

CONVEYONE SpA

Transportadores para packing de fruta — Chile

MANUAL DE PARTES Y MONTAJE CV-GT-800

CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in × 0.8 m

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	2.30 m
Accionamiento	NMRV-P 075 1/30 · 0,55 kW · 46 rpm · eje hueco Ø30
Terminación	PINTADO RAL 7035 (partes fabricadas)
Documento	Boletín CV-MP-02 · Rev. A · vigente desde 2026-08-12 (reemplaza: —)

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
Figura A — BASTIDOR APERNADO — ESTRUCTURA 24V	4
Figura B — RETORNO — RODILLOS DE EJE MUERTO	5
Figura B1 — RODILLO DE RETORNO — SUB-DESPIECE	6
Figura C — ACCIONAMIENTO — EJE MOTRIZ	7
Figura E — NOSEBAR Y TRANSFERENCIA	8
Figura F — GUARDAS INFERIORES	9
Figura G — CARRYWAY — BANDA Y GUÍAS	10
Figura H — SOPORTES A PISO — SISTEMA 24V	11
TORNILLERÍA	12
MONTAJE	13

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 retirar guardas.
- Las guardas inferiores (Figura F) protegen el accionamiento: reponerlas SIEMPRE tras intervenir.

PUNTOS DE ATRAPAMIENTO

- Entrada de banda a sprockets (extremo motriz, bajo el equipo).
- Nosebar en ambas puntas: rodillos de transferencia.
- Catenaria de retorno: masa de banda colgante tras la motriz.

OPERACIÓN

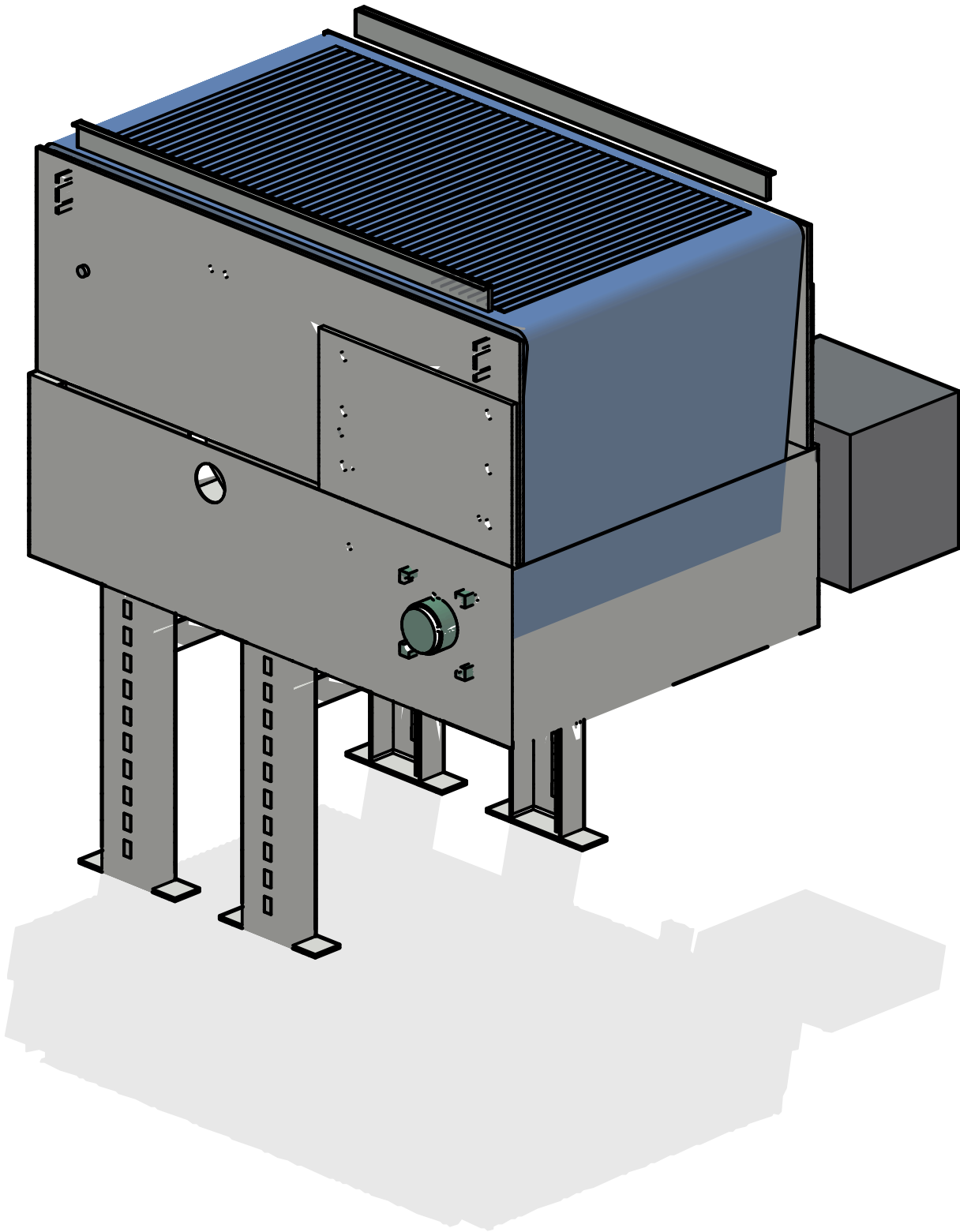
- Velocidad de diseño 22,2 m/min (46 rpm × PD 153,4 del sprocket Z-32). No exceder sin revisar la memoria.
- Carga admisible de banda: 26 000 N/m según Movex — límite de diseño 50 %.
- Producto: cajas/bandejas de fruta. La acumulación con banda LBP es de BAJA presión.

MANTENCIÓN PERIÓDICA

- Semanal: inspección visual de banda (rodillos LBP giran libres), flecha de catenaria ~130 mm.
- Mensual: reapriete de pernos de chumaceras y soportes; estado del BAR CAP y guías.
- Rodamientos UCF206: engrase según fabricante; 6202-2RS del retorno son sellados (sin engrase).

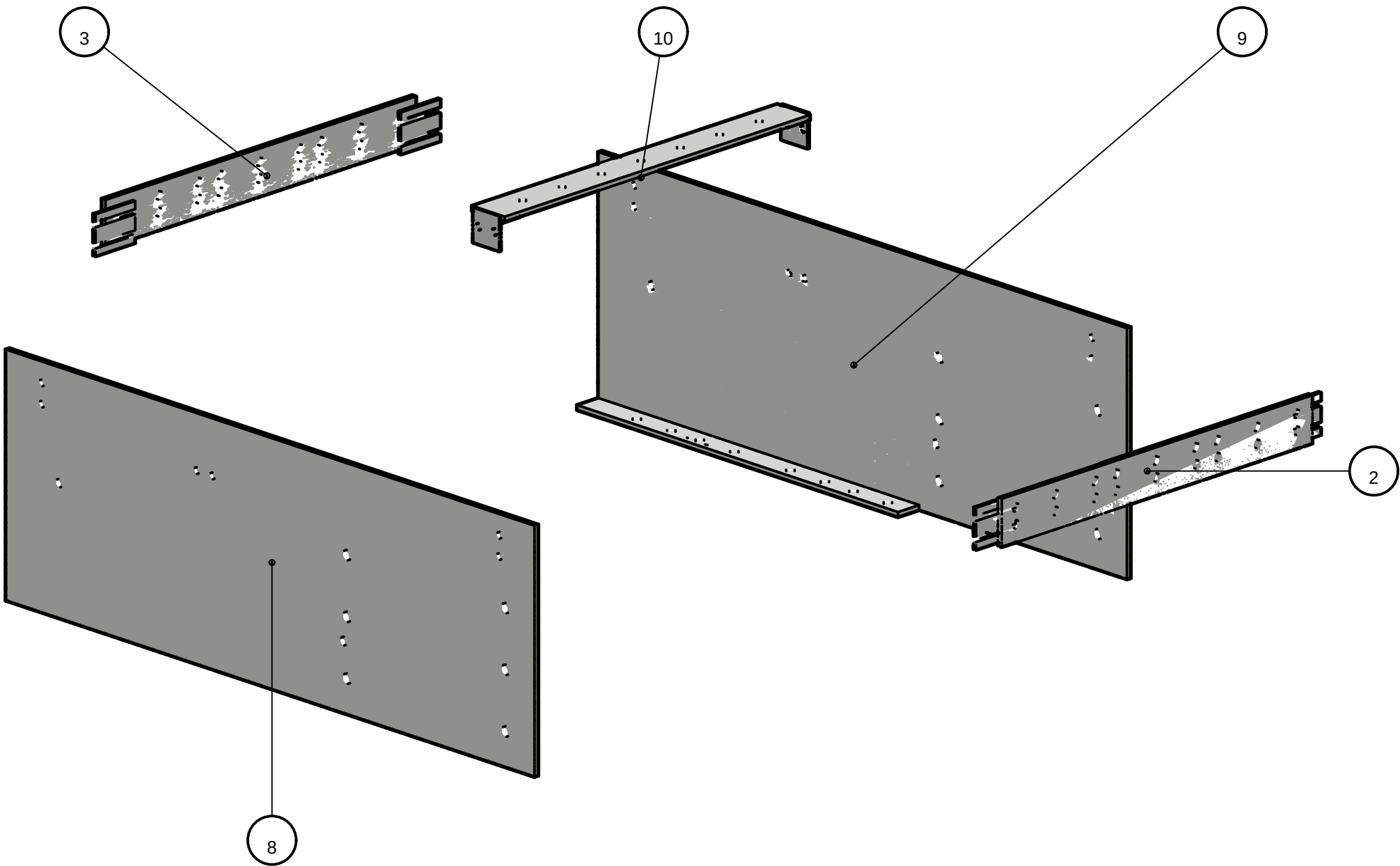
VISTA GENERAL

CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in × 0.8 m



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.

FIGURA A — BASTIDOR APERNADO — ESTRUCTURA 24V



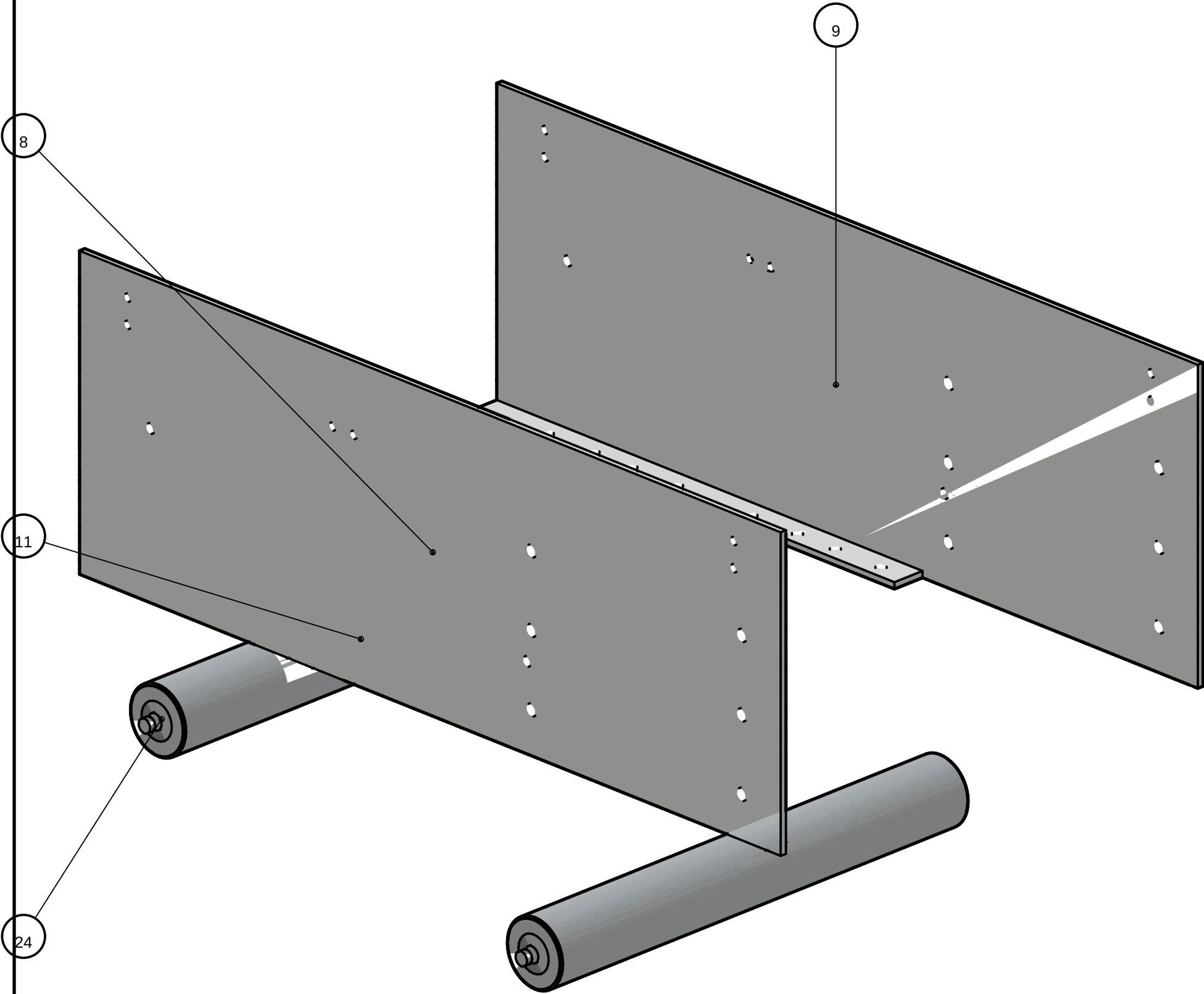
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 plano GTD-02/GT-03	1
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55 plano GTD-02/GT-03	1
8	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
9	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
10	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) plano GTD-07/GT-07	1

FIJACIÓN:
ítem 30 — Perno hex M6×16 8.8 ×4
ítem 31 — Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo) ×7
ítem 34 — Perno hex M6×16 8.8 ×8

EXTREMO MOTRIZ = descarga (derecha)
→ sentido de avance

NOTA: Estructura APERNADA (Rev.C): travesaños TR_S por orejas 2×M6 por extremo; portacarriles por clips 2×M6 por lado + M6×20 avellanado a la pletina del carril; cabezales por clips 2×M6. Soldadura SOLO dentro de la pieza pequeña (oreja/clip a su cuerpo, en taller). Soportes a piso: Figura H.

FIGURA B — RETORNO — RODILLOS DE EJE MUERTO



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
8	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
9	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
11	® Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 plano LBP530-EJ-04	2
24	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	4

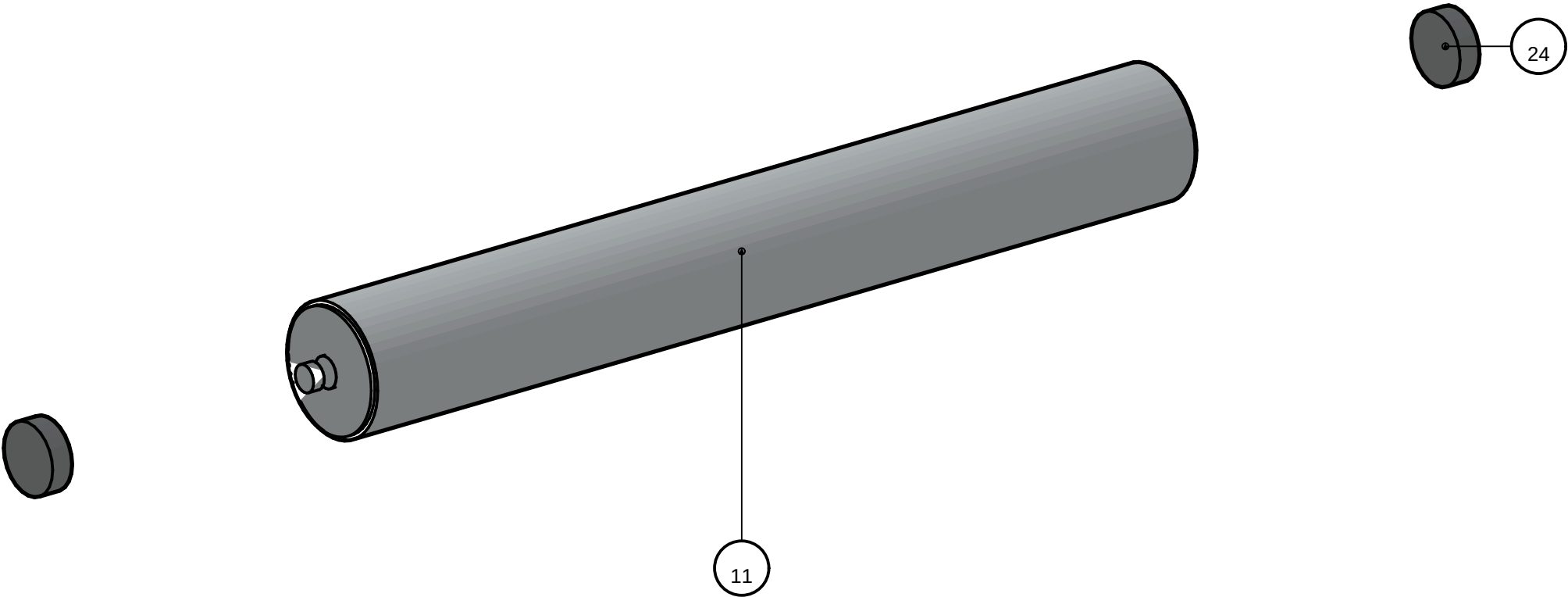
FIJACIÓN:
ítem 29 — Perno hex M8×25 8.8 ×4

NOTA: El eje muerto apoya cara a cara contra las placas; perno M8×25 por fuera (ítem según tabla). Sub-despiece del rodillo y sus rodamientos: Figura B1. Fabricación: plano LBP530-EJ-04.

FIGURA B1 — RODILLO DE RETORNO — SUB-DESPIECE

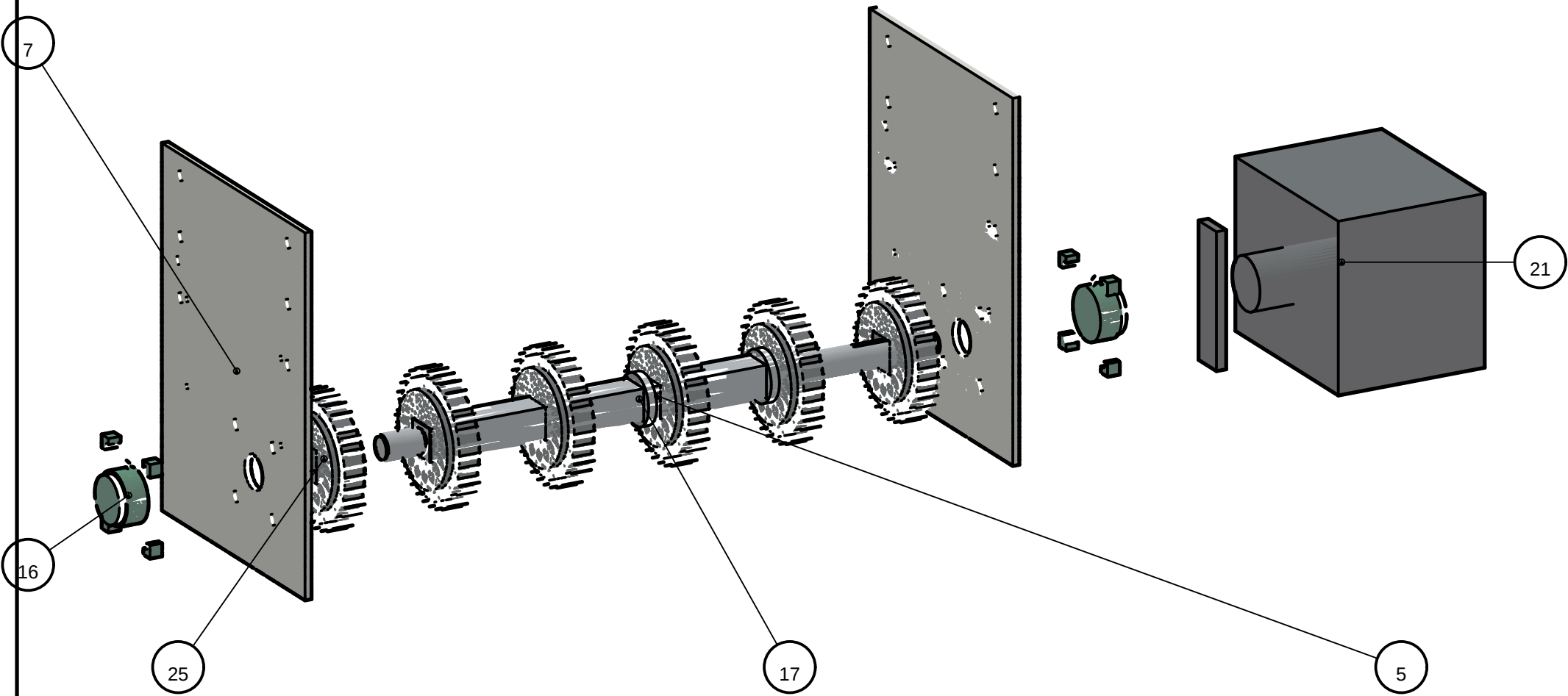
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
11	® Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 plano LBP530-EJ-04	2
24	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	4

FIJACIÓN:
ítem 29 — Perno hex M8×25 8.8 ×4



NOTA: Asiento del rodamiento en cabezal torneado Ø35 H7 con RANURA SEEGER DIN 472-35 y CHAFLÁN de montaje 2×45° (cotas en LBP530-EJ-04). Rodamiento 6202-2RS SELLADO: no engrasar, sustituir como unidad — extraer seeger, prensar por pista EXTERIOR guiado por el chaflán. Eje muerto Ø15 roscado M8 en ambos extremos.

FIGURA C — ACCIONAMIENTO — EJE MOTRIZ

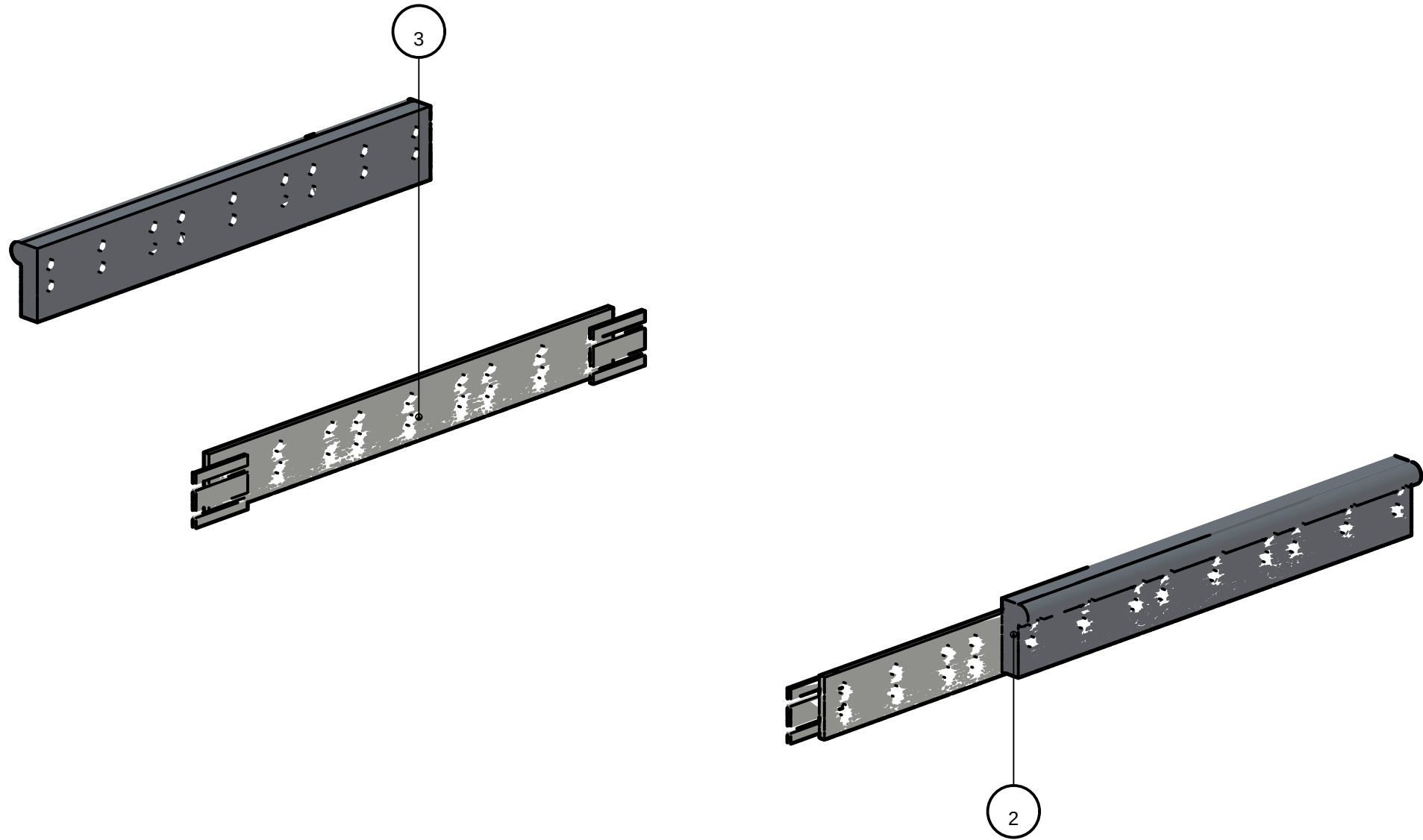


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
5	EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=681 (muñones Ø30 h6) plano LBP530-EJ-01	1
7	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 plano GTD-05/GT-06	2
16	® Chumacera UCF206 Ø30	2
17	Collarín P21703Y (fija el sprocket central) REF P21703Y	2
21	® Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8 + motor 0,55 kW 80A-4 (46 rpm · 89 Nm · fs 2,8) + brazo de torque	1
25	® Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937) REF P158808YF	6

FIJACIÓN:
ítem 33 — Perno hex M10×30 8.8 ×12
ítem 40 — Perno hex M10×35 8.8 ×8

NOTA: Sólo el sprocket CENTRAL se fija (grano M8 + collarines); el resto FLOTA (juego axial +0,4/+0,3). El sprocket se ilustra con sus 32 DIENTES reales (PD 153,4). Mecha APERNADA al alma 6×M10 (Rev.C — sin soldadura). Eje: plano LBP530-EJ-01.

FIGURA E — NOSEBAR Y TRANSFERENCIA

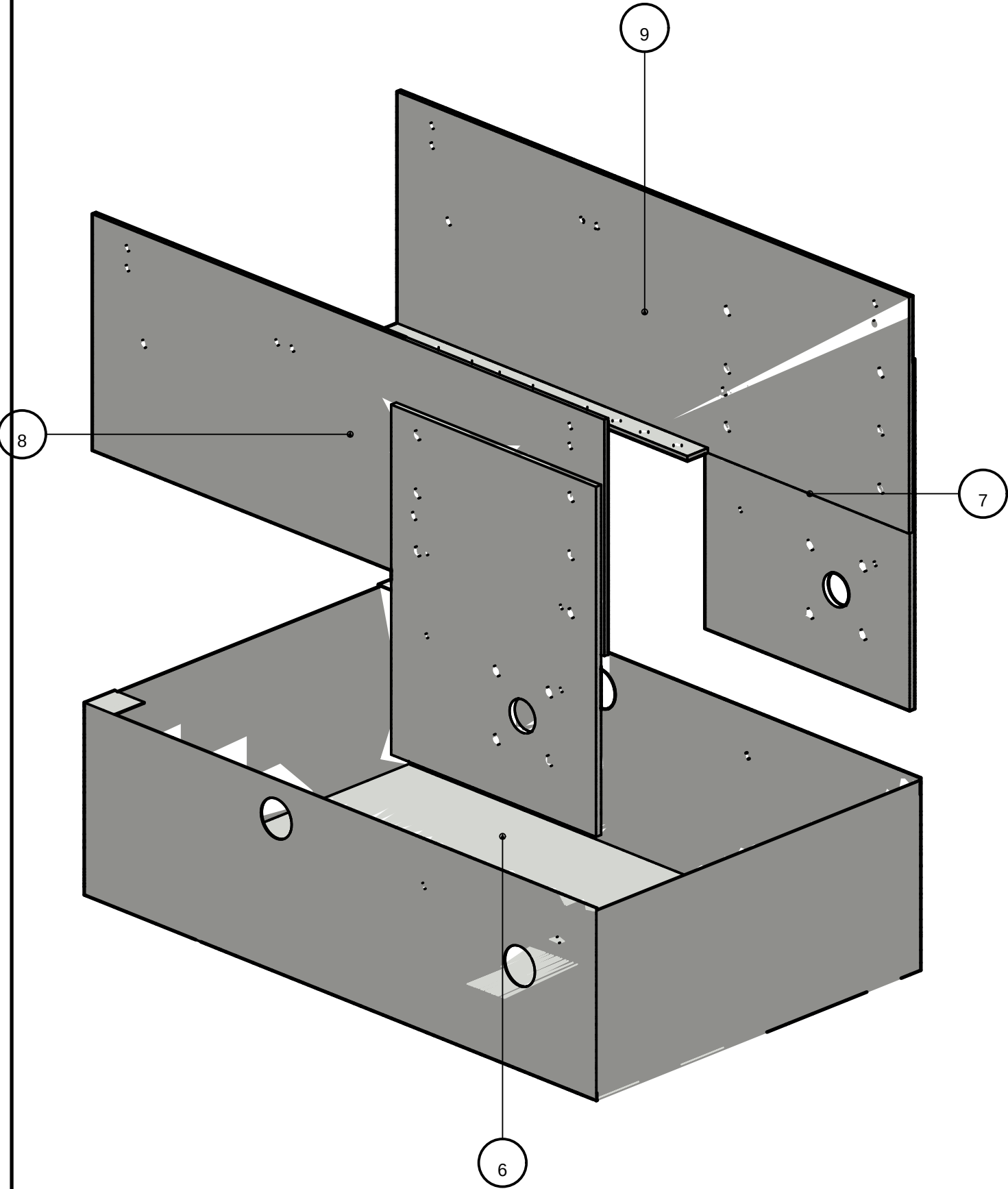


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 plano GTD-02/GT-03	1
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55 plano GTD-02/GT-03	1

FIJACIÓN:
ítem 39 — Perno hex M8×30 8.8 ×36

NOTA: Transfer plate P22862 c/rodamientos (h19): transferencia de punta estándar — el concepto IDLER/acumulación aplica SOLO al nosebar LBP (catálogo imperial p.227). 3 segmentos K6 in por punta; tuercas M8 por cara interior del cabezal. Rev.E: el rodillo del nosebar de ENTRADA además DEVUELVE la banda (el GT es de un solo eje) — verificar giro libre antes de tender la banda.

FIGURA F — GUARDAS INFERIORES

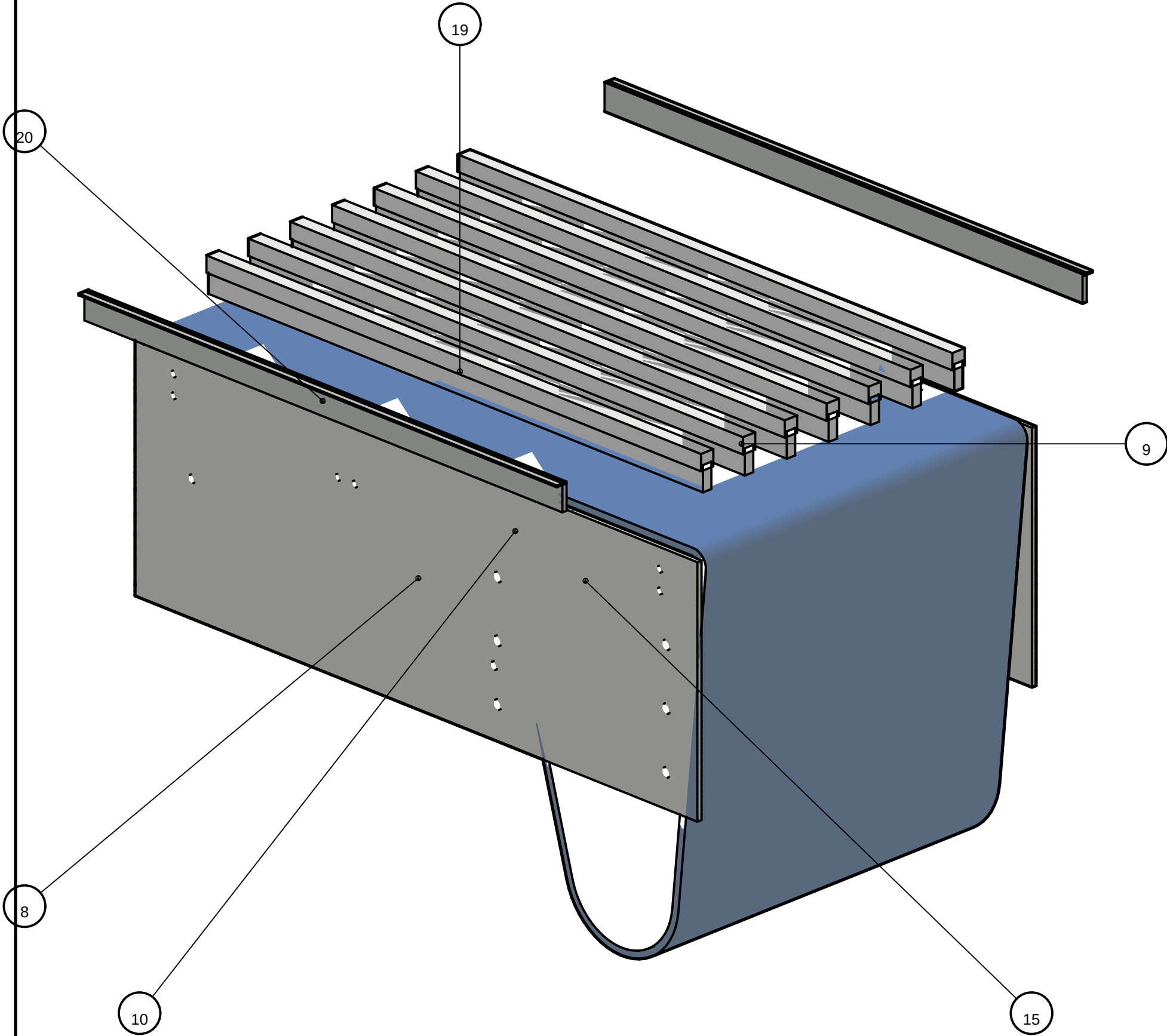


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
6	Guarda inferior unica — artesa U chapa 1.5 (800×504) plano GTD-04/GT-05	1
7	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 plano GTD-05/GT-06	2
8	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
9	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1

FIJACIÓN:
ítem 38 — Perno hex M6×12 8.8 ×8

NOTA: Artesa U desmontable: pestañas -> ala de placas (M6×16) y faldón -> roscados de la mecha (M6×12). Retirar para tensado y limpieza.

FIGURA G — CARRYWAY — BANDA Y GUÍAS

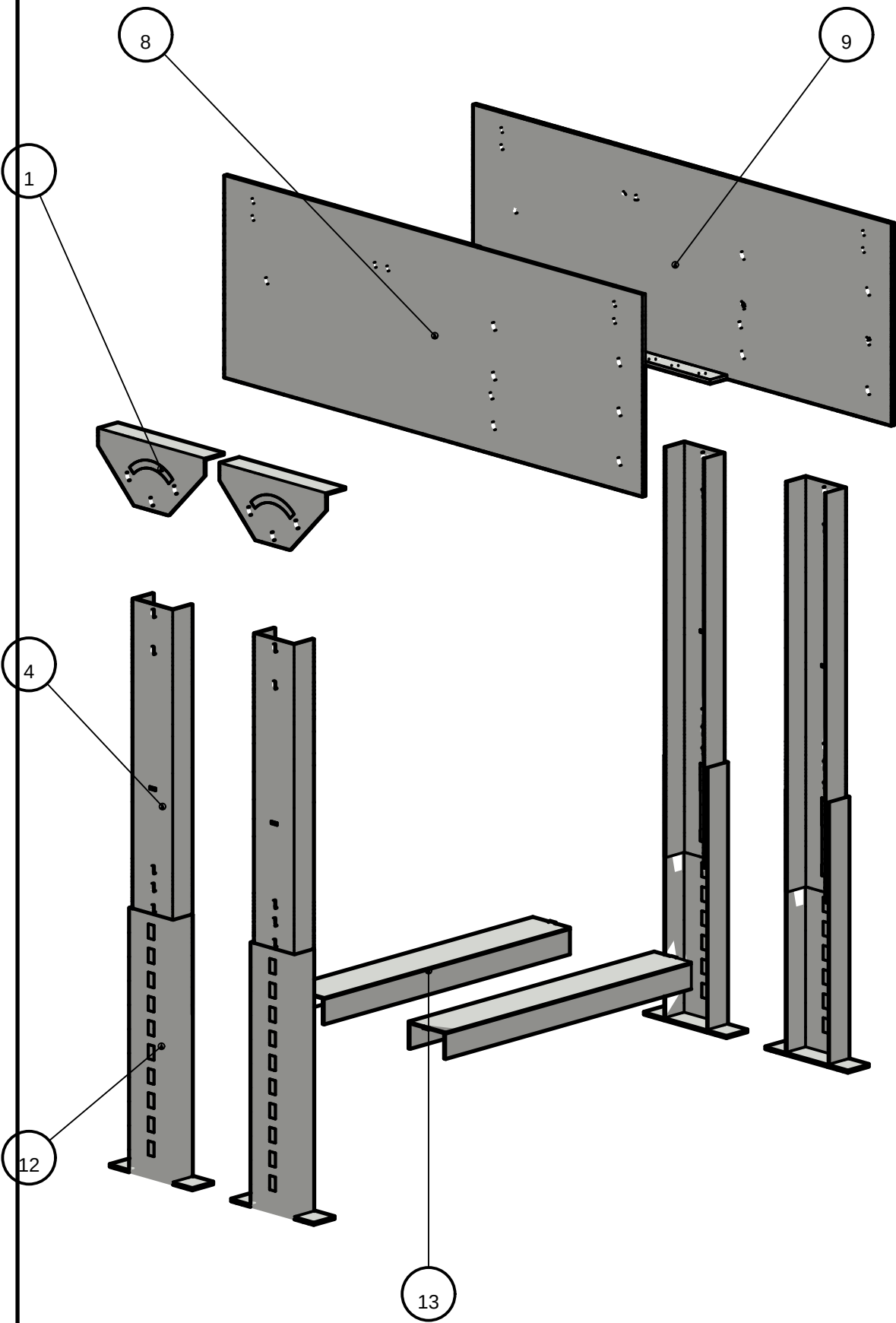


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
8	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
9	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
10	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) plano GTD-07/GT-07	1
15	® Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.3 m REF P5323010018A	1
19	Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05 (P101203-30) REF P101203-30	7
20	Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras REF P12501C	2

FIJACIÓN:
ítem 31 — Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo) ×7

NOTA: Guía de apoyo: pletina 12 de canto + BAR CAP UHMW (luces <=50 mm — Movex/Intralox) apoyada sobre PORTACARRILES 50×6 apernados (Rev.C). Guía lateral: conical rail L 1¼ in sobre escuadras. Banda: no tensar sobre el nosebar.

FIGURA H — SOPORTES A PISO — SISTEMA 24V



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
1	Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome) plano GTD-01/GT-02	4
4	Columna soporte 24V canal C 77x38x3 (pivote+arco / apriete 3xM10) plano GTD-03/GT-04	4
8	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
9	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
12	Tira telescópica BR_3002 84x38x3 (10 ranuras 11x20) + pata B_004A (soldada) plano GTD-08/GT-08	4
13	Travesaño de patas B_002A canal 71x38x3 (L=470) plano GTD-09/GT-09	2

FIJACIÓN:
ítem 32 — Perno hex M8x20 8.8 x16
ítem 35 — Perno hex M10x30 8.8 x12
ítem 36 — Perno de anclaje M10x90 (piso) x8
ítem 37 — Perno pivote M10x25 x8

NOTA: COPIA del soporte 24V (medido lazo a lazo de ZP2026_MDR.glb, ancho ajustado): bracket B_005A = ÁNGULO — su ala horizontal con 4 cruciformes M8 aperna POR DEBAJO del ala del canal y su placa vertical (pivote + ranura en ARCO R52 + 2 bloqueos a ±60°) continúa el plano del alma; COLUMNA canal 77x38x3 colgada del pivote POR DENTRO de la placa; TIRA BR_3002 84x38x3 con 10 ranuras 11x20 desliza POR FUERA de la columna (altura: apriete 3xM10, vernier con la ranura 11x110) y lleva SOLDADA la pata B_004A anclada M10x90; TRAVESAÑO B_002A 71x38 se ENCAJA dentro de ambas columnas

(pestaña-en-ranura + soldadura de taller).
CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in x 0.8 m

TORNILLERÍA Y PARES DE APRIETE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT/EQUIPO	USO
29	Perno hex M8×25 8.8 + golilla plana y presión	4	fija el eje muerto de cada rodillo de retorno, por fuera de la placa (2 por rodillo; rosca interior M8×16 del eje — un perno
30	Perno hex M6×16 8.8 + tuerca + golillas (clips portacarril)	4	clips del portacarril -> alma (2 por lado)
31	Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo)	7	portacarril -> pletina del carril ROSCADA M6 (desde abajo, 1 por carril por portacarril)
32	Perno hex M8×20 8.8 + tuerca + golillas (bracket soporte)	16	ala del bracket B_005A -> ala inferior del canal, por ranuras cruciformes (4 por bracket — regulación en 2 ejes)
33	Perno hex M10×30 8.8 + tuerca + golillas (mechas)	12	mecha PL8 -> alma (6 por mecha — Rev.C apernada, sin soldadura)
34	Perno hex M6×16 8.8 + tuerca + golillas (clips cabezal)	8	clips del cabezal porta-nosebar -> alma (2 por extremo)
35	Perno hex M10×30 8.8 + tuerca + golilla ancha (apriete telescópico)	12	aprieta la tira BR_3002 contra la columna en las ranuras 11×20 que calcen (3 por pata — ajuste de ALTURA; vernier con la
36	Perno de anclaje M10×90 (piso)	8	pata B_004A de la tira -> losa (2 por pata)
37	Perno pivote M10×25 + tuerca (pivote y arco de aplome)	8	columna -> bracket B_005A: 1 pivote + 1 perno viajando por la RANURA EN ARCO (aplome angular)
38	Perno hex M6×12 8.8	8	faldón de guarda -> roscados M6 de la mecha
39	Perno hex M8×30 8.8 + tuerca + golilla	36	nosebar -> cabezal (tuerca por cara interior)
40	Perno hex M10×35 8.8 + tuerca + golilla plana y presión	8	brida UCF206 -> mecha, pasante con tuerca (4 por chumacera; agujero brida y mecha Ø12 -> perno M10 holgura estándar)

PARES DE APRIETE (pernos 8.8, rosca seca)

- M6: 10 Nm
- M8: 25 Nm
- M10: 49 Nm
- grano M8 sprocket: 12 Nm + Loctite 243
- 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 (12 Nm + Loctite) flanqueado por 2 collarines; los demás flotan (los carriles de la banda 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
1	Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome)	GTD-01	GT-02	—
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55	GTD-02	GT-03	—
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55	GTD-02	GT-03	—
4	Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10)	GTD-03	GT-04	—
5	EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=681 (muñones Ø30 h6)	—	LBP530-EJ-01	—
6	Guarda inferior unica — artesa U chapa 1.5 (800×504)	GTD-04	GT-05	—
7	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422	GTD-05	GT-06	—
8	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=800	GTD-06	GT-01	—
9	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=800	GTD-06	GT-01	—
10	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)	GTD-07	GT-07	—
11	Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento	—	LBP530-EJ-04	—
12	Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada)	GTD-08	GT-08	—
13	Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3 (L=470)	GTD-09	GT-09	—
14	Pletina 12×30 × 704 — guía de apoyo de canto (corte a largo, sin láser)	—	—	—

Documentos del paquete: planos_fabricacion_lbp530_gt08.pdf · dxf_lbp530_gt08/ (corte 1:1 + _corte.csv + _agujeros.csv) ·
planos_ejes_lbp530.pdf (LBP530-EJ-01...04) · planos_conjunto_lbp530.pdf (GA) · bom_lbp530_gt08.csv (este manual usa sus ÍTEM).