléctrica adecuada. Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y de manera más segura, al ritmo para el que ésta ha sido diseñada.
- No utilice ninguna herramienta eléctrica, cuyo interruptor esté defectuoso. Una herramienta eléctrica que no se pueda encender y apagar es peligrosa y se le debe reparar.
- Desconecte el enchufe de la toma de corriente antes de efectuar un ajuste cualquiera en la herramienta, de cambiar accesorios o de guardar la herramienta. Estas medidas de seguridad preventiva reducen el riesgo de puesta en marcha accidental de la herramienta.
- Guarde las herramientas que utilice fuera del alcance de los niños. No permita que una persona no familiarizada con estas instrucciones utilice la herramienta. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de una persona no capacitada.
- El mantenimiento de las herramientas eléctricas requiere atención. Verifique la alineación o la unión de las piezas móviles, la ausencia de piezas y cualquier otra situación que pudiese afectar el funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta estuviere dañada, hágala reparar antes de utilizarla. Muchos accidentes se deben a falta de mantenimiento.
- Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas. Unas herramientas de corte en buen estado y afiladas son más fáciles de manejar y se agarrotan menos.
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, la herramienta de corte, etc. de conformidad con estas instrucciones y como se indica para cada tipo de herramienta. Tenga en cuenta siempre las condiciones de trabajo y el trabajo en sí. El uso inadecuado de las herramientas eléctricas puede conducir a situaciones peligrosas.

5.5 **Servicio**

- Las intervenciones de servicio en su herramienta eléctrica deben ser efectuadas por personas cualificadas que utilicen únicamente piezas de repuesto estándar. De esta manera, se cumplirá con las normas de seguridad necesarias.

6 **ADVERTENCIAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD**

- No retire las virutas o astillas de madera mientras esté en funcionamiento la máquina.
- No emplee en la máquina discos de corte ni hojas de sierras circulares.
- Proteja las hojas de impactos u otros perjuicios.
- Utilice únicamente hojas correctamente afiladas; de lo contrario las grandes fuerzas de mecanizado podrían destruir la pieza de trabajo.
- Antes del uso compruebe que la hoja no presente danos. No utilice hojas deformadas, agrietadas ni dañadas de cualquier otro modo.
- Asegúrese de que la pieza de trabajo está suficientemente apoyada o tensada. No coloque las manos sobre la superficie que va a cortar. Agarre la máquina únicamente por el mango.
- Cuando haya que fijar hojas a la rosca del husillo, asegúrese de que el husillo disponga de suficiente rosca.
- Asegúrese de que la hoja este correctamente montada y apretada. No utilice ningún anillo reductor ni adaptadores para encajar correctamente la hoja.
- Aplice la máquina a la pieza de trabajo únicamente cuando esté conectada la máquina.
- Al trabajar mantenga en todo momento la máquina firme con las dos manos y asegúrese de que este a una distancia segura.
- Los menores de 16 años no están autorizados a emplear esta máquina.
- Use en todo momento gafas de seguridad y protección para el pelo. Si lo desea o si es necesario, utilice también dispositivos adicionales de protección, como por ejemplo un delantal o un casco.
- Desenchufe siempre el conector de red antes de realizar trabajos en la máquina y enchufe el conector en la toma únicamente si la máquina está apagada.
- Mantenga el cable de corriente fuera de la zona de trabajo de la máquina. Mantenga apartado el cable siempre por detrás del aparato.
- La placa de fondo no debe estar tensada cuando se prolonga la hoja. La hoja debe elevarse y descenderse de forma uniforme.

7 **FUNCIONAMIENTO**

7.1 **Ajustar la profundidad de fresado**

- Desplace la base del motor lo más posible hacia atrás
- Ajuste la profundidad en la posición máxima girando el botón de ajuste de profundidad (6). El botón tiene marcas "0", "2", "4", "5", "7", "12" y "19" según los tamaños de las clavijas
- Desplace la base del motor hacia delante, hasta que la patilla caiga en la ranura del botón de ajuste.

7.2 **Ajustar el ángulo de fresado**

- Ajuste el ángulo de fresado aflojando el botón de fijación (7) y colocando la escuadra (4) en el ángulo necesario.

7.3 **Ajustar la altura**

- Se puede ajustar la altura correcta desbloqueando el botón de fijación (8) y girando el botón de ajuste de altura (9) a la altura deseada con ayuda de la escala (10).
- La altura debe corresponder a la mitad del espesor del material de la pieza de trabajo; la ranura del pasador de galleta siempre debe estar en el centro de la pieza de trabajo.

7.4 Comprobar la profundidad de fresado

- Después de instalada la hoja compruebe siempre la profundidad de fresado.
- Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
- Deslice la placa de base del motor (14) hacia atrás tanto como sea posible.
- Ajuste la profundidad de fresado a la posición máxima girando el botón de ajuste.
- Deslice hacia adelante la placa de base del motor hasta que el vástago coincida en la ranura del botón de ajuste de profundidad de fresado.
- Gire la hoja hasta que un diente de la misma se encuentre en la posición más avanzada.
- Mida la distancia que hay desde el lado de la placa de fondo al diente de la hoja.
- Compruebe que la distancia sea de 19 mm. La posición máxima es 18 mm.

7.5 Ajuste de la profundidad de corte

- Cuando la profundidad de corte no es correcta, se le puede ajustar de la siguiente manera:
- Desplace la base del motor (14) lo más posible hacia atrás.
- Afloje el pasador.
- Ajuste la profundidad de corte girando el tornillo. Éste se encuentra en la parte posterior del pasador.
- Repita este procedimiento hasta que la profundidad de corte sea correcta.
- Apriete el pasador.

8 ENSAMBLAJE



¡ADVERTENCIA! Retire la conexión de la corriente eléctrica antes de efectuar cualquier arreglo o ejecución.

8.1 Montar la hoja

- Afloje los cuatro tornillos y abra el cabezal de la placa de fondo.
- Presione el bloqueo del husillo y gire el husillo hasta que encaje. Mantenga el bloqueo del husillo pulsado durante el proceso.
- Con una llave retire del husillo la tuerca de brida.
- Coloque la hoja y la brida.
- Coloque la tuerca de brida del husillo y apriétela con la llave.
- Preste atención a colocar la tuerca de brida en el lado correcto del husillo.
- Suelte el bloqueo del husillo y compruebe que este desbloqueado haciéndolo girar.
- Cierre el cabezal de la placa de fondo y apriete los cuatro tornillos.



Asegúrese de que el cabezal de la placa de fondo este bien cerrado antes de utilizar la máquina.

8.2 Fijar la bolsa de polvo

Para la aspiración del polvo utilice la bolsa de polvo. Coloque la bolsa en la conexión de aspiración (adaptador de succión). Vacíe periódicamente la bolsa de polvo para garantizar que la potencia de aspiración se mantenga constante.

8.3 Fijación de la protección de lámina

Se debe fijar la protección de lámina antes del uso, en el tope angular. Para facilitar el ensamblaje, ponga el tope angular en 90°. Deslice la protección de chapa sobre el tope angular con los brazos plásticos de posicionamiento sobre el tope y la tapa plástica que se está colocando debajo.

9 AJUSTES**9.1 Conexión y desconexión**

- No utilice nunca el bloqueo del husillo antes de que la máquina este en funcionamiento.
- Para encender la máquina, empuje al mismo tiempo el botón de desbloqueo, el interruptor de encendido / apagado y el gatillo interruptor de encendido/apagado (ON/OFF).
- Para apagar la máquina, suelte el interruptor de encendido/apagado (On/Off).



No utilice nunca el bloqueo del husillo para detener el motor.

9.2 Marcar la pieza de trabajo

Antes de conectar la ensambladora, deben marcarse las piezas como sigue:

- Coloque una junta a la otra las dos piezas que se van a unir.
- Tense las piezas y marque el centro de la ranura.

La distancia entre dos ranuras debe ser de 10-15 cm. Esto no se aplica a piezas pequeñas; en su caso no es necesario marcarlas.

9.3 Colocar la máquina en posición

Según el tamaño de la pieza de trabajo, se puede colocar la máquina en diferentes posiciones.

9.4 Piezas grandes:

- Aplique la máquina cerca de la pieza de trabajo.
- El centro de la placa de fondo (esta posición está marcada en la placa) debe quedar frente al centro de la ranura de la pieza (véase marcar la pieza de trabajo).

9.5 Piezas pequeñas:

- Aplique la máquina cerca de la pieza de trabajo.

El lado de la máquina debe estar ensamblado al lado de la pieza.

9.6 Fresar la ranura

- Deslice hacia atrás la placa de base del motor.
- Aplique la máquina cerca de la pieza de trabajo.
- Coloque la máquina en posición (véase Colocar la máquina en posición)
- Sostenga el taco piano con las dos manos y enciéndala.
- Presione cuidadosamente la placa de base del motor hacia adelante tanto cuanto sea posible.
- Deslice de vuelta la placa de base del motor y apague la máquina.

9.7 Unir piezas de trabajo

Una vez que ha creado la ranura en las dos piezas de trabajo, se puede unir estas.

- Aplique adhesivo a las dos ranuras.
- Enrosque el taco piano dentro de una pieza.
- Coloque la otra pieza en el taco piano.
- Fije las dos piezas y espere a que se haya secado el adhesivo.

10 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



¡Atención! Antes de llevar a cabo cualquier trabajo en el equipo, desconecte el enchufe de alimentación.

10.1 Limpieza

- Mantenga limpias las ranuras de ventilación de la máquina para evitar el sobrecalentamiento del motor.
- Limpie regularmente la herramienta con un trapo suave, preferentemente después de cada uso.
- Mantenga las ranuras de ventilación sin polvo ni suciedad.
- Si hubiera suciedad incrustada, utilice un trapo humedecido con agua jabonosa.



Nunca utilice solventes tales como gasolina, alcohol, amoníaco, etc. Estos solventes pueden dañar las partes de plástico

11 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión	230 V
Frecuencia	50 Hz
Potencia absorbida	900 W
Revoluciones en vacío	10 800 min ⁻¹
Diámetro de los discos:	100 mm
Perforación de la fresa:	22 mm
Profundidad máx. fresado	19 mm
Ajuste de inglete	0 – 90° / 90°-135°
Dimensiones del husillo	M10
Peso	3,0 kg

12 RUIDO

Valores de emisión de ruidos medidos de conformidad con la norma pertinente. (K=3)

Nivel de presión acústica LpA	89 dB(A)
Nivel de potencia acústica LwA	100 dB(A)



¡ATENCIÓN! Utilice una protección auricular cuando la presión acústica sea superior a 85 dB(A).

aW (Nivel de vibración):	5,1 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
--------------------------	----------------------	--------------------------

13 DEPARTAMENTO TÉCNICO

- Los interruptores dañados deberán ser sustituidos por nuestros profesionales del servicio de atención de cliente.
- Si el cable de conexión (o el enchufe) está estropeado, éste tiene que ser sustituido por un cable de conexión específico, del cual sólo dispone nuestro personal de atención al cliente (puesto de servicio). El cambio de los cables de conexión sólo lo debe realizar nuestro personal de atención al cliente (puesto de servicio- véase la última página) o un profesional calificado (experto en electrónica).

14 ALMACENAMIENTO

- Limpie cuidadosamente la máquina y sus accesorios.
- Ajustela fuera del alcance de los niños, en una posición estable y segura, en un lugar seco y al tiempo, evite las temperaturas demasiado altas o demasiadas bajas.
- Protéjala de la luz directa. Téngala si es posible a la sombra.
- No lo meta en un saco de Nylon porque la humedad puede dañarla.

15 GARANTÍA

- Este producto está garantizado por un periodo de 36 meses, efectivos desde la fecha de compra por el primer usuario.
- Esta garantía cubre cualquier fallo de material o de producción excluyendo: baterías, cargadores, piezas defectuosas debido al desgaste normal tales como rodamientos, escobillas, cables y enchufes, o accesorios tales como brocas, hojas de sierra, etc.; los daños o defectos causados por uso abusivo, accidentes o alteraciones del producto; ni los costes de transporte.
- Los daños y/o defectos que fueren la consecuencia de un uso indebido tampoco están cubiertos por las disposiciones de esta garantía.
- Igualmente, declinamos toda responsabilidad por lesiones corporales causadas por el uso inadecuado de la herramienta.
- Las reparaciones deben ser efectuadas por un centro autorizado de servicio al cliente para herramientas Powerplus.
- Se puede obtener más información llamando al número de teléfono 00 32 3 292 92 90.
- El cliente correrá siempre con todos los costes de transporte, salvo si se conviene lo contrario por escrito.
- Al mismo tiempo, si el daño del aparato es la consecuencia de una sobrecarga o de un mantenimiento negligente, no se aceptará ninguna reclamación en el marco de la garantía.
- Se excluye definitivamente de la garantía los daños que fueren la consecuencia de una penetración de líquido o de polvo en exceso, los daños intencionales (aposta o por gran negligencia), así como el resultado de un uso inadecuado (utilización para fines para los cuales no está adaptado), incompetente (por ejemplo, incumpliendo las instrucciones contenidas en este manual), de un ensamblaje realizado por una persona sin experiencia, de rayos, de una tensión incorrecta de la red. Esta lista no es completa.
- La aceptación de reclamaciones en el marco de la garantía nunca puede conducir a la prolongación del periodo de validez de ésta ni al inicio de un nuevo periodo de garantía, en caso de reemplazo del aparato.
- Los aparatos o piezas reemplazadas en el marco de la garantía serán, por lo tanto, propiedad de Varo NV.
- Nos reservamos el derecho de rechazar toda reclamación en la que no se pueda verificar la fecha de compra o que no se pueda demostrar un correcto mantenimiento (limpieza frecuente de las rejillas de ventilación e intervención regular de servicio en las escobillas, etc.).
- Debe conservar el recibo de compra como prueba de la fecha de compra.
- Debe devolver al vendedor la máquina no desmontada, en un estado de limpieza aceptable, en su maleta original (en caso de que se hubiere entregado la máquina en una maleta), acompañada de su recibo de compra.

16 MEDIO AMBIENTE

Si al cabo de un largo periodo de utilización debiere cambiar la máquina, no la deseche entre los residuos domésticos. Deshágase de ella de una forma que fuere compatible con la protección del medio ambiente.

No se pueden tratar los desechos producidos por las máquinas eléctricas como desechos domésticos. Se les debe reciclar allí donde existan instalaciones apropiadas. Consulte el organismo local o el vendedor para obtener información sobre su reciclaje.

17 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

VARO N.V. – Vic. Van Rompuy N.V. Joseph Van Instraat 9. BE2500 Lier – Bélgica, declara que:

Tipo de aparato:	Ensambladora
Marca:	POWERplus
Número del producto:	POWX1310

está en conformidad con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las Directivas europeas aplicables, basados en la aplicación de las normas europeas armonizadas. Cualquier modificación no autorizada de este aparato anula esta declaración.

Directivas europeas (incluyendo, si se aplica, sus respectivas enmiendas hasta la fecha de la firma):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Normas europeas armonizadas (incluyendo, si se aplica, sus respectivas hasta la fecha de la firma):

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-19 : 2009
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Custodio de la documentación técnica: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

El suscrito actúa en nombre del director general de la compañía

Philippe Vankerkhove
Asuntos reglamentarios - Director de conformidad
11/10/2021, Lier - Belgium