

1	2	3	4	5	6	7	8	
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F
1	2	3	4	5	6	7	8	

ConveyOne

PAQUETE DE FABRICACIÓN Y MONTAJE

Proyecto CV-BLT — banda plana estilo MB800 M-HASTE · EJEMPLO L800 × W500 × H750

Perfil serie 80 · banda PVC W500 · motor 120 W acople directo (DL) · tensado por tornillo — PRD CV-BLT

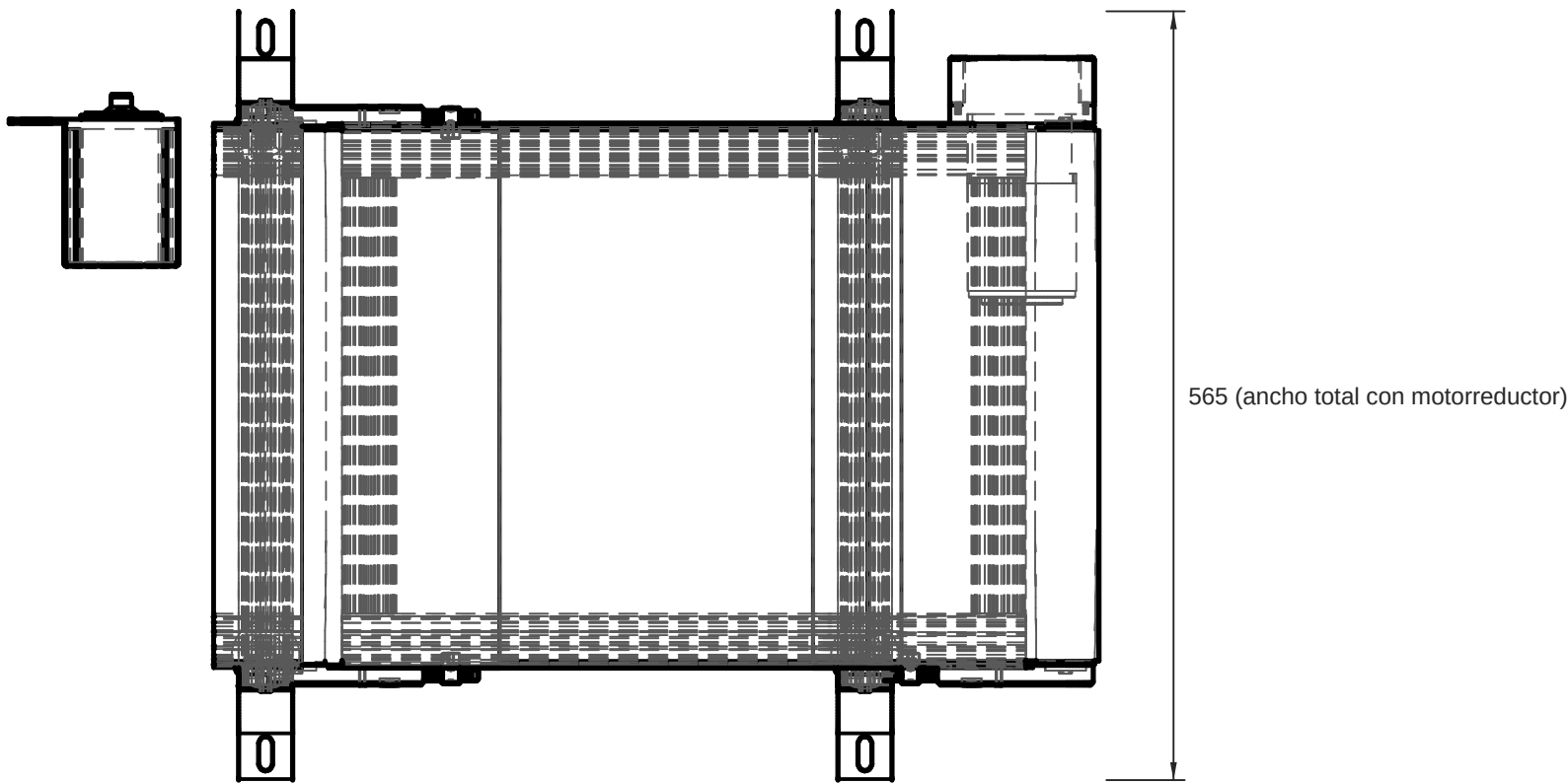
CONTENIDO	conjuntos con secciones · planos de fabricación por pieza · ejes y rodillo · manuales de partes
COMPLEMENTOS DIGITALES	DXF de corte láser 1:1 (dxf_blt800/) + BOM CSV + paquete soportes vendor MB800 REV A
NUMERACIÓN ÚNICA	ÍTEM (BOM = globos) · LBD/GTD-nn corte · LB/GT-nn vistas · LBP530-EJ-nn ejes · GA-nn conjuntos
ORIGEN	modelo paramétrico gen_blt800.mjs (capa user) — regenerado completo en UNA corrida
FECHA DE LA CORRIDA	2026-08-19

Los ÍTEM de los globos del manual y del GA son los del BOM: una sola numeración en todo el proyecto.
Toda lámina se genera del modelo 3D y se verifica visualmente antes de entregar (célula de diseño ConveyOne).

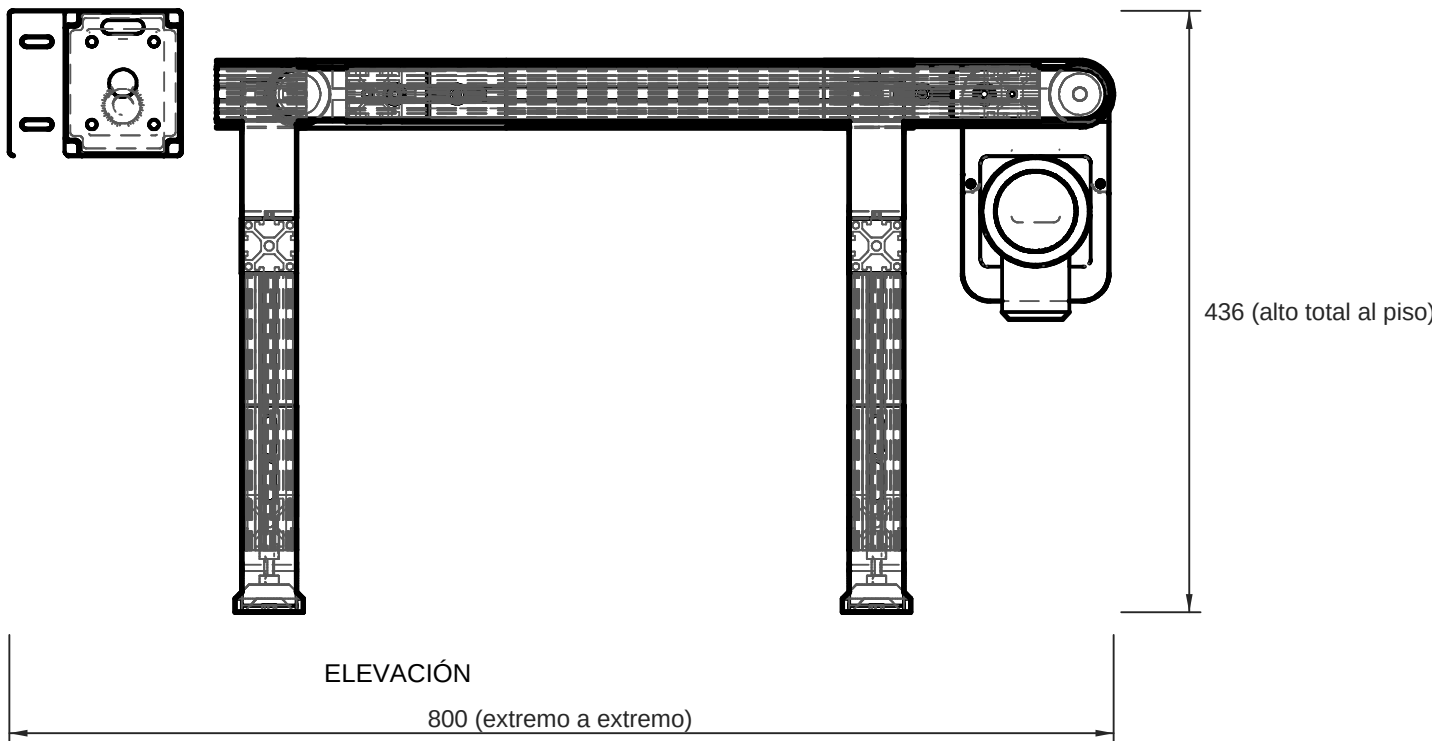
	1	2	3	4	5	6	7	8																
A	ÍNDICE DEL PAQUETE <table><thead><tr><th>SECCIÓN</th><th>CÓDIGOS</th><th>PÁGINAS</th></tr></thead><tbody><tr><td>blt800 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B</td><td>GA</td><td>3 – 4</td></tr><tr><td>blt800 — planos de fabricación por pieza</td><td>FAB-nn</td><td>5 – 6</td></tr><tr><td>blt800 — tornería — corte + colores + nomenclatura</td><td>EJ-nn</td><td>7 – 10</td></tr><tr><td>blt800 — manual de partes y montaje</td><td>CV-MP</td><td>11 – 16</td></tr></tbody></table> Total: 16 páginas · generado 2026-08-19								SECCIÓN	CÓDIGOS	PÁGINAS	blt800 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B	GA	3 – 4	blt800 — planos de fabricación por pieza	FAB-nn	5 – 6	blt800 — tornería — corte + colores + nomenclatura	EJ-nn	7 – 10	blt800 — manual de partes y montaje	CV-MP	11 – 16	A
SECCIÓN	CÓDIGOS	PÁGINAS																						
blt800 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B	GA	3 – 4																						
blt800 — planos de fabricación por pieza	FAB-nn	5 – 6																						
blt800 — tornería — corte + colores + nomenclatura	EJ-nn	7 – 10																						
blt800 — manual de partes y montaje	CV-MP	11 – 16																						
B									B															
C									C															
D									D															
E									E															
F									F															
	1	2	3	4	5	6	7	8																

PLANO DE CONJUNTO — CV-BLT-800

CV-BLT-800 · banda plana M-HASTE MC400-FL-A-L6000-W400-25T1-S0-LA2-PVC400M10SSM-1 — ARMADA CON ORIGINALES (L800 × W400)



PLANTA



ELEVACIÓN

800 (extremo a extremo)

Despiece completo: bom_blt800.csv (0 fabricadas · 5 compradas) — los ÍTEM de los globos son los del BOM y el Manual de Partes (boletín CV-MP-03).

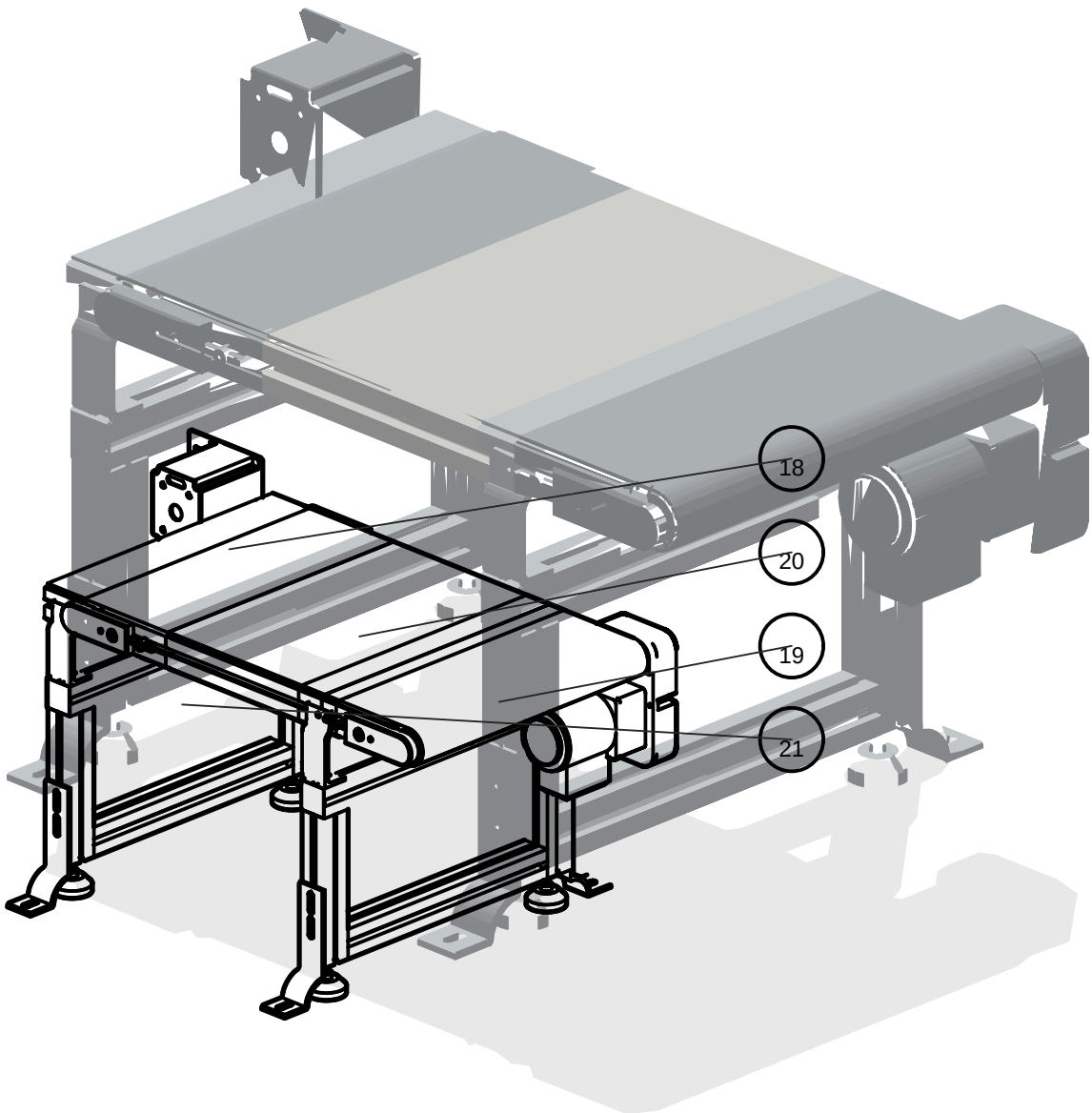
Equipo de CATÁLOGO: no se fabrica ninguna pieza — todo es suministro original del fabricante.

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

Acabado y altura: los del fabricante (perfil anodizado, pies niveladores M-HASTE).

SUMINISTRO DE CATÁLOGO (no se fabrica): el equipo se compra armado o por conjuntos M-HASTE.

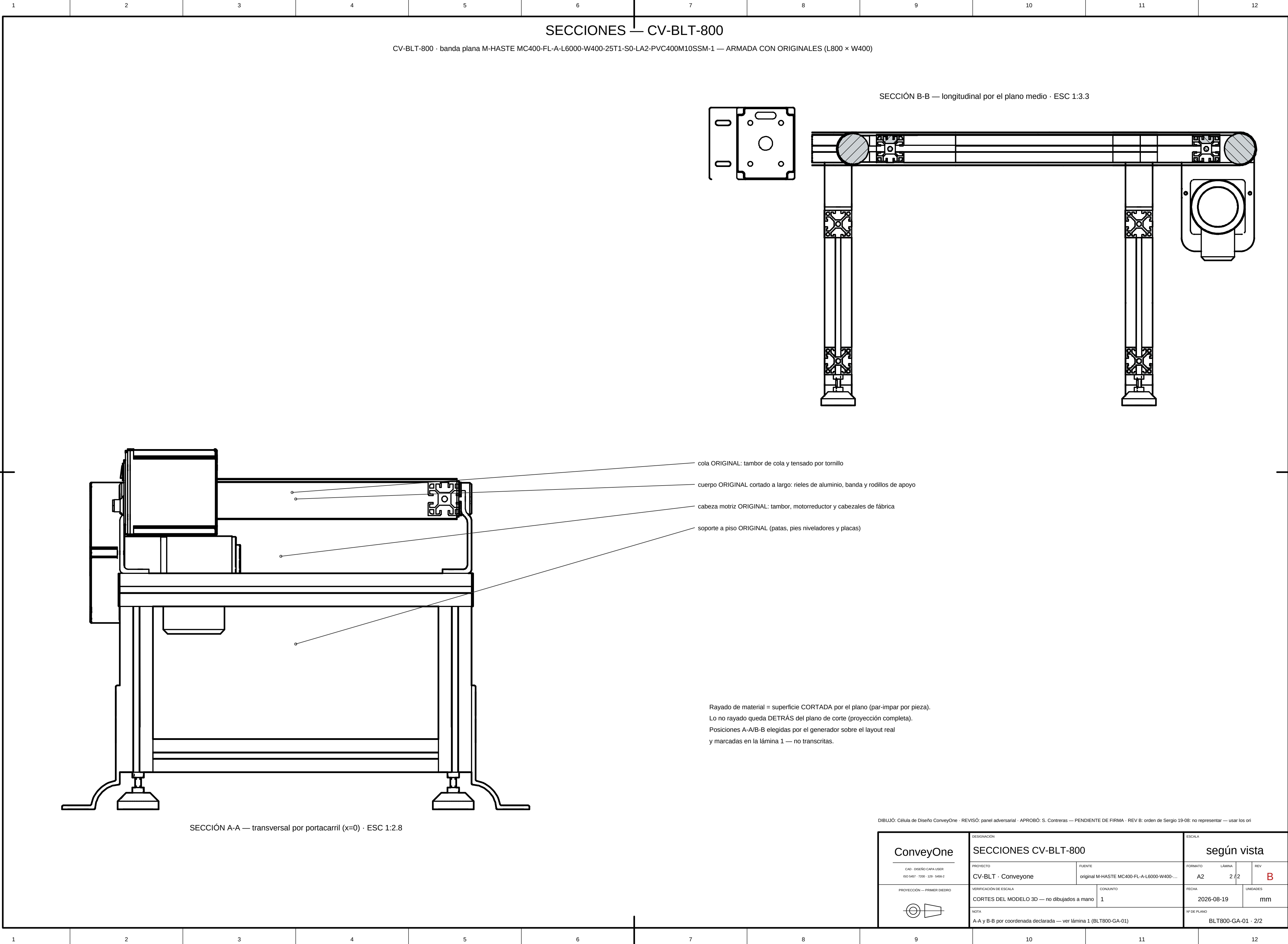
- Geometría de estas vistas = GLB ORIGINAL del fabricante, cortado a largo y SIN deformar (lib_glb.corta).
- El ANCHO es el del original (W400): no se estira para llegar a una cifra inventada.
- El LARGO 800 sale de cortar el perfil a medida — el rango de catálogo es L650...12000.
- Material, masa y precios: POR CONFIRMAR contra lista M-HASTE (el GLB no los declara).



ISOMÉTRICA (referencia)

DIBUJO: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV B: orden de Sergio 19-08: no representar — usar los ori

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2		CONJUNTO GENERAL CV-BLT-800		según vista		
PROYECTO CV-BLT · Conveyone		FUENTE original M-HASTE MC400-FL-A-L6000-W400-...		FORMATO A2	LÁMINA 1 / 2	REV B
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 		VERIFICACIÓN DE ESCALA COTAS AUTO-MEDIDAS DEL MODELO		FECHA 2026-08-19		UNIDADES mm
NOTA banda, rieles de aluminio y rodillos de apoyo: geometría ORIGINAL del fabricante				Nº DE PLANO BLT800-GA-01		



	1	2	3	4	5	6	7	8																			
A									A																		
B	PLANOS DE FABRICACIÓN CV-BLT-800 · BANDA PLANA M-HASTE MC400-FL-A-L6000-W400-25T1-S0-LA2-PVC400M10SSM-1 — ARMADA CON ORIGINALES (L800 × W400)								B																		
C	<table><tr><td>ENSAMBLE</td><td>blt800.json (formato foto3d-cad, capa user)</td></tr><tr><td>PIEZAS TOTALES</td><td>5</td></tr><tr><td>ÍTEMS DISTINTOS</td><td>5</td></tr><tr><td>PLANOS DE FABRICACIÓN</td><td>0 (BT-01 ... BT-00)</td></tr><tr><td>NORMALIZADAS / CONJUNTOS</td><td>0</td></tr><tr><td>NORMA DE LÁMINAS</td><td>ISO 5457 (marco) · 7200 (cajetín) · 129 (cotas) · 5456-2 (1er diedro)</td></tr><tr><td>TOLERANCIA GENERAL</td><td>ISO 2768-mK salvo indicación; ajustes por asiento en cada plano</td></tr><tr><td>UNIDADES</td><td>mm · proyección primer diedro</td></tr><tr><td>FECHA</td><td>2026-08-19</td></tr></table>								ENSAMBLE	blt800.json (formato foto3d-cad, capa user)	PIEZAS TOTALES	5	ÍTEMS DISTINTOS	5	PLANOS DE FABRICACIÓN	0 (BT-01 ... BT-00)	NORMALIZADAS / CONJUNTOS	0	NORMA DE LÁMINAS	ISO 5457 (marco) · 7200 (cajetín) · 129 (cotas) · 5456-2 (1er diedro)	TOLERANCIA GENERAL	ISO 2768-mK salvo indicación; ajustes por asiento en cada plano	UNIDADES	mm · proyección primer diedro	FECHA	2026-08-19	C
ENSAMBLE	blt800.json (formato foto3d-cad, capa user)																										
PIEZAS TOTALES	5																										
ÍTEMS DISTINTOS	5																										
PLANOS DE FABRICACIÓN	0 (BT-01 ... BT-00)																										
NORMALIZADAS / CONJUNTOS	0																										
NORMA DE LÁMINAS	ISO 5457 (marco) · 7200 (cajetín) · 129 (cotas) · 5456-2 (1er diedro)																										
TOLERANCIA GENERAL	ISO 2768-mK salvo indicación; ajustes por asiento en cada plano																										
UNIDADES	mm · proyección primer diedro																										
FECHA	2026-08-19																										
D									D																		
E	ConveyOne — Célula de Diseño · modelo paramétrico (capa user), no medición. Verificar dimensiones nominales con la unidad real antes de cortar/mecanizar.								E																		
F	CV-BLT-800 · PLANOS DE FABRICACIÓN — portada BT-00 · 2026-08-19 · ConveyOne								F																		
	1	2	3	4	5	6	7	8																			

	1	2	3	4	5	6	7	8																																					
A	DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (1/1)								A																																				
	<table><tr><th>ÍTEM</th><th>DESIGNACIÓN</th><th>CANT</th><th>TIPO</th><th>MATERIAL / NORMA</th><th>PLANO</th></tr><tr><td>18</td><td>VENDOR · Cabezal de COLA M-HASTE (tambor, tensor y cabezales — original)</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero (grado en la lámina de la pieza)</td><td>—</td></tr><tr><td>19</td><td>VENDOR · Cabezal MOTRIZ M-HASTE (tambor, motorreductor y cabezales — original)</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero (grado en la lámina de la pieza)</td><td>—</td></tr><tr><td>20</td><td>VENDOR · Cuerpo M-HASTE cortado a 270 (rieles de aluminio + banda + rodillos de apoyo — original)</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero (grado en la lámina de la pieza)</td><td>—</td></tr><tr><td>21</td><td>VENDOR · Soporte a piso M-HASTE — estación 1 (patas, pies y placas — original)</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR</td><td>—</td></tr><tr><td>22</td><td>VENDOR · Soporte a piso M-HASTE — estación 2 (patas, pies y placas — original)</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR</td><td>—</td></tr></table>								ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO	18	VENDOR · Cabezal de COLA M-HASTE (tambor, tensor y cabezales — original)	1	FABRICADA	Acero (grado en la lámina de la pieza)	—	19	VENDOR · Cabezal MOTRIZ M-HASTE (tambor, motorreductor y cabezales — original)	1	FABRICADA	Acero (grado en la lámina de la pieza)	—	20	VENDOR · Cuerpo M-HASTE cortado a 270 (rieles de aluminio + banda + rodillos de apoyo — original)	1	FABRICADA	Acero (grado en la lámina de la pieza)	—	21	VENDOR · Soporte a piso M-HASTE — estación 1 (patas, pies y placas — original)	1	FABRICADA	Acero S275JR	—	22	VENDOR · Soporte a piso M-HASTE — estación 2 (patas, pies y placas — original)	1	FABRICADA	Acero S275JR	—	
ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO																																								
18	VENDOR · Cabezal de COLA M-HASTE (tambor, tensor y cabezales — original)	1	FABRICADA	Acero (grado en la lámina de la pieza)	—																																								
19	VENDOR · Cabezal MOTRIZ M-HASTE (tambor, motorreductor y cabezales — original)	1	FABRICADA	Acero (grado en la lámina de la pieza)	—																																								
20	VENDOR · Cuerpo M-HASTE cortado a 270 (rieles de aluminio + banda + rodillos de apoyo — original)	1	FABRICADA	Acero (grado en la lámina de la pieza)	—																																								
21	VENDOR · Soporte a piso M-HASTE — estación 1 (patas, pies y placas — original)	1	FABRICADA	Acero S275JR	—																																								
22	VENDOR · Soporte a piso M-HASTE — estación 2 (patas, pies y placas — original)	1	FABRICADA	Acero S275JR	—																																								
B									B																																				
C									C																																				
D									D																																				
E									E																																				
F	CV-BLT-800 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina BT-DP1 · 2026-08-19 · ConveyOne								F																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8																																					

TIPS DE TORNERÍA

- Corte longitudinal por el eje — macizo RAYADO completo; zonas de color = PROCESO por tramo.
- Centros de torno AMBOS extremos (DIN 332-A2.5)
- Concentricidad muñones<->cuerpo <=0,05 TIR
- SAE 1045 calibrado — sin tratamiento

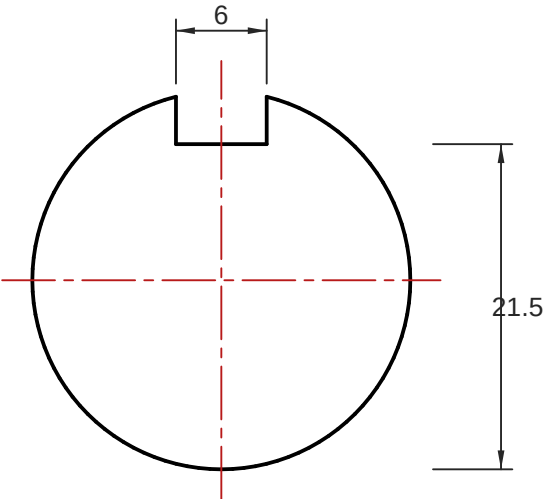
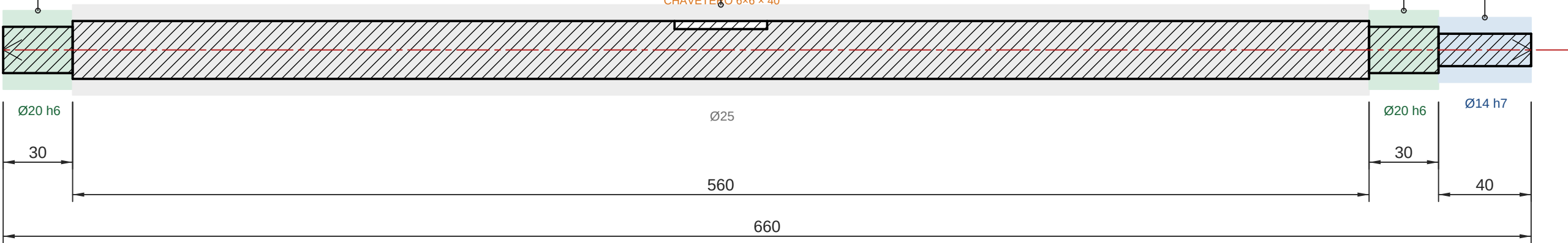
MUÑÓN Ø20 h6 — asiento UCFL204 (-Y)
(torneado fino h6)

CUERPO Ø25 — zona de tambor · CHAVETERO 6×6×40 al centro
(torneado + fresado chavetero)

MUÑÓN Ø20 h6 — asiento UCFL204 (+Y)
(torneado fino h6)

EXTREMO MOTOR Ø14 h7 — entrada reductor 120 W (chaveta 5×5×25)
(torneado fino + chavetero)

CHAVETERO 6×6 × 40



SECCIÓN B-B (2:1) — chavetero 6×6 DIN 6885 · cota al fondo 21.5

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 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA		
	FAB · EJE MOTRIZ Ø25 SAE1045 — L=660		1:2		
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV
	CV-BLT · banda plana MB800	gen_blt800.mjs — capa user (PRD CV-BLT \$B)	A3	1 / 1	A
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS		FECHA
	TRAMOS DEL MODELO — la cadena de cotas SUMA el...		1		2026-08-18
	NOTA		UNIDADES		
	Material: SAE 1045 calibrado · tol. gral. ISO 2768-mK — TORNERÍA		mm		
			Nº DE PLANO		
			BLT800-EJ-01		

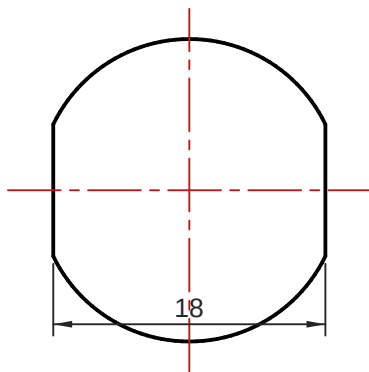
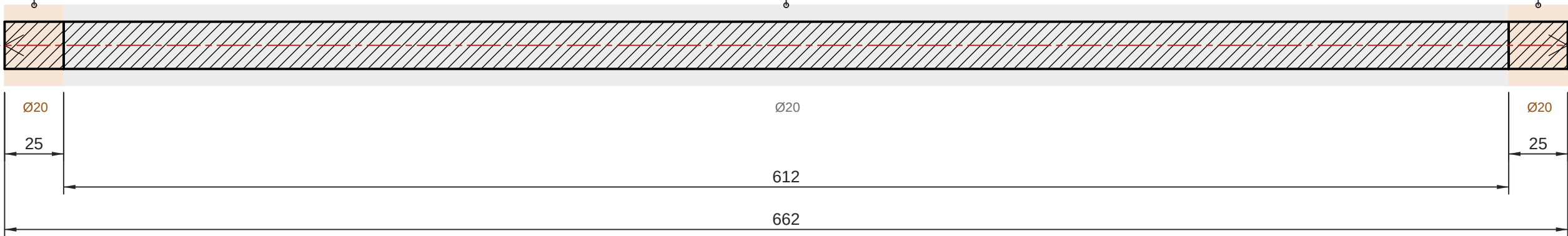
TIPS DE TORNERÍA

- Corte longitudinal por el eje — macizo RAYADO completo; zonas de color = PROCESO por tramo.
- El plano fresado calza en la muesca 20.2 de la placa cola: el eje NO gira
- Rodamientos 6204-2RS DENTRO de los cabezales del tambor (patrón LBP530-EJ-04)
- Tensado: tornillo M8 empuja el bloque — carrera 40

PUNTA con PLANO FRESADO 18 e/c + rosca M10×20 de retención (-Y)
(fresado plano + rosca)

CUERPO Ø20 — asientos 6204-2RS en extremos (tambor gira, eje FIJO)
(torneado h6 en asientos)

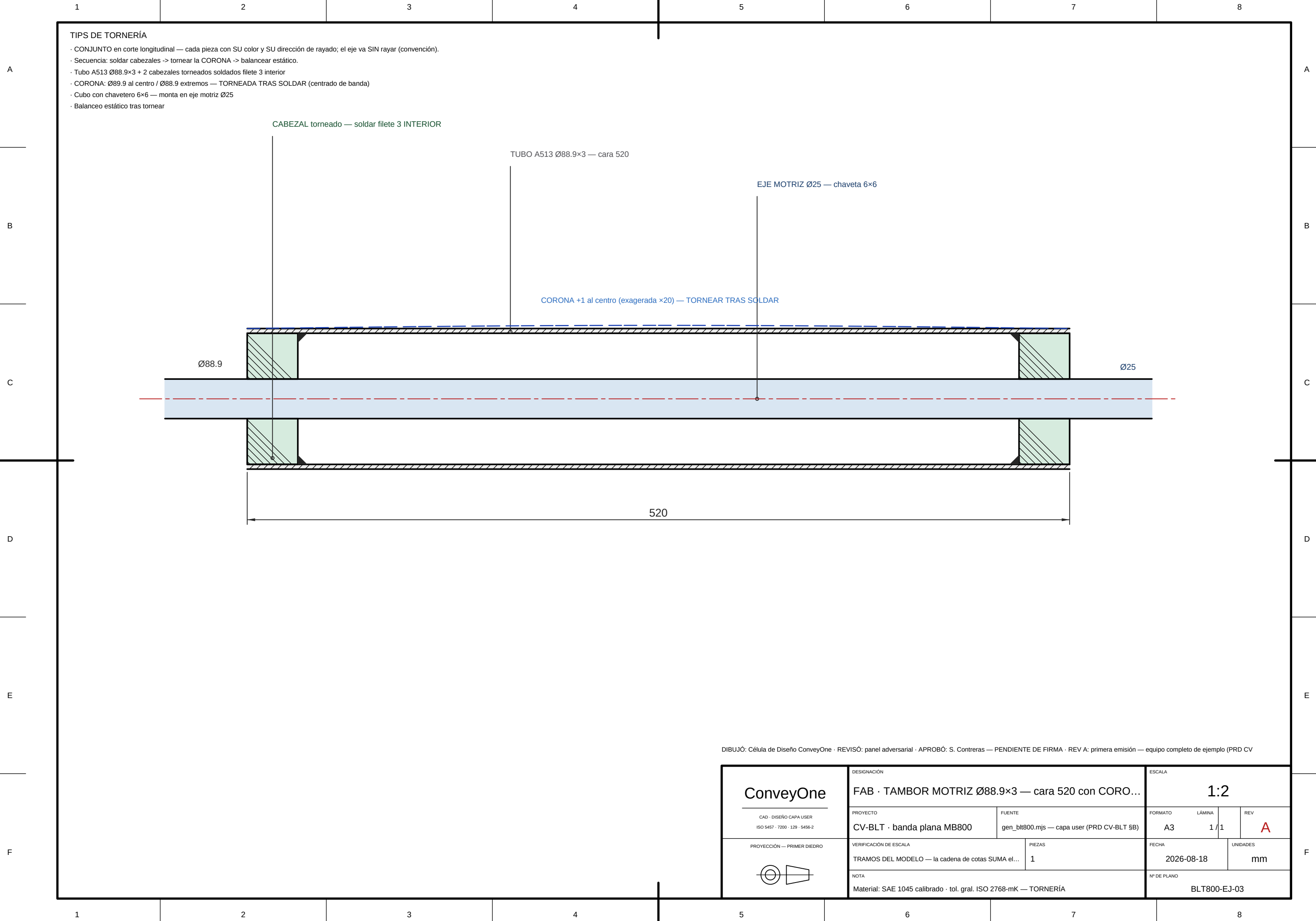
PUNTA con PLANO FRESADO 18 e/c + rosca M10×20 de retención (+Y)
(fresado plano + rosca)



VISTA DE PUNTA (2:1) — planos fresados 18 e/c (calzan en la muesca 20,2 — el eje NO gira)

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 · 5456-2	DESIGNACIÓN		FAB · EJE TENSOR muerto Ø20 SAE1045 — L=662		ESCALA		1:2	
	PROYECTO		FUENTE		FORMATO		LÁMINA	REV
	CV-BLT · banda plana MB800		gen_blt800.mjs — capa user (PRD CV-BLT \$B)		A3		1 / 1	A
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS		FECHA		UNIDADES	
	TRAMOS DEL MODELO — la cadena de cotas SUMA el...		1		2026-08-18		mm	
	NOTA				Nº DE PLANO			
	Material: SAE 1045 calibrado · tol. gral. ISO 2768-mK — TORNERÍA				BLT800-EJ-02			



A

B

C

D

E

F

A

B

C

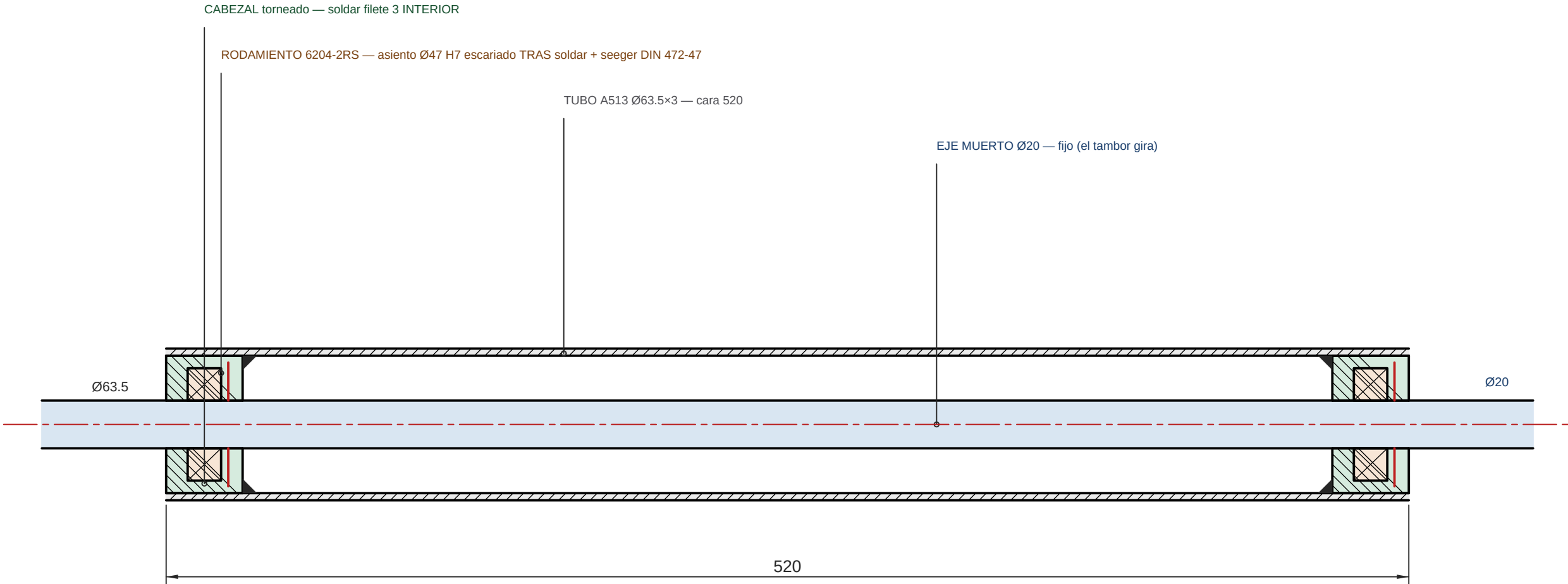
D

E

F

TIPS DE TORNERÍA

- CONJUNTO en corte longitudinal — cada pieza con SU color y SU dirección de rayado; el eje va SIN rayar (convención).
- Secuencia: soldar cabezales -> escariar asientos H7 -> balancear estático.
- Tubo A513 Ø63.5×3 + 2 cabezales con asiento de rodamiento 6204-2RS (Ø47 H7) + seeger DIN 472-47
- Gira LOCO sobre eje muerto Ø20 — sin chaveta
- Asientos H7 escariados TRAS soldar



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 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA		
	FAB · TAMBOR TENSOR Ø63.5×3 — cara 520 loco		1:2		
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV
	CV-BLT · banda plana MB800	gen_blt800.mjs — capa user (PRD CV-BLT SB)	A3	1 / 1	A
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS		FECHA
	TRAMOS DEL MODELO — la cadena de cotas SUMA el...		1		2026-08-18
	NOTA		UNIDADES		
Material: SAE 1045 calibrado · tol. gral. ISO 2768-mK — TORNERÍA		Nº DE PLANO		mm	
				BLT800-EJ-04	

CONVEYONE SpA

Transportadores para packing de fruta — Chile

MANUAL DE PARTES Y MONTAJE CV-BLT-800

CV-BLT-800 · banda plana M-HASTE MC400-FL-A-L6000-W400-25T1-S0-LA2-PVC400M10SSM-1 — ARMADA CON ORIGINALES (L800 × W400)

Proyecto	LBP530-18 — 4 líneas
Banda	Movex 530 GT (friction top) 18 in — paso 15 mm
Largo nose a nose	800 mm
Lazo de banda	NaN m
Accionamiento	motorreductor M-HASTE del original (acople directo DL)
Terminación	PINTADO RAL 7035 (partes fabricadas)
Documento	Boletín CV-MP-03 · Rev. B · vigente desde 2026-08-19 (reemplaza: Rev. A (retirada: imitaba al vendor con cajas))

CÓMO PEDIR REPUESTOS

Indique: (1) código del equipo y proyecto, (2) número de ÍTEM de este manual y cantidad,
(3) para partes Movex, el artículo P-... de la columna REF. Las partes fabricadas se piden
por su número de plano (LBD/GTD = corte láser · LB/GT = lámina de vistas · LBP530-EJ = ejes).
Los ítems marcados ® son repuesto recomendado en bodega.

IMPORTANTE — NO DESTRUIR: este manual es parte del equipo.

CONTENIDO

Seguridad	2
Vista general	3
TORNILLERÍA	4
MONTAJE	5

SEGURIDAD

ANTES DE INTERVENIR EL EQUIPO

- Bloqueo y consignación (LOTO): corte y candadeo de la alimentación del motorreductor.
- Verificar detención TOTAL de la banda antes de intervenir cabeza o cola.
- Manual del FABRICANTE M-HASTE: prevalece sobre este boletín en operación y garantía.

PUNTOS DE ATRAPAMIENTO

- Entrada de banda al tambor MOTRIZ (cabeza) y al tambor de COLA — nip points sin guarda en el suministro estándar.
- Rodillos de apoyo bajo la banda: no operar con las manos en el canal.
- Tornillo tensor de la cola: alejar las manos al tensar.

OPERACIÓN

- Velocidad: 0-80 m/min según catálogo M-HASTE (variador del equipo) — POR CONFIRMAR la de esta unidad.
- Carga: 80-500 kg según catálogo M-HASTE, función del largo y del apoyo — POR CONFIRMAR.
- Banda PVC del original: no usar productos abrasivos ni disolventes en la limpieza.

MANTENCIÓN PERIÓDICA

- Semanal: tensado y centrado de banda (tornillo de cola); limpieza del canal.
- Mensual: apriete de uniones del perfil serie 80 y de los pies niveladores.
- Según fabricante: rodamientos de tambores y reductor — ver manual M-HASTE.

VISTA GENERAL

CV-BLT-800 · banda plana M-HASTE MC400-FL-A-L6000-W400-25T1-S0-LA2-PVC400M10SSM-1 — ARMADA CON ORIGINALES (L800 × W400)

Largo nose a nose: 800 mm · Ancho de bastidor ~498 mm (total con motorreductor: cota del GA) · Faja superior a nivel de placas

Banda y rodillos LBP no ilustrados en detalle (ver Figura G). Escala gráfica — no medir sobre la figura.

TORNILLERÍA Y PARES DE APRIETE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT/EQUIPO	USO
	PARES DE APRIETE (pernos 8.8, rosca seca)		
	M6: 10 Nm		
	M8: 25 Nm		
	M10: 49 Nm		
	grano M8 sprocket: Loctite 243 — par POR CONFIRMAR con Movex (los 12 Nm citados son de los TORNILLOS del sprocket PARTIDO)		
	prisioneros UCF206: según fabricante de la chumacera		

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Secuencia con referencias a las figuras

1 · BASTIDOR APERNADO (Fig. A) — Rev.C: soldadura SOLO en taller, en piezas pequeñas

Presentar placas laterales sobre mesa plana manteniendo diagonales iguales (tol. ±2 mm).
Apernar travesaños TR_S (orejas 2×M6 por extremo, 10 Nm) y portacarriles (clips 2×M6 + M6×20 avellanado a la pletina del carril). Apernar cabezales porta-nosebar (clips 2×M6).
Apernar MECHAS porta-chumacera al alma: 6×M10 por mecha (49 Nm) — sin soldadura.
Soldadura de taller (GMAW (MIG) ER70S-6 Ø1.0 — alternativa SMAW E7018 · AWS D1.1 — inspección visual 100%): sólo oreja/clip a su cuerpo y placa piso a columna.
Terminación: granallado/desengrase + PINTADO RAL 7035 antes de continuar.

2 · SOPORTES 24V (Fig. H)

Apernar el ala de cada bracket B_005A POR DEBAJO del ala inferior del canal (cruciformes M8×20 — dejar a mano para regular en los 2 ejes).
Colgar cada COLUMNA de su pivote M10 (por DENTRO de la placa) y aplomarla; fijar con el perno del ARCO (tramos inclinados: usar el bloqueo discreto de ±60°).
Calzar la TIRA BR_3002 por fuera de la columna, elegir la ranura 11×20 para la altura de faja y apretar 3×M10; anclar la pata B_004A a losa (2×M10×90).
Encajar el TRAVESAÑO B_002A dentro de ambas columnas (pestañas del alma en sus ranuras) y SOLDAR filete 3 perimetral con el marco aplomado (taller).
Nivel ±2 mm en el largo -> apretar cruciformes (25 Nm).

3 · RETORNO (Fig. B · sub-despiece Fig. B1)

Montar rodillos de retorno: eje muerto contra cara interior de placas, perno M8×25 + golillas POR FUERA (25 Nm). Girar cada rodillo a mano: debe girar libre, sin roce.
Recambio de rodamientos 6202-2RS: ver Figura B1 (seegeer DIN 472-35 + chaflán de guía).

4 · EJE Y SPROCKETS (Fig. C)

Enfilar sprockets en el eje ANTES de montar chumaceras: el CENTRAL fijo con grano M8 (Loctite 243; par POR CONFIRMAR con Movex) flanqueado por 2 collarines; los demás flotan los posicionan). Montar UCF206 en mechas (M10×35, 49 Nm) y fijar prisioneros al eje.
Verificar giro libre y concentricidad; el eje motriz lleva el muñón largo hacia el lado motor.

5 · CARRYWAY (Fig. G)

Montar guías de apoyo (pletina + BAR CAP) y verificar luces <= 50 mm entre apoyos transversales. Montar guía lateral (conical rail) con holgura 3–5 mm al borde de banda.

6 · BANDA

Tender la banda por el carryway y el retorno, unir con el pasador del fabricante.
El GT es de UN SOLO EJE (Rev.E): el retorno viaja por los 2 rodillos altos y abraza el rodillo del nosebar de entrada. NO tensar: el largo del lazo lo fija la geometría.

7 · NOSEBAR (Fig. E)

Montar transfer plate P22862 con M8×30 y tuerca interior (25 Nm).
Verificar giro libre de los rodillos de transferencia y coplanaridad con la faja.

8 · ACCIONAMIENTO (Fig. C)

Calzar motorreductor de eje hueco en el muñón motriz (chaveta 8×7×90), fijar retención axial (arandela + M10 + Loctite) y brazo de torque. NO rigidizar el brazo: debe flotar.

9 · GUARDAS Y PUESTA EN MARCHA (Fig. F)

Montar guardas inferiores (M6×16 al ala; M6×12 a la mecha). Energizar y verificar: sentido de giro, marcha 10 min sin carga, temperatura de chumaceras (< 40 °C sobre ambiente), tracking de banda centrada en sprockets, y wrap de banda en la motriz.

ÍNDICE DE PLANOS DEL EQUIPO

ÍTEM	PIEZA	CORTE LÁSER	VISTAS	MASA kg
------	-------	-------------	--------	---------

Documentos del paquete: planos_fabricacion_blt800.pdf · dxf_blt800/ (corte 1:1 + _corte.csv + _agujeros.csv) ·
planos_ejes_lbp530.pdf (LBP530-EJ-01...04) · planos_conjunto_lbp530.pdf (GA) · bom_blt800.csv (este manual usa sus ÍTEM).