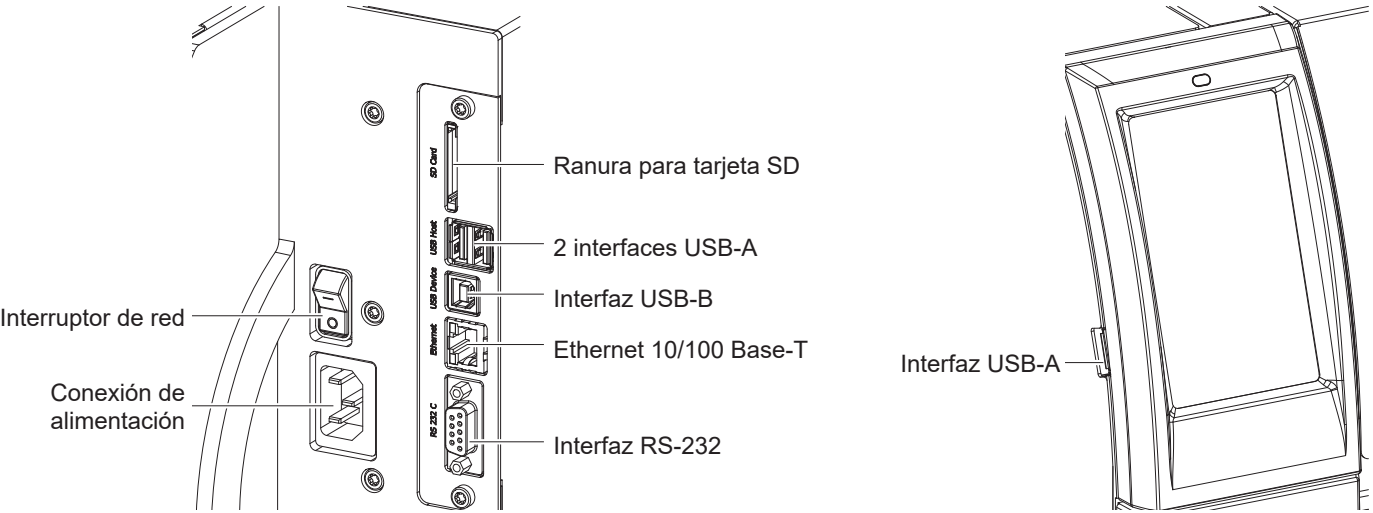
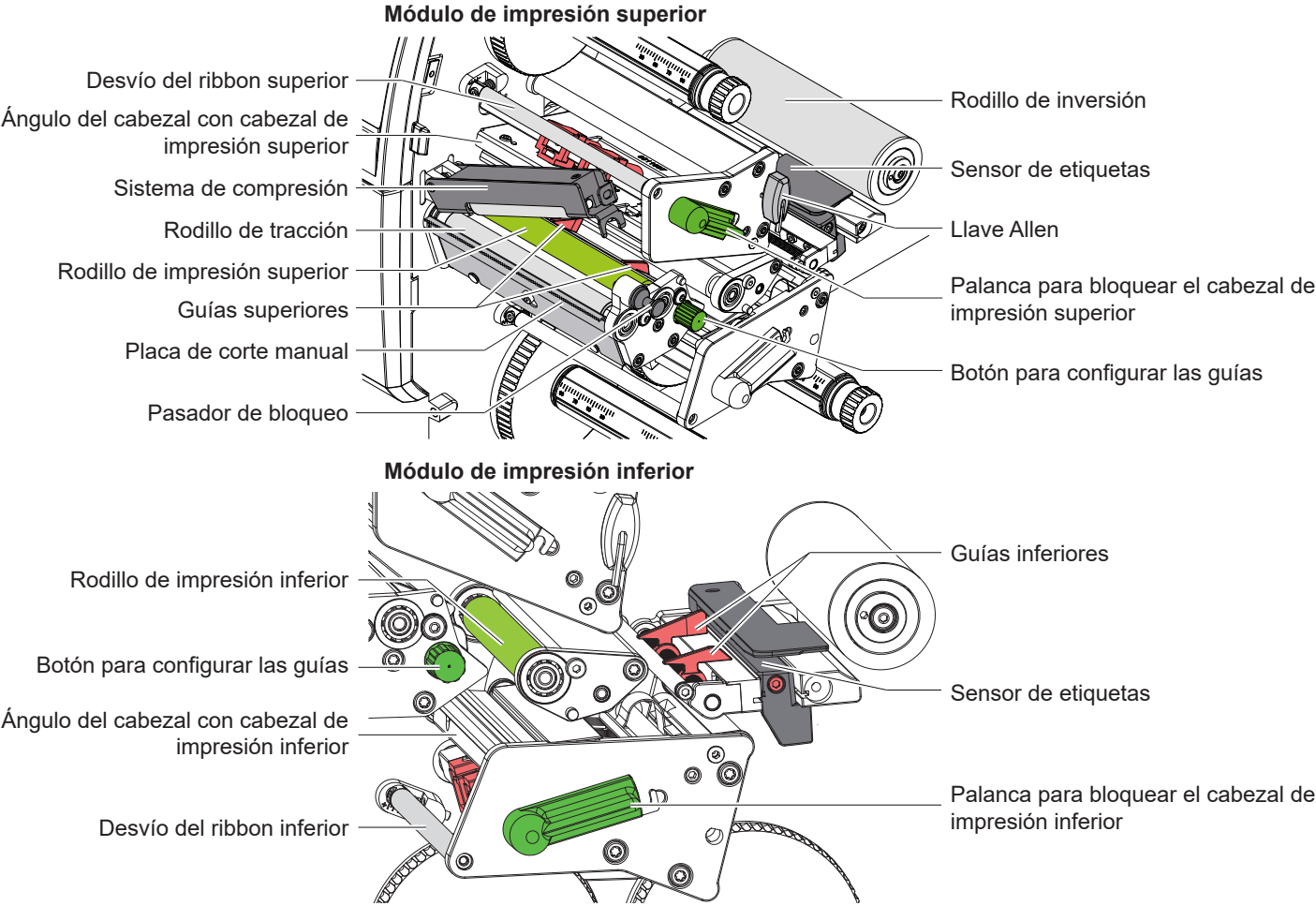
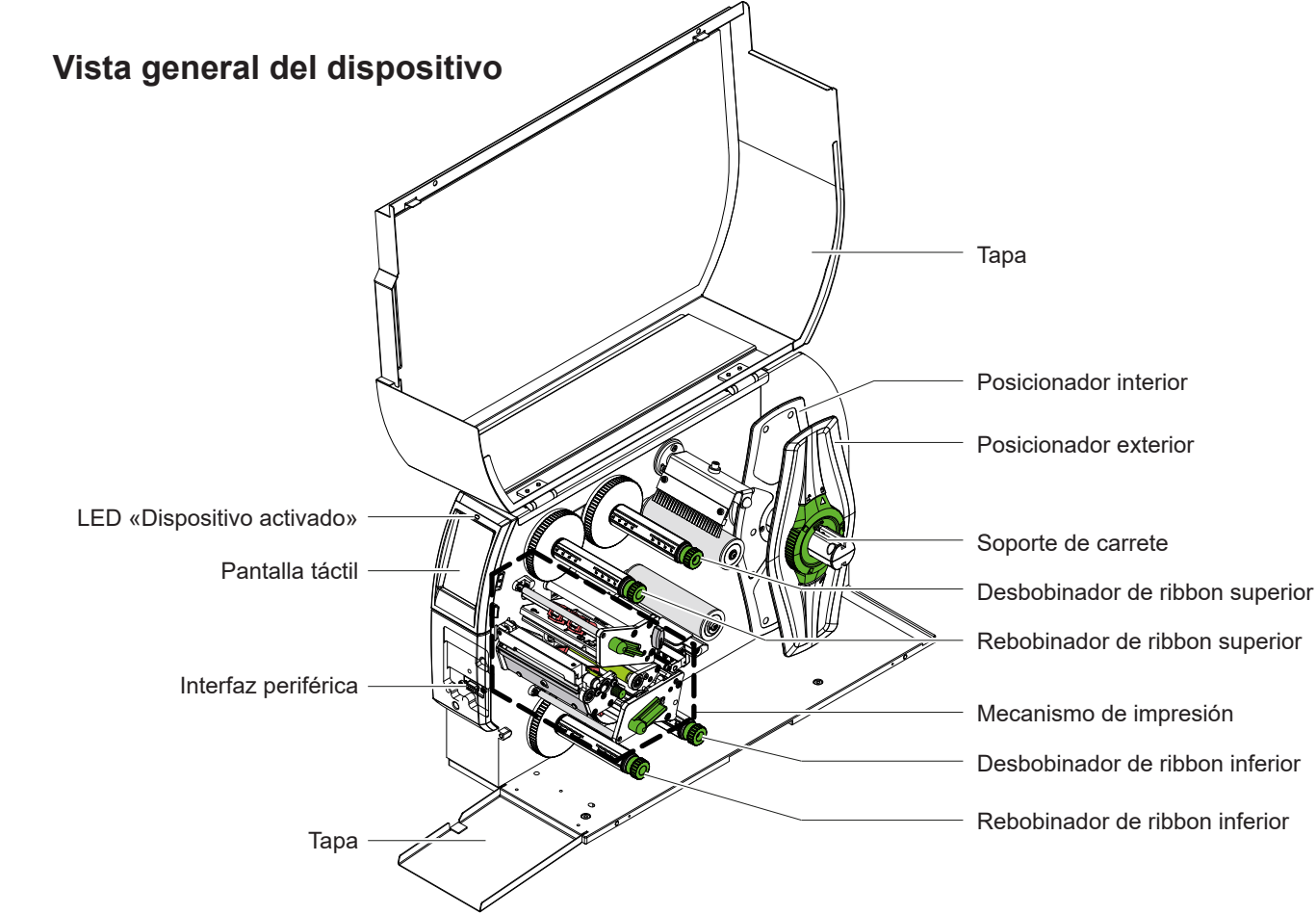
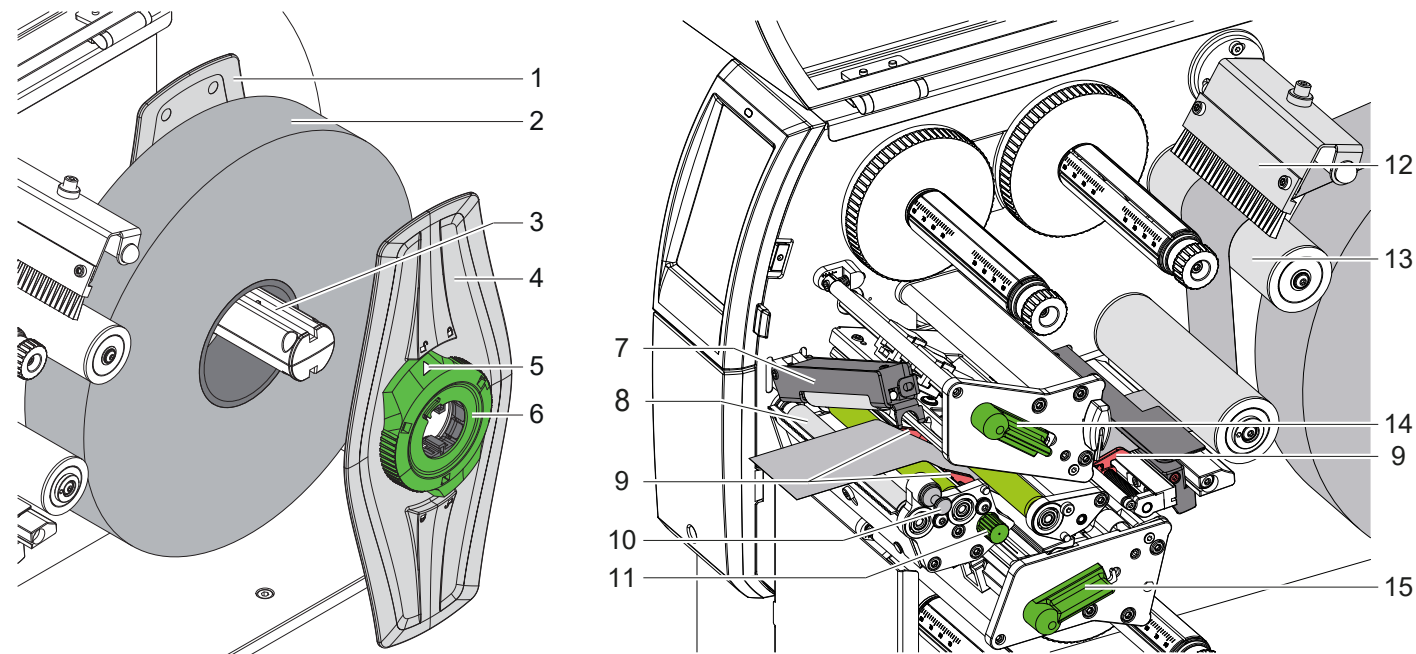




Vista general del dispositivo



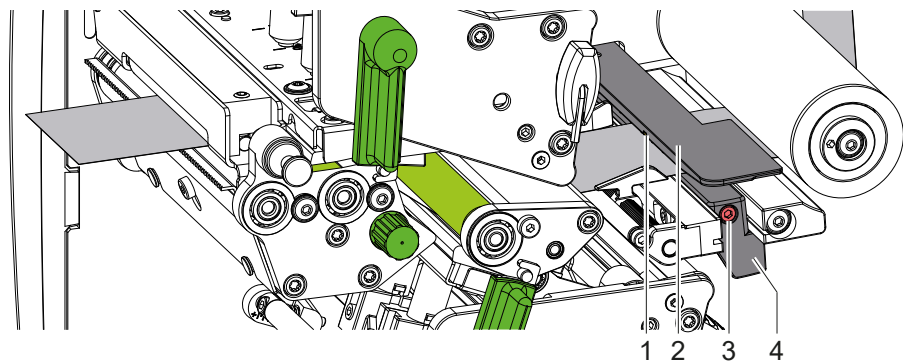
- Interfaces USB-A para:
- Teclado
 - Escáner
 - Memoria USB
 - Dispositivo Wi-Fi
 - Llave de servicio

Colocación del material de etiquetado



1. Girar el anillo de ajuste (6) en sentido antihorario, de tal forma que la flecha (5) apunte al símbolo .
2. Extraer el posicionador (4) del soporte de carrete (3).
3. Desplazar el carrete de material (2) en el soporte de carrete (3).
4. Colocar el posicionador (4) sobre el soporte de carrete (3) y desplazarlo hasta que ambos posicionadores (1, 4) entren en contacto con el carrete de material (2) y durante el desplazamiento se aprecie una resistencia considerable.
5. Girar el anillo de ajuste (6) en sentido horario, de tal forma que la flecha (5) apunte al símbolo .
6. Tirar del pasador de bloqueo (10). El rodillo de tracción secundario (7) se abate hacia arriba.
7. Girar la palanca (14) en sentido antihorario y girar la palanca (15) en sentido horario para levantar los dos cabezales.
8. Apartar escobilla (12) del rodillo de inversión (13).
9. Separar las guías (9) girando el botón (11) hasta que el material quepa entre ellas.
10. Pasar el material por las dos unidades de impresión hasta el rodillo de tracción (8) y colocarlo entre las guías (9).
11. Acercar las guías hasta los bordes del material girando el botón (11).
12. Sujetar el material bloqueando el cabezal superior.
13. Tirar del pasador de bloqueo (10). Empujar el rodillo de tracción secundario (7) hacia abajo y bloquear con el pasador de bloqueo.
14. Girar el carrete de material en el sentido contrario al transporte de material y tensar el material.
15. Bloquear el cabezal inferior.
16. Cerrar la escobilla (12) en el rodillo de inversión (13).

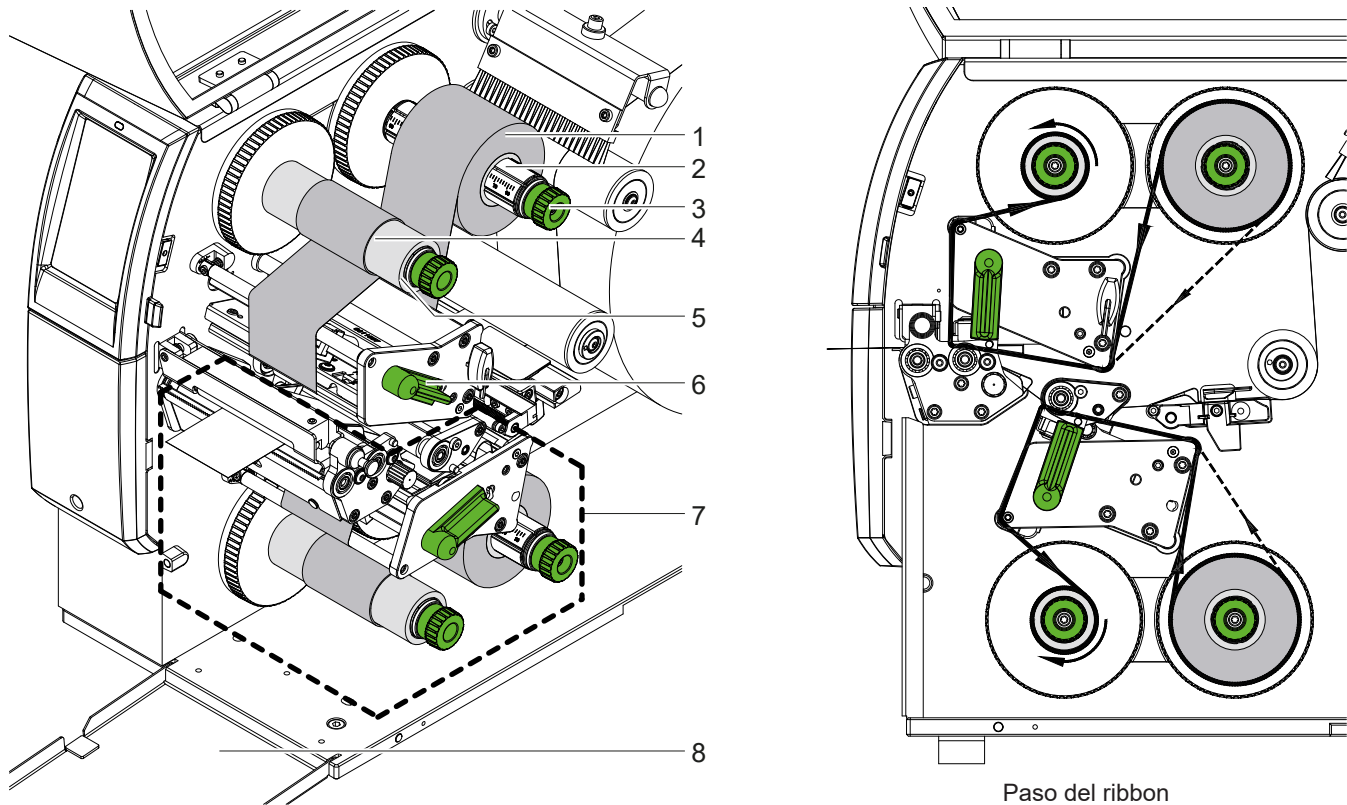
Ajuste del sensor de etiquetas



El sensor de etiquetas (2) está alineado con el centro del material de fábrica y puede moverse transversalmente a la dirección de desplazamiento. Cuando la impresora está activada, en la posición del sensor se ilumina un LED amarillo.

1. Soltar el tornillo (3).
2. Posicionar el sensor de etiquetas con el asidero (4) de tal forma que el sensor (1) pueda registrar el hueco entre etiquetas, o un corte.
3. Apretar el tornillo (3)

Colocación del ribbon



1. Antes de colocar el ribbon es necesario limpiar los cabezales de impresión.
2. Girar la palanca (6) en sentido antihorario para elevar el cabezal de impresión superior.
3. Desplazar el carrete de ribbon (1) sobre el desbobinador (2) de tal forma que el recubrimiento de color del ribbon se oriente hacia abajo al desbobinar.
4. Posicionar el carrete de ribbon (1) sobre el desbobinador de tal forma que ambos extremos del carrete se sitúen en los mismos valores de la escala.
5. Sujetar el carrete de ribbon (1) y girar el botón giratorio (3) del desbobinador en sentido antihorario hasta que el carrete quede fijo.
6. Deslizar el núcleo adecuado (4) en el rebobinador de ribbon (5) y colocar del mismo modo que el carrete de ribbon y fijarlo.
7. Guiar el ribbon a través del mecanismo de impresión.
8. Fijar el inicio del ribbon centrado en el núcleo de ribbon (4) usando cinta adhesiva. Tener en cuenta el sentido de giro del rebobinador de ribbon en sentido antihorario.
9. Girar el rebobinador de ribbon (5) en sentido antihorario para alisar el paso del ribbon.
10. Girar la palanca (6) en sentido horario para bloquear el cabezal de impresión.
11. Abrir la tapa (8) y colocar el ribbon de igual modo en la unidad de impresión inferior (7).