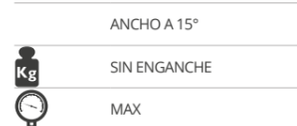
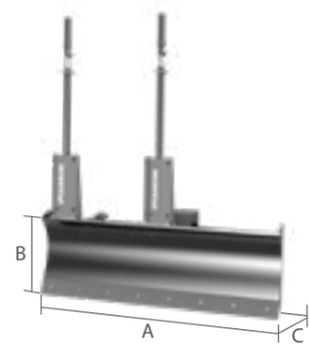


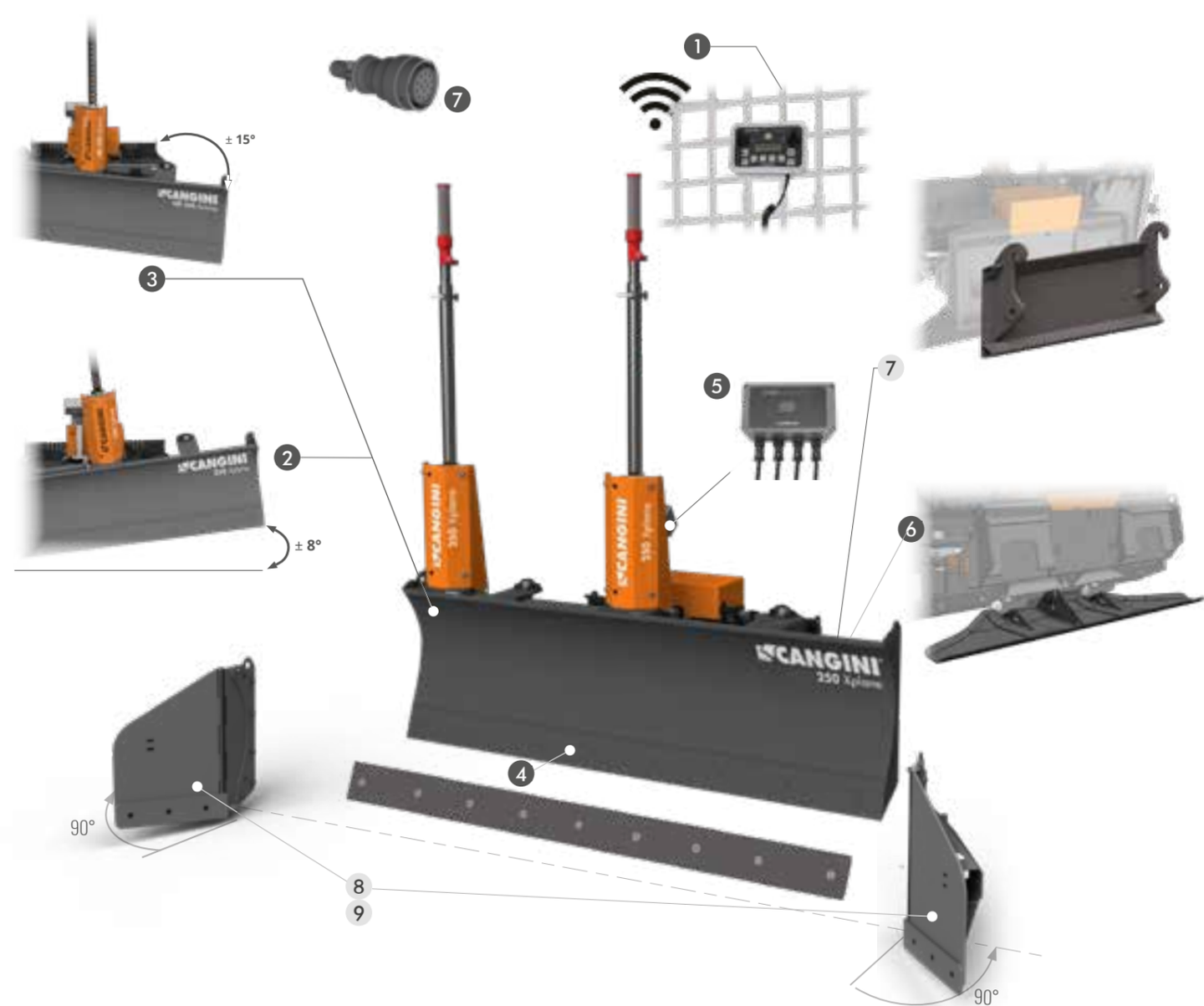


**NB: AL HACER EL PEDIDO, ES NECESARIO NOTIFICAR EL VOLTAJE DEL SISTEMA ELÉCTRICO (12-24 V)**

EL SISTEMA DE HOJA TOPADORA CON LÁSER PRESENTA LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA Y VERSATILIDAD QUE LA HOJA TOPADORA ESTÁNDAR, PERO OFRECE ADEMÁS LA POSIBILIDAD DE CREAR UN PLANO CONTROLADO MEDIANTE UN TRANSMISOR LÁSER DE DOBLE INCLINACIÓN. LA SEÑAL ES RECIBIDA Y PROCESADA POR LA ELECTRÓNICA A BORDO QUE ACTÚA DIRECTAMENTE SOBRE EL DISTRIBUIDOR ELECTROPROPORCIONAL PARA EL CONTROL DIRECTO DE LA HOJA.



	MOD.	DOZER230 XPLANE LASER	DOZER250 XPLANE LASER	DOZER280 XPLANE LASER
<b>A</b>	MM	2300	2500	2800
<b>B</b>	MM	720	720	720
<b>C</b>	MM	870	870	870
ANCHO A 15°	MM	2200	2400	2700
SIN ENGANCHE	KG	695	717	736
MAX	BAR	220	220	220



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- 1 TERMINAL DEL OPERADOR INALÁMBRICO**  
PERMITE PILOTAR LA HOJA TOPADORA DESDE LA CABINA DE LA MÁQUINA EN TODAS SUS FUNCIONES
- 2 TILT AJUSTE HIDRÁULICO INCLINACIÓN HORIZONTAL A ±8°**  
PERMITE VARIAR EL ÁNGULO DE INCLINACIÓN VERTICAL DE LA HOJA HASTA ± 8° DE CADA LADO.
- 3 ANGLE AJUSTE HIDRÁULICO INCLINACIÓN VERTICAL A ±15°**  
PERMITE VARIAR EL ÁNGULO DE INCLINACIÓN HORIZONTAL DE LA HOJA HASTA ±30° DE CADA LADO.
- 4 CUCHILLA CENTRAL REVERSIBLE E INTERCAMBIABLE DE HB400**
- 5 UNIDAD DE CONTROL**  
PERMITE VISUALIZAR CONSTANTEMENTE LA POSICIÓN DE LA HOJA RESPECTO DE LA SEÑAL LÁSER, INDICANDO LOS AJUSTES NECESARIOS TANTO DE MANERA AUTOMÁTICA COMO MANUAL.
- 6 PATÍN ESTABILIZADOR**  
REDUCE NOTABLEMENTE EL CABECEO COMPACTANDO Y MEJORANDO EL ACABADO DE LA SUPERFICIE NIVELADA.
- 7 CONECTOR DE 14 PINES SIN CABLES**

### ACCESORIOS OPCIONALES

- 7 PLACA PALAS ARTICULADAS**
- 8 LADOS LATERALES Y MECÁNICOS**
- 9 LADOS LATERALES HIDRÁULICOS**