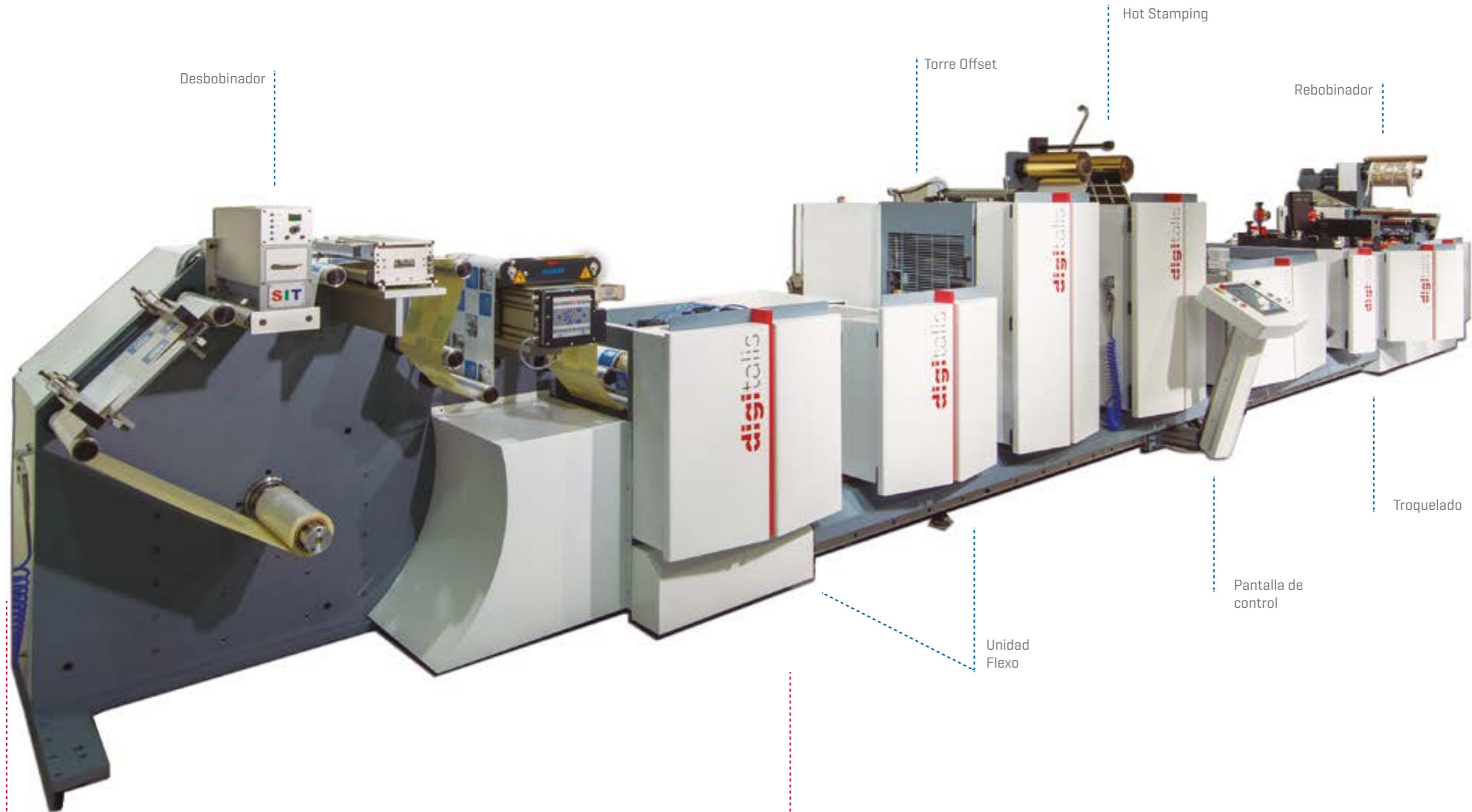


Pionera y única en su especie

Combinación de tecnologías semirotativas y rotativas para añadir acabados en productos pre-impresos.



VELOCIDADES



SEMI-ROTATIVA

Hasta **12.000**
ciclos/h

ROTATIVA

Hasta **150**
m/min

ANCHO



Ancho máximo
de impresión
330 mm

Ancho mínimo
de banda
150 mm

Ancho máximo
de banda
350 mm

Digitalis

Rotativa y Semi-Rotativa

Acabados y tecnologías en línea sin límites

Digitalis proporciona un valor añadido a sus productos digitales combinando varias tecnologías de impresión. Está especialmente destinada a los mercados de etiquetas y embalaje flexible. Incluye un formato de estampado en caliente y pantallas serigráficas de hasta 400 mm de avance que lo convierte en el más amplio del mercado.

Con un concepto completamente modular, permite al impresor personalizar su máquina combinando un número ilimitado de tecnologías en línea. Gracias a su ancho (350 mm) y su alta velocidad en modo semi rotativo (de 12.000 ciclos/ h) y de 150m/min en modo rotativo, se ha convertido en la más productiva del mercado.



COMBINACIONES EN LÍNEA

Offset
Flexo
Serigrafía plana
Estampado en caliente y frío
Relieve
Troquelado
Laminación
Secado con aire caliente y lámparas UV

Salida hoja con apiladora
Rebobinador con eje
Sistema de tintero offset motorizado
Control automático del registro
Videocámara
Reprocesado
Tratamiento de corona
Tijera de corte longitudinal

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SISTEMA ROTATIVO	SISTEMA SEMI-ROTATIVO	SISTEMA GENERAL
Zona de impresión flexográfica 13" a 25'5"	Avance de impresión para todas las unidades en modo semirotativo: 200-400 mm	Diámetro máximo de bobina 1000 mm
Dimensión de corte 13" a 25'5"		Diámetro del rebobinador doble 600 y 800 mm
		Gramajes 60 -250 g/m ²

APLICACIONES



Etiquetas autoadhesivas

MERCADOS

Vino



Licores



Bebidas NO alcohólicas



Farmacia



Cosmética



Electrónica



Alimentación



CREADA PARA AÑADIR ACABADOS A PRODUCTOS PRE-IMPRESOS EN FORMA DIGITAL DESTINADOS A MERCADOS DE ETIQUETA Y EMBALAJE FLEXIBLE

