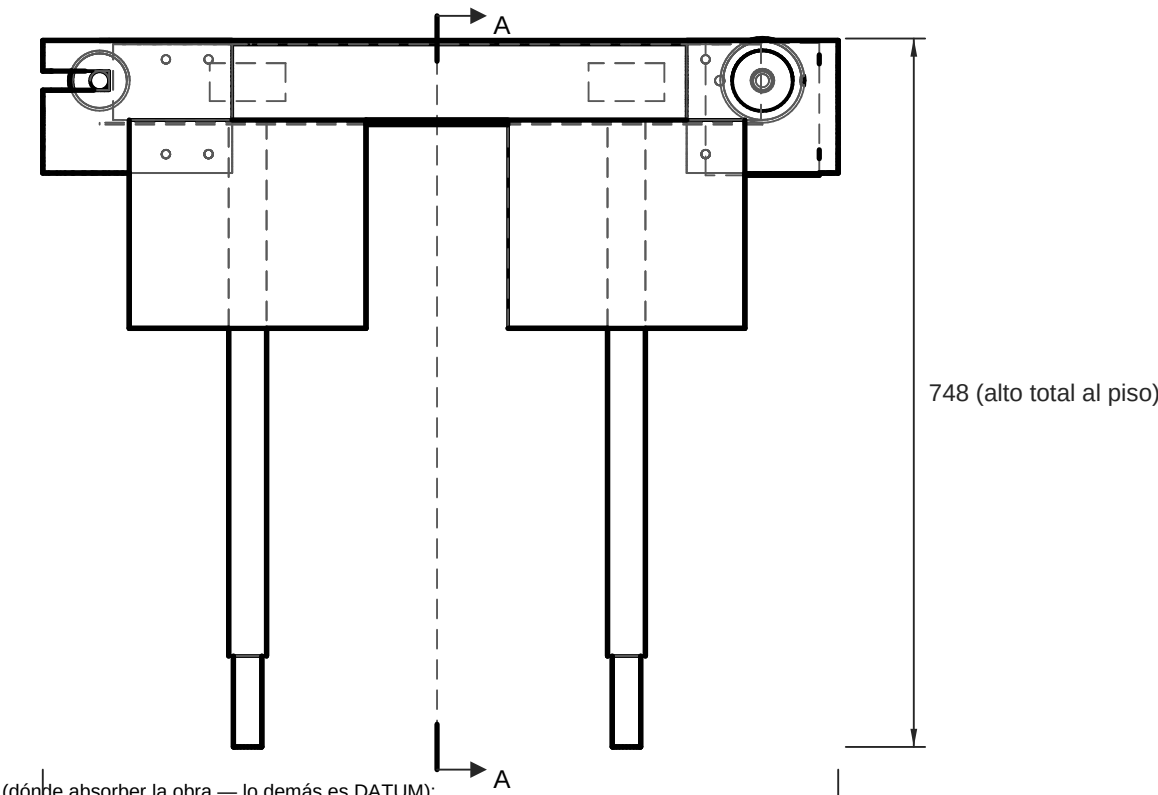
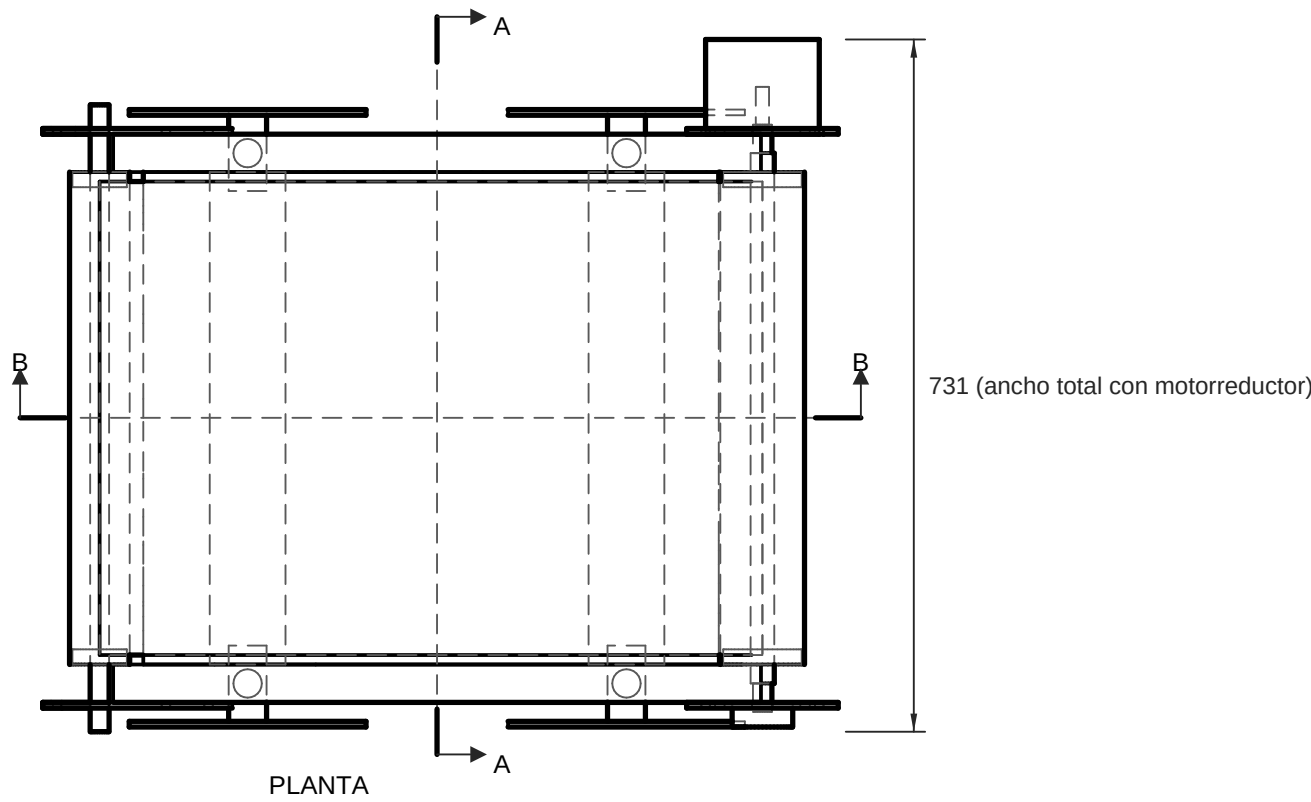


PLANO DE CONJUNTO — CV-BLT-800×500

CV-BLT-800×500 · banda plana estilo MB800 M-HASTE (ejemplo L800 W500 H750)



- AJUSTES DEL EQUIPO (dónde absorber la obra — lo demás es DATUM):
- AJUSTA · tensado: tornillo M8 sobre bloque del eje tensor — CARRERA 40 mm en muesca abierta (criterio vendor: screw tensioning)
 - AJUSTA · pie nivelador vendor MB-01: rosca del vástago = altura fina por pata
 - AJUSTA · uniones de perfil serie 80: posición de travesaños y patas desliza en la ranura T del perfil antes de apretar
 - DATUM · placas cabezal->larguero: 4×Ø9 por placa fijan la posición del eje motriz (láser contra perfil)
 - DATUM · cama->travesaños: Ø7 posicionan la cama; la cara pulida da la cota de deslizamiento

Despiece completo: bom_blt800.csv (7 fabricadas · 10 compradas) — los ÍTEM de los globos son los del BOM y el Manual de Partes (boletín CV-MP-03).

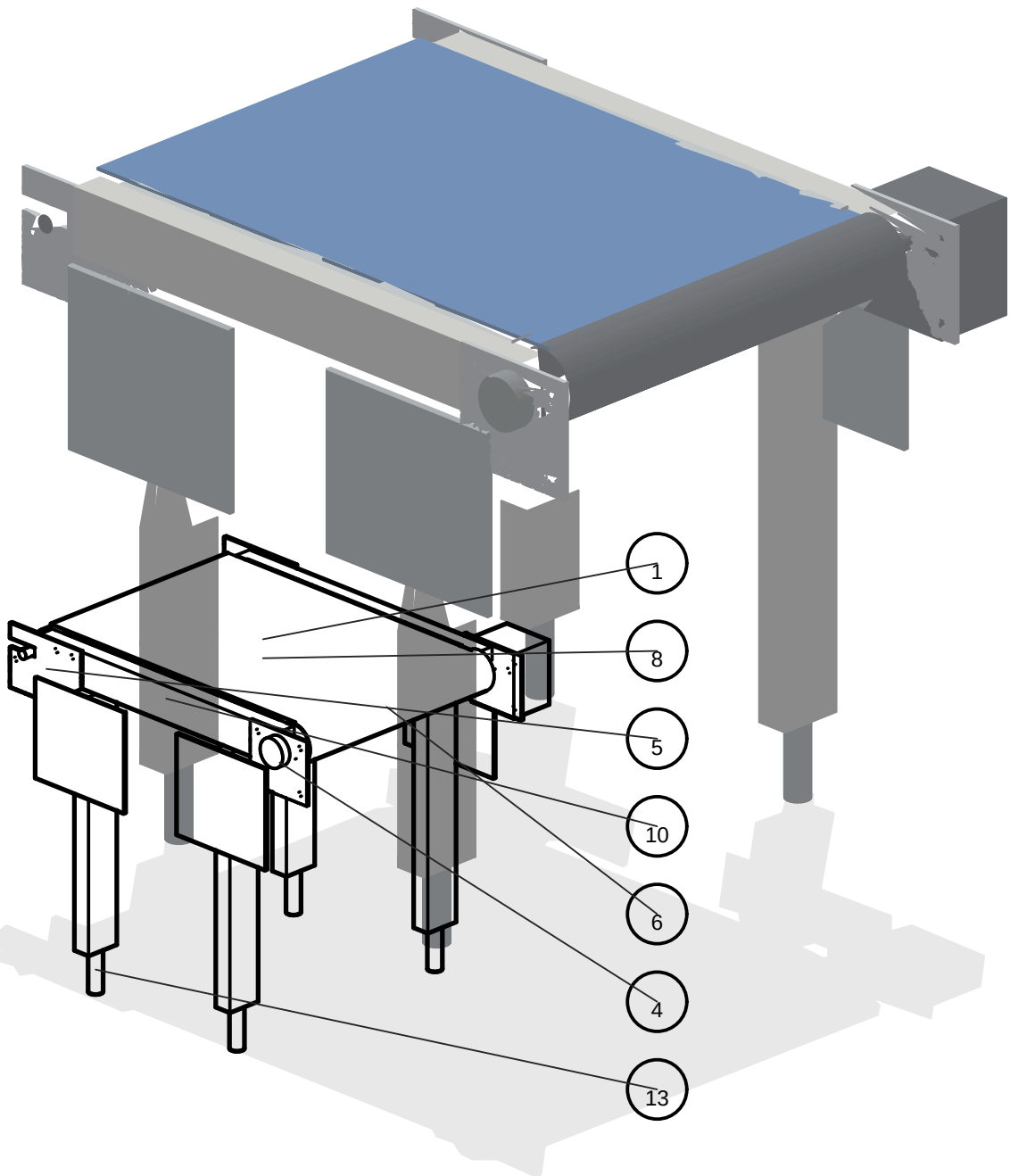
Cotas medidas de la proyección del modelo paramétrico — no transcritas.

Altura de faja ajustable por niveladores de soporte. Terminación: PINTADO RAL 7035.

MASA de partes FABRICADAS: 21.88 kg (área exacta del desarrollo × espesor; sin comprados) · SUPERFICIE A PINTAR: 0.82 m² (2 caras) · PLANCHA A PEDIR: 0.42 m².

SOLDADURA (GMAW (MIG) ER70S-6 Ø1.0 · AWS D1.1 — inspección visual 100%):

- Cabezales -> tubo de tambor (motriz y tensor): filete 3 perimetral INTERIOR, tornear corona DESPUÉS de soldar
- ÚNICA soldadura del equipo: bastidor y patas van APERNADOS por interfaces del perfil serie 80 (criterio vendor: sin soldar ni taladrar)
- tambores balanceados estáticamente tras soldar y tornear (banda a 0-80 m/min criterio vendor)

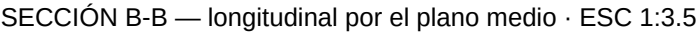


ISOMÉTRICA (referencia)

DIBUJÓ: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV A: primera emisión — equipo completo de ejemplo (PRD CV

ConveyOne		CONJUNTO GENERAL CV-BLT-800×500		según vista	
CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2		PROYECTO CV-BLT · Conveyone	FUENTE gen_blt800.mjs — capa user (PRD CV-BLT 5B)	FORMATO A2	LÁMINA 1 / 1
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 		VERIFICACIÓN DE ESCALA COTAS AUTO-MEDIDAS DEL MODELO	CONJUNTO 1	FECHA 2026-08-18	REV A
NOTA banda PVC 2.0 W500 · lazo 1638.99 mm — ver bom_blt800.csv		UNIDADES mm			
		Nº DE PLANO BLT800-GA-01			

CV-BLT-800x500 · banda plana estilo MB800 M-HASTE (ejemplo L800 W500 H750)



Rayado de material = superficie CORTADA por el plano (par-impar por pieza).
Lo no rayado queda DETRÁS del plano de corte (proyección completa).
Posiciones A-A/B-B elegidas por el generador sobre el layout real
y marcadas en la lámina 1 — no transcritas.

DIBUJÓ: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV A: primera emisión — equipo completo de ejemplo (PRD CV

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 129 · 1456-2		SECCIONES CV-BLT-800×500		según vista		
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		PROYECTO CV-BLT · Conveyone	FUENTE gen_blt800.mjs — capa user (PRD CV-BLT SB)			
		VERIFICACIÓN DE ESCALA CORTES DEL MODELO 3D — no dibujados a mano		FORMATO A2	LÁMINA 1 / 1	REV A
		CONJUNTO 1		FECHA 2026-08-18		UNIDADES mm
		NOTA A-A y B-B por coordenada declarada — ver lámina 1 (BLT800-GA-01)		Nº DE PLANO BLT800-GA-01 · 2/2		