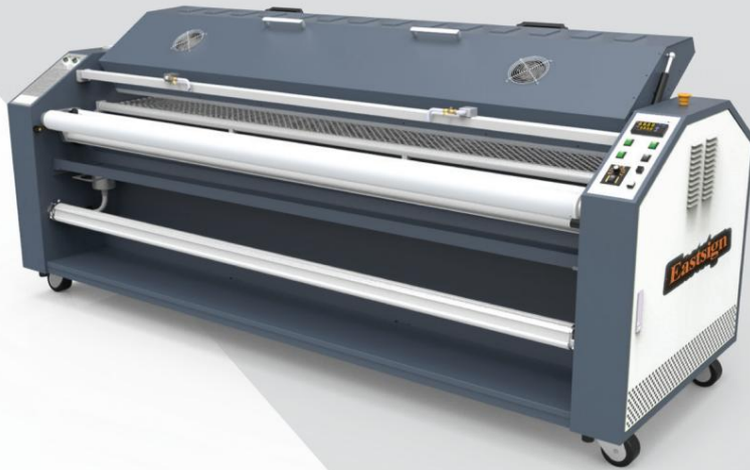


Serie WL

- ★ Proteja gráficos de inyección de tinta en diversos sustratos, como vinilo, PSA, textiles no porosos, revestimientos de paredes de papel resistentes a la humedad, lona y otros sustratos flexibles
- ★ También puede funcionar como dispositivo de secado rápido para tintas difíciles de secar.
- ★ Compatible con la mayoría de impresoras de inyección de tinta pigmentada, ecosolventes y solventes de rollo a rollo

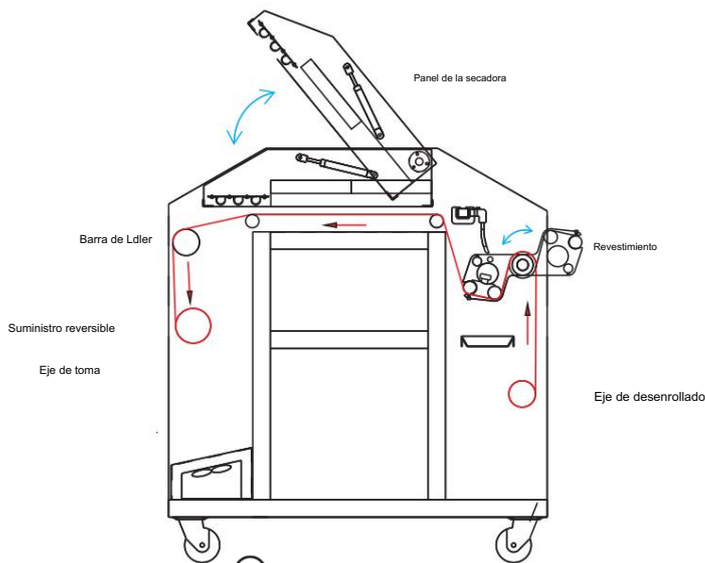


BU-1600WL / BU-2200WL



BU-3300WL

Diagrama de proceso



Características

- ★ Barras Mayer intercambiables con liberación rápida
- ★ Las barras Mayer están disponibles en tamaños de cableado lisos y de otros tamaños.
- ★ Suministro y retorno filtrados
- ★ Bomba de suspensión magnética con sensor de nivel automático
- ★ Lámparas infrarrojas de alta eficiencia y calentador de doble etapa
- ★ Precableado para calentador portátil opcional posterior a la capa
- ★ Velocidad de proceso de hasta 2,75 mpm (9 pies por minuto) con calentador de infrarrojos opcional
- ★ Control automático de temperatura
- ★ Control de velocidad variable con avance y retroceso
- ★ Mezclador de tanque a bordo
- ★ Ventiladores de refrigeración disponibles para diferentes espesores de laminación.

Presupuesto



Fijo: +57 (601) 7150222 | Cel + WhatsApp: (+57) 300 8457828 | SOLO WhatsApp:(+57) 316 5218444 | info@lineagráfica.com.co | www.lineagráfica.co

Modelo	Máximo Ancho de trabajo	Laminado Velocidad	Máximo Espesor del recubrimiento	Elogiado Temperatura de trabajo	Alarma Temperatura	Motor de accionamiento	Potencia de calefacción	Tamaño de la máquina	Tamaño del embalaje	Peso neto
BU-1600WL	1600 mm/63"	0,5-1,5 m/min	32 micras	100-120 /212-248	150 /302	CA 110 V, 230 V/120 W	6,5 kW	2025*930*1050 mm 80° * 37° * 42°	2150*1100*1230 mm 85° * 44° * 49°	390 kg/860 libras
BU-2200WL	2200 mm/86"	0,5-1,5 m/min	32 micras	100-120 /212-248	150 /302	CA 110 V, 230 V/120 W	7,5 kW	2630*930*1050 mm 104**37**42°	2750*1100*1230 mm 108**44**49°	450 kg/992 libras
BU-3300WL	3200 mm/126"	0,5-1,5 m/min	32 micras	100-120 /212-248	150 /302	CA 110 V, 230 V/120 W	13 kW	3810*1100*1084 mm 150**44**43°	3980*1330*1310 mm 157**53**52°	810 kg/1786 lb