

CARACTERISTICAS:

- Ancho máximo de paso del material: 520 mm
- Ancho máximo de impresión: 500 mm
- Diámetro máximo bobina madre: 500 mm
- Diámetro máximo bobina acabada: 500 mm
- Diámetro interior de los mandriles: 76 MM
- Velocidad mecánica máxima: 200 m/min
- Bancadas en oxicorte
- Freno de parada y control de tensión
- Cierre bobinas de accionamiento neumático
- Registro lateral manual de la bobina madre
- Soporte para estación de tratamiento corona
- Estación de tratamiento corona para 38 dinas**
- Rodillos de acompañamiento en aluminio
- Grupo impresor de 500mm de ancho
- Motorización del grupo impresor mediante motor de c.a.
- Puente de regulación neumático de la presión de trabajo
- Bomba de tinta Excc
- Secado a base de aire caliente impulsado a velocidad
- Pantalla de secado
- Rodillo banana motorizado anterior a la impresión
- Colores: 1
- Desarrollo rodillo porta-cliché: 600 mm
- Transmisión por rueda de goma solidaria al porta-cliché y con el desarrollo igual al rodillo.
- Rodillo anilox en acero grabado a 120 líneas con rasqueta en CAMARA ESTANCA
- Rtos. del tramado oscilantes.
- Mecanismo de ajuste de presión en el rodillo tramado.
- Bancadas de soporte en aluminio.
- Depósito de tinta en aluminio con aperturas de acceso para el visionado de la tinta.
- Rodillo de goma de regulación del paso de tinta
- Nivel de tinta en la cubeta y valvulas de paso.
- Transmisión del porta-cliché al tramado mediante rueda de goma y contacto por fricción.
- Rebobinador por contacto y palpador de accionamiento neumático.
- Motor de c.a de 3 c.v.
- Equipo de regulación de velocidad electrónico
- Protecciones y carenados según normativa CE

INCLUYE ESTACION DE TRATAMIENTO CORONA

2 RODILLOS BANANA

1 BOMBA DE TINTA