



**elna**  
explore the art

Elna – su compañera ideal

# Elna 2110-2130



# Elna 2130-2110: Características

Características técnicas	2130	2110
Gran panel de referencias	X	X
Palanca marcha atrás instantánea	X	X
La aguja penetra bien en todos los tejidos	X	X
Devanador de fácil desconexión	X	X
Transportador retráctil	X	X
Prensatelas bloqueable	X	X
Ajuste de la tensión del prensatelas	X	X
Extra-lift	X	X
Sistema de garfio oscilante frontal	X	X
2 portacarretes verticales	X	X
Cortahilo integrado	X	X
Luz para la costura	X	X
Gran mesa de costura pivotante	X	X
Brazo libre	X	X
Medidas en pulgadas y en centímetros	X	X
Transportador	X	X
Funda de protección de vinilo	X	X

Características de los puntos	2130	2110
Número de puntos	22 + 1	14 + 1
Ojales en 1 tiempo	X	
Ojales en 4 tiempos		X
Ancho máximo de puntada	5 mm	5 mm
Largo máximo de puntada	4 mm	4 mm
Ancho ajustable de puntada	X	X
Posición de la aguja – a la izquierda – al centro	X	X

## Accesorios

- Gran compartimento para guardar los accesorios.
- Los accesorios estándar son los prensatelas, los carretes, las agujas, los destornilladores, los descosedores...
- Están disponibles numerosos accesorios, pivote para costura circular, placa falso calado\*\*, placa fruncidor-elástico.



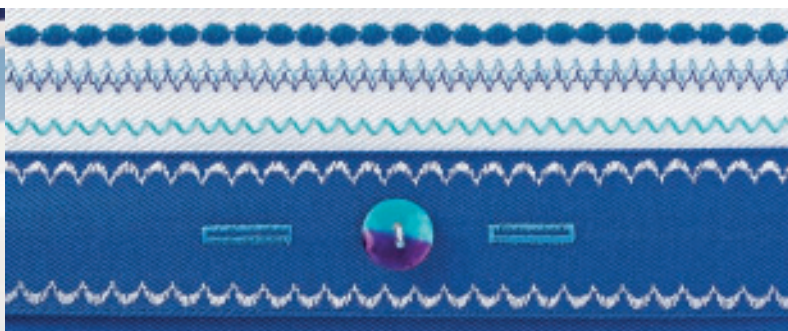
De las telas vaquero a las más delicadas

Ojales, botones y mucho más

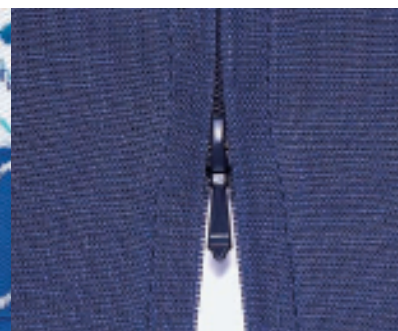
Coser una cremallera como un profesional



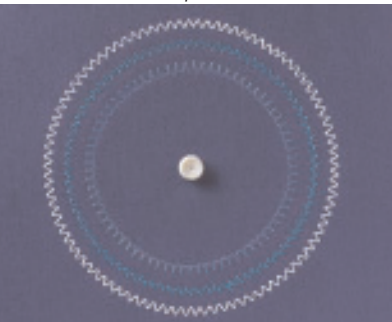
Puntos pivotantes.  
Para coser círculos perfectos\*



Placa falso calado –  
Juntar dos bordes doblados\*



Fruncidor-elástico – Colocar el elástico  
directamente sobre la tela\*\*\*



**elna**  
explore the art

**Garantía y Servicio:** La impresionante reputación de Elna nació en 1940 con la producción de la primera máquina de coser. Desde entonces, Elna ha continuado siendo una marca líder en la costura doméstica y en los equipos especialmente diseñados para la costura más innovadora. Miles de profesionales a lo largo del mundo proporcionan este servicio superior. Millones de personas han elegido Elna por su calidad, rendimiento y fiabilidad.