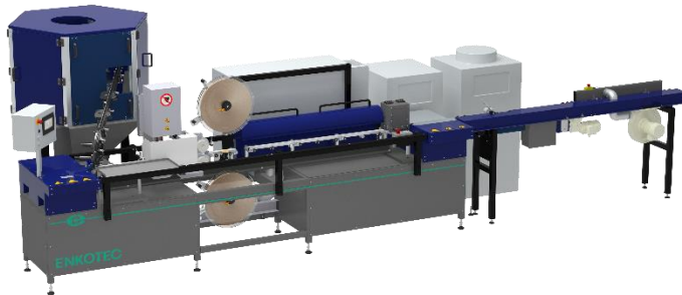




## COMPAGINADOR DE PAPEL ENKOTEC

La compaginadora de papel ENKOTEC, ENKOLLator tipo CTS02, es una máquina independiente, diseñada para fabricar barras de clavos en tiras a una velocidad de hasta 1.650 clavos por minuto, capacidad que depende de las dimensiones de los clavos y la velocidad de alimentación del recipiente alimentador ENKOTEC. El ENKOLLator está equipado con un calentador de inducción independiente junto con un enfriador y sistema de refrigeración para la adhesión de la cinta de clavos.

El compaginador CTS02 tiene un diseño robusto con fácil acceso a los procesos clave. El flujo de clavos desde el alimentador hasta el compaginador está optimizado para rangos de clavos específicos y es muy fácil ajustar con precisión el ángulo del clavo. La CTS02 puede agrupar tanto clavos de cabeza D como clavos offset con una calidad muy alta en la rotación de la cabeza y en la alineación de la misma para un funcionamiento perfecto en la pistola de clavos.



### Ventajas de ENKOTEC:

- Producción rentable, confiable y de alta calidad
- Alimentador de alta capacidad diseñado por ENKOTEC
- Minimización de desperdicios durante el ajuste fino
- Ajuste sencillo del ángulo de desprendimiento
- Alta calidad en la alineación de la cabeza
- Alta capacidad de enfriamiento
- Panel táctil frontal + botones de presión en la parte posterior
- Colocación flexible del enfriador, la inducción y el ventilador

### Recubrimiento de punta del clavo:

- Cantidad de recubrimiento controlada por bomba de alimentación via panel táctil frontal
- Sin contacto mecánico con las tiras
- Fácil limpieza

## Especificaciones de ENKOTEC CTS02

<b>Producción</b>	Hasta 1.650 clavos por minuto
<b>Tipos de clavos</b>	Cabeza D, cabeza offset
<b>Ángulo de compaginación</b>	30° – 36° (± 1°)
<b>Longitud de los clavos</b>	50 - 100 mm / 2" – 3 15/16"
<b>Diámetro del alambre</b>	Ø2,75 - 3,24 mm / .108" - .128"
<b>Ancho de la cinta</b>	1/2", 5/8", 3/4"
<b>Dimensiones</b>	L=6,720 mm, H=2,017 mm, W=2,185 mm / 22' x 6' 7.4" x 7' 2"
<b>Peso</b>	2.455 kg / 5.412 lbs.
<b>Aire comprimido</b>	Aprox. 234 l/min. / 62 gpm. / 14 m <sup>3</sup> /h/ 6 bares / 72 psi.