

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

PLANOS DE FABRICACIÓN

CV-LBP-5000 · MOVEX 530 LBP 18 IN × 5.0 M

ENSAMBLE	lbp530_5m.json (formato foto3d-cad, capa user)
PIEZAS TOTALES	122
ÍTEMS DISTINTOS	39
PLANOS DE FABRICACIÓN	15 (LB-01 ... LB-15)
NORMALIZADAS / CONJUNTOS	16
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	2026-08-18

ConveyOne — Célula de Diseño · modelo paramétrico (capa user), no medición.
Verificar dimensiones nominales con la unidad real antes de cortar/mecanizar.

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (1/2)								A
	ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO			
	1	FAB · Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome)	6	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-02			
	2	FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6	LB-03			
B	3	FAB · Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6 — mismo desarrollo que FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 (LB-03); 1 EN ESPEJO	LB-03			B
	4	FAB · Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10)	6	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-04			
	5	FAB · EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=681 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)	LBP530-EJ-01			
	6	FAB · EJE TENSOR cuadrado 38.1 — L=566 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)	LBP530-EJ-02			
	7	FAB · Guarda motriz — costado libre e2	1	FABRICADA	Acero S275JR e2.0	LB-05			
	8	FAB · Guarda motriz — costado motor e2	1	FABRICADA	Acero S275JR e2.0	LB-06			
	9	FAB · Guarda motriz — fondo con tapa e2	1	FABRICADA	Acero S275JR e2.0	LB-07			
C	10	FAB · Guarda tensor — costado lateral e2	2	FABRICADA	Acero S275JR e2.0	LB-08			C
	11	FAB · Guarda tensor — fondo con tapa e2	1	FABRICADA	Acero S275JR e2.0	LB-09			
	12	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422	2	FABRICADA	Acero S275JR PL8	LB-10			
	13	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×362	2	FABRICADA	Acero S275JR PL8	LB-11			
	14	FAB · Placa lateral libre PL6 L=5000	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6	LB-01			
	15	FAB · Placa lateral motriz PL6 L=5000	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6 — mismo desarrollo que FAB · Placa lateral libre PL6 L=5000 (LB-01); 1 EN ESPEJO	LB-01			
	16	FAB · Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)	5	FABRICADA	Acero S275JR e6	LB-12			
D	17	FAB · Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 roscado M8 — plano LBP530-EJ-04	8	FABRICADA	Tubo A513 Ø63,5×3,0 (espesor POR CONFIRMAR vs stock) + cabezales y eje SAE 1045	LBP530-EJ-04			D
	18	FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada)	6	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-13			
	19	FAB · Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3	3	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-14			
	20	FAB · Travesaño TR_S 24V — C 88×88×3, orejas apernadas	5	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-15			
	22	NORM · Banda Movex 530 LBP 18 in — lazo 10.95 m	1	NORMALIZADA	Banda Movex 530 LBP 18 in — lazo 10.95 m	—			
	23	NORM · Chumacera UCF206 Ø30	4	NORMALIZADA	Chumacera UCF206 Ø30	—			
	24	NORM · Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	—			
E	25	NORM · Collarín P21703Y (referencia eje tensor)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (referencia eje tensor)	—			E
	26	NORM · Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05	10	NORMALIZADA	Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05 (P101203-	—			
	27	NORM · Guía lateral conical rail L 1¼ in + escuadras	2	NORMALIZADA	Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras	—			
F	CV-LBP-5000 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina LB-DP1 · 2026-08-18 · ConveyOne								F
	1	2	3	4	5	6	7	8	

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																					
A	DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (2/2)								A																																																																																				
B									B																																																																																				
C	<table><tr><th>ÍTEM</th><th>DESIGNACIÓN</th><th>CANT</th><th>TIPO</th><th>MATERIAL / NORMA</th><th>PLANO</th></tr><tr><td>28</td><td>NORM · 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</td><td>1</td><td>NORMALIZADA</td><td>Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8</td><td>—</td></tr><tr><td>31</td><td>NORM · Ojal ciego Ø25 EPDM (tapón de puerto de graser)</td><td>3</td><td>NORMALIZADA</td><td>Ojal ciego Ø25 EPDM (tapón de puerto de graser)</td><td>—</td></tr><tr><td>32</td><td>NORM · Rodamiento 6202-2RS sellado</td><td>16</td><td>NORMALIZADA</td><td>Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado</td><td>—</td></tr><tr><td>33</td><td>NORM · Rodillos LBP Ø12.2 POM rojo (97 filas × 12)</td><td>1</td><td>NORMALIZADA</td><td>Rodillos LBP Ø12.2 POM rojo (97 filas × 12) — JUEGO completo de la banda (viene armado, no se compra aparte)</td><td>—</td></tr><tr><td>34</td><td>NORM · Separador guarda Ø12×51 (pasada Ø6,4, torneado)</td><td>4</td><td>NORMALIZADA</td><td>Separador guarda Ø12×51 (pasada Ø6,4, torneado)</td><td>—</td></tr><tr><td>35</td><td>NORM · Separador guarda Ø12×65 (pasada Ø6,4, torneado)</td><td>12</td><td>NORMALIZADA</td><td>Separador guarda Ø12×65 (pasada Ø6,4, torneado)</td><td>—</td></tr><tr><td>36</td><td>NORM · Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937)</td><td>5</td><td>NORMALIZADA</td><td>Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, gran</td><td>—</td></tr><tr><td>37</td><td>NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)</td><td>2</td><td>NORMALIZADA</td><td>Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)</td><td>—</td></tr><tr><td>56</td><td>FAB · Clip ángulo — pieza menor SOLDADA (40×30×40) · 2×Ø7.0</td><td>10</td><td>FABRICADA</td><td>Perfil 30×30×3 — corte a largo + barrenos</td><td>ficha soldadura GA</td></tr><tr><td>57</td><td>FAB · Oreja de extremo 120×60×4 — pieza menor SOLDADA (120×4×90) · 2×Ø7.0</td><td>10</td><td>FABRICADA</td><td>Perfil 120×60×4 — corte a largo + barrenos</td><td>ficha soldadura GA</td></tr><tr><td>58</td><td>FAB · Clip ángulo cabezal — pieza menor SOLDADA (4×60×48) · 2×Ø7.0</td><td>4</td><td>FABRICADA</td><td>Perfil 40×40×4 — corte a largo + barrenos</td><td>ficha soldadura GA</td></tr><tr><td>—</td><td>NORM · Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)</td><td>1</td><td>NORMALIZADA</td><td>Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>NORM · Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)</td><td>1</td><td>NORMALIZADA</td><td>Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)</td><td>—</td></tr></table>								ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO	28	NORM · 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	NORMALIZADA	Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8	—	31	NORM · Ojal ciego Ø25 EPDM (tapón de puerto de graser)	3	NORMALIZADA	Ojal ciego Ø25 EPDM (tapón de puerto de graser)	—	32	NORM · Rodamiento 6202-2RS sellado	16	NORMALIZADA	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	—	33	NORM · Rodillos LBP Ø12.2 POM rojo (97 filas × 12)	1	NORMALIZADA	Rodillos LBP Ø12.2 POM rojo (97 filas × 12) — JUEGO completo de la banda (viene armado, no se compra aparte)	—	34	NORM · Separador guarda Ø12×51 (pasada Ø6,4, torneado)	4	NORMALIZADA	Separador guarda Ø12×51 (pasada Ø6,4, torneado)	—	35	NORM · Separador guarda Ø12×65 (pasada Ø6,4, torneado)	12	NORMALIZADA	Separador guarda Ø12×65 (pasada Ø6,4, torneado)	—	36	NORM · Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937)	5	NORMALIZADA	Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, gran	—	37	NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	2	NORMALIZADA	Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	—	56	FAB · Clip ángulo — pieza menor SOLDADA (40×30×40) · 2×Ø7.0	10	FABRICADA	Perfil 30×30×3 — corte a largo + barrenos	ficha soldadura GA	57	FAB · Oreja de extremo 120×60×4 — pieza menor SOLDADA (120×4×90) · 2×Ø7.0	10	FABRICADA	Perfil 120×60×4 — corte a largo + barrenos	ficha soldadura GA	58	FAB · Clip ángulo cabezal — pieza menor SOLDADA (4×60×48) · 2×Ø7.0	4	FABRICADA	Perfil 40×40×4 — corte a largo + barrenos	ficha soldadura GA	—	NORM · Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)	—	—	NORM · Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)	—	C
ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO																																																																																								
28	NORM · 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	NORMALIZADA	Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8	—																																																																																								
31	NORM · Ojal ciego Ø25 EPDM (tapón de puerto de graser)	3	NORMALIZADA	Ojal ciego Ø25 EPDM (tapón de puerto de graser)	—																																																																																								
32	NORM · Rodamiento 6202-2RS sellado	16	NORMALIZADA	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	—																																																																																								
33	NORM · Rodillos LBP Ø12.2 POM rojo (97 filas × 12)	1	NORMALIZADA	Rodillos LBP Ø12.2 POM rojo (97 filas × 12) — JUEGO completo de la banda (viene armado, no se compra aparte)	—																																																																																								
34	NORM · Separador guarda Ø12×51 (pasada Ø6,4, torneado)	4	NORMALIZADA	Separador guarda Ø12×51 (pasada Ø6,4, torneado)	—																																																																																								
35	NORM · Separador guarda Ø12×65 (pasada Ø6,4, torneado)	12	NORMALIZADA	Separador guarda Ø12×65 (pasada Ø6,4, torneado)	—																																																																																								
36	NORM · Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937)	5	NORMALIZADA	Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, gran	—																																																																																								
37	NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	2	NORMALIZADA	Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	—																																																																																								
56	FAB · Clip ángulo — pieza menor SOLDADA (40×30×40) · 2×Ø7.0	10	FABRICADA	Perfil 30×30×3 — corte a largo + barrenos	ficha soldadura GA																																																																																								
57	FAB · Oreja de extremo 120×60×4 — pieza menor SOLDADA (120×4×90) · 2×Ø7.0	10	FABRICADA	Perfil 120×60×4 — corte a largo + barrenos	ficha soldadura GA																																																																																								
58	FAB · Clip ángulo cabezal — pieza menor SOLDADA (4×60×48) · 2×Ø7.0	4	FABRICADA	Perfil 40×40×4 — corte a largo + barrenos	ficha soldadura GA																																																																																								
—	NORM · Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)	—																																																																																								
—	NORM · Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)	—																																																																																								
D									D																																																																																				
E									E																																																																																				
F	CV-LBP-5000 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina LB-DP2 · 2026-08-18 · ConveyOne								F																																																																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																					

TIPS DE FABRICACION

Verificar barrenos convexos, asegurados ANTES de plegar — un barreno cortado no se recupera.

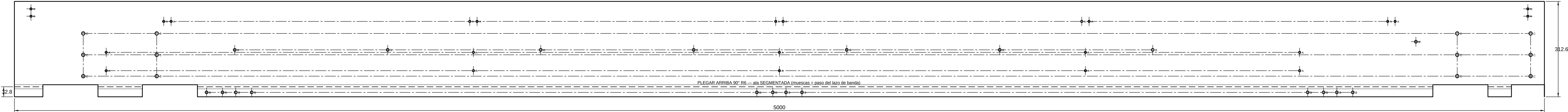
Plegar único del lado a 90° en plegadora — luego de plegar (ver „LEEME” carta # 3 n°).

Las VMEGAS del lado con ventosas del lado de banda no tiene la función las bridas.

Desmontar escoria de laet antes de plegar, proteger la cara exterior (puente a la vista).

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 6 \cdot t = 6 \rightarrow BA(90^\circ) = 13.57 \text{ mm}$

ESPESOR DE CHAPA $e = 6 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)



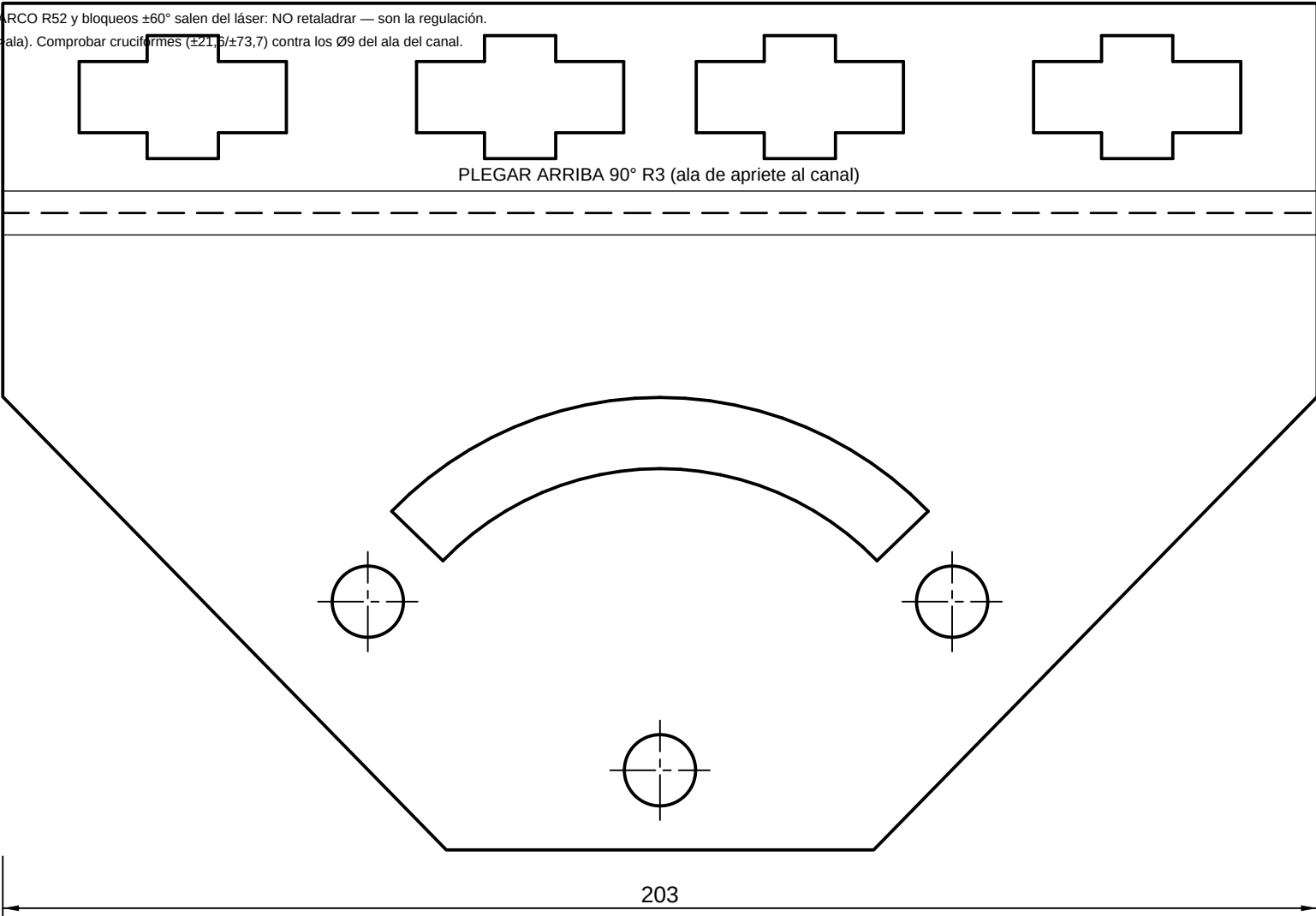
BARRENOS (corte láser): A = 24× Ø7 · B = 20× Ø9 · C = 12× Ø11

POSICIONES: DXF LBD-11 a escala REAL 1:1 + „agujeros.dxf (x·y·Ø de cada barreno) — contornos interiores idem

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + \frac{1}{2} \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 3 \cdot t = 3 \rightarrow BA(90^\circ) = 6.79 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e = 3 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

TIPS DE FABRICACIÓN

- Ranuras CRUCIFORMES, ARCO R52 y bloqueos $\pm 60^\circ$ salen del láser: NO retaladrar — son la regulación.
- UN pliegue de 90° (placa<->ala). Comprobar cruciformes ($\pm 21.5/\pm 73.7$) contra los $\varnothing 9$ del ala del canal.



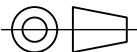
BARRENOS (corte láser): $3 \times \varnothing 11$

POSICIONES: DXF LBD-01 a escala REAL 1:1 + agujeros.csv (X·Y· $\varnothing$ de cada barreno) — contornos interiores ídem

ConveyOne

CAD · DISEÑO CAPA USER
ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO



DESIGNACIÓN

FAB · Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome) — DESARROL...

PROYECTO

CV-LBP-5000

FUENTE

chapa plegada — capa user

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

PLIEGUES

1

NOTA

Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 0.44 kg/u

ESCALA

1:1

FORMATO

A4

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-18

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

LB-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TIPS DE FABRICACIÓN · La grilla 18×Ø9 es del nosebar Movex (cols 15,9/75,9/135,9); verificar contra _agujeros.csv. · Tuercas M8 van por la cara INTERIOR — dejar acceso antes de apernar los clips. PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo) ESPESOR DE CHAPA e = 6 mm (constante en toda la pieza) The technical drawing shows a rectangular plate with overall dimensions of 470 mm by 55 mm. It features two rows of nine circular holes each, spaced evenly along the length. The holes have a diameter of Ø9 mm and are positioned 18 mm from the top and bottom edges. Dashed lines indicate the centerlines of the holes and the overall dimensions. A dimension line at the bottom indicates a total length of 470 mm, and another on the right side indicates a width of 55 mm. BARRENOS (corte láser): 18× Ø9 POSICIONES: DXF LBD-02 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem											
CANT TOTAL 2: 1 según dibujo (FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55) + 1 EN ESPEJO (FAB · Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55) — espejos en _LEEME de los DXF											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

TIPS DE FABRICACIÓN

- Perfil en C: plegar pestaña de fondo y tira superior a 90° (chapa 2.0 — R2).
- Presentar sobre los engranajes de la mecha CON separadores antes de pintar.
- Puerto Ø25: montar OJAL CIEGO — no queda abierto (punta de eje gira a 10 mm).

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 2 \cdot t = 2 \rightarrow BA(90^\circ) = 4.52 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e = 2 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

2 PLIEGUES 90° R2 — COSTADO EN C (pestaña 27 · alma 330 · tira 67)

351.8

25.3

358

BARRENOS (corte láser): $A = 7 \times \varnothing 7 \cdot B = 1 \times \varnothing 25$
POSICIONES: DXF LBD-04 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

417.1

PIEZA PLEGADA (referencia visual — cotas en el desarrollo)

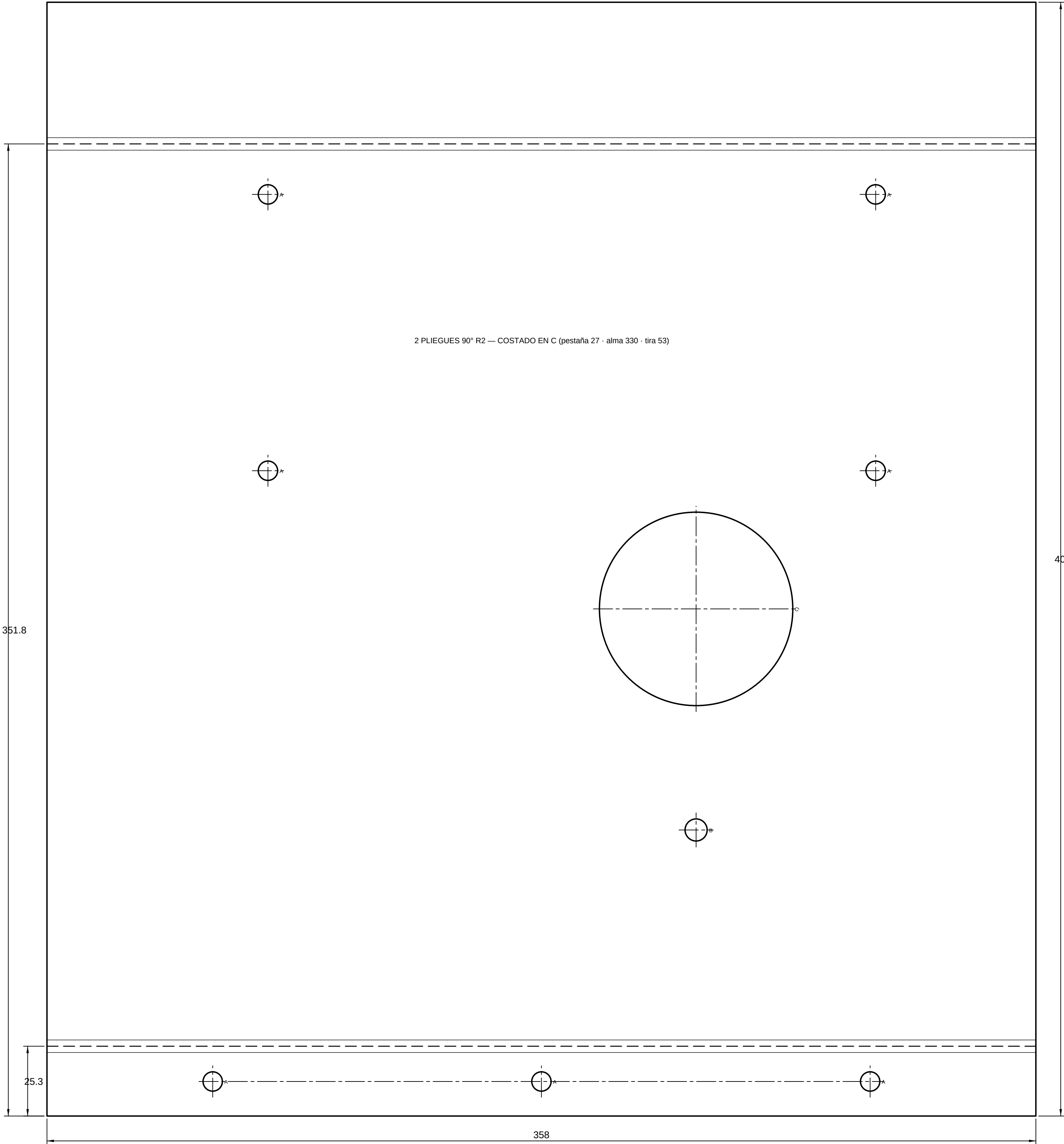
ConveyOne 140 038820 LBP-USER 00 5457 728 120 5458.2	DESIGNACIÓN			ESCALA	
	FAB / Guarda motriz — costado libre e2 — DESARROLLO			1:1	
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	
	CV-LBP-5000	chapa plegada — capa user	A1	1 / 1	
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES	FECHA	UNIDADES
	CAD EN MM (CAPA USER)		2	2026-08-18	mm
	NOTA			Nº DE PLANO	
Material: Acero S275JR e2.0 - tol. gnl. ISO 2768-mK - MASA 2.33 kg/lv			LB-05		
					

TIPS DE FABRICACIÓN

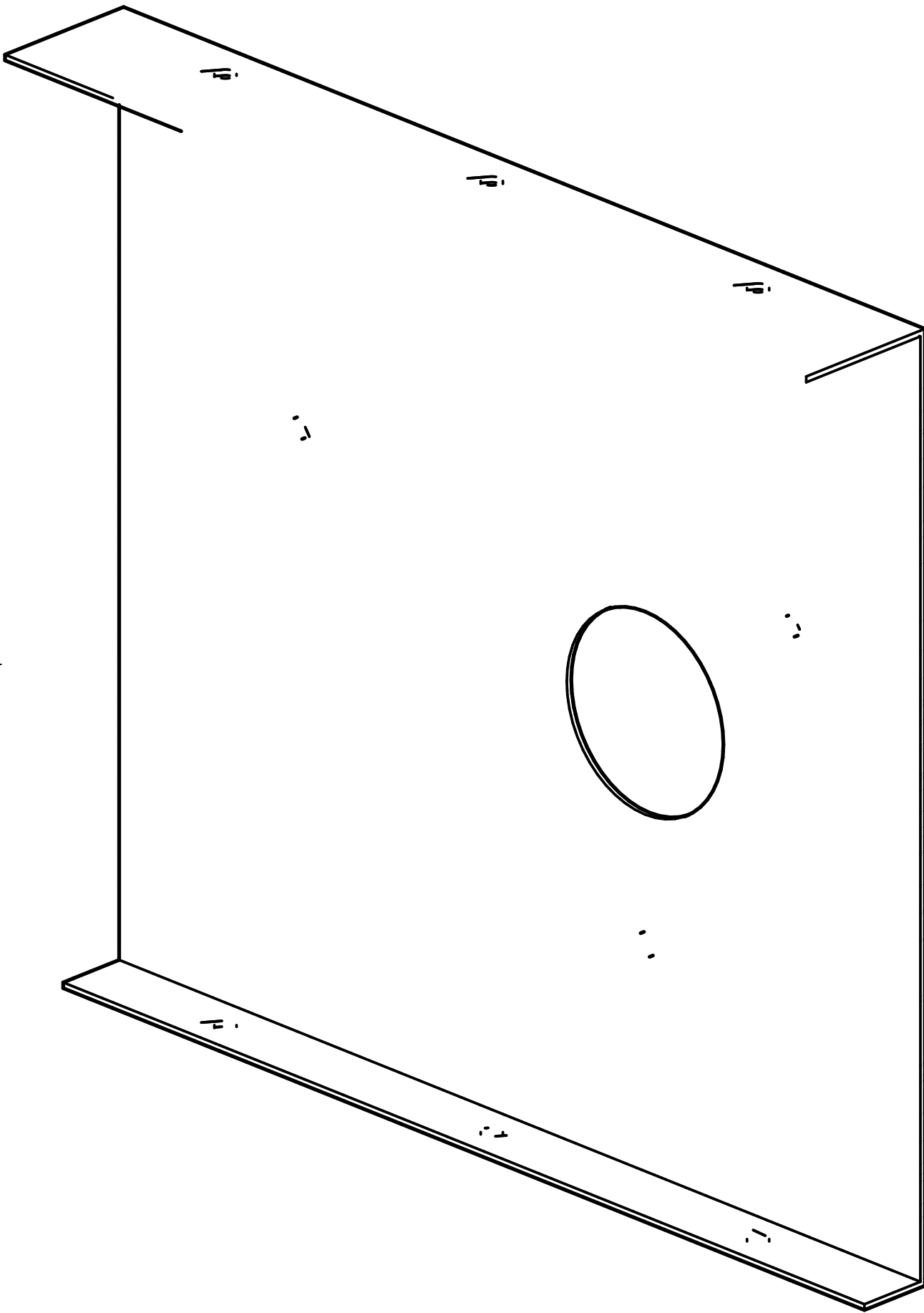
- Perfil en C: plegar pestaña de fondo y tira superior a 90° (chapa 2.0 — R2).
- Presentar sobre los engranajes de la mecha CON separadores antes de pintar.
- Puerto Ø25: montar OJAL CIEGO — no queda abierto (punta de eje gira a 10 mm).

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang}(R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 2 \cdot t = 2 \rightarrow BA(90^\circ) = 4.52 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e = 2 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

2 PLIEGUES 90° R2 — COSTADO EN C (pestaña 27 · alma 330 · tira 53)



BARRENOS (corte láser): $A = 7 \times \varnothing 7 \cdot B = 1 \times \varnothing 8 \cdot C = 1 \times \varnothing 70$
POSICIONES: DXF LBD-05 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem



ConveyOne				DESIGNACIÓN				ESCALA	
PROYECTO		FUENTE		FORMATO		LÁMINA		1:1	
CV-LBP-5000		chapa plegada — capa user		A1		1 / 1			
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA		UNIDADES			
CAD EN MM (CAPA USER)		2		2026-08-18		mm			
NOTA		Material: Acero S275JR e2.0 - tol. gnl. ISO 2768-mK - MASA 2.2 kg/u		Nº DE PLANO		LB-06			

TIPS DE FABRICACIÓN

- Un pilegue: la tapa de extremo sube 50° (chapa 2.0 — R2).
- Morsa M5x12 bajo las pestañas de ambos costados; dibujo R6 queda al eje.

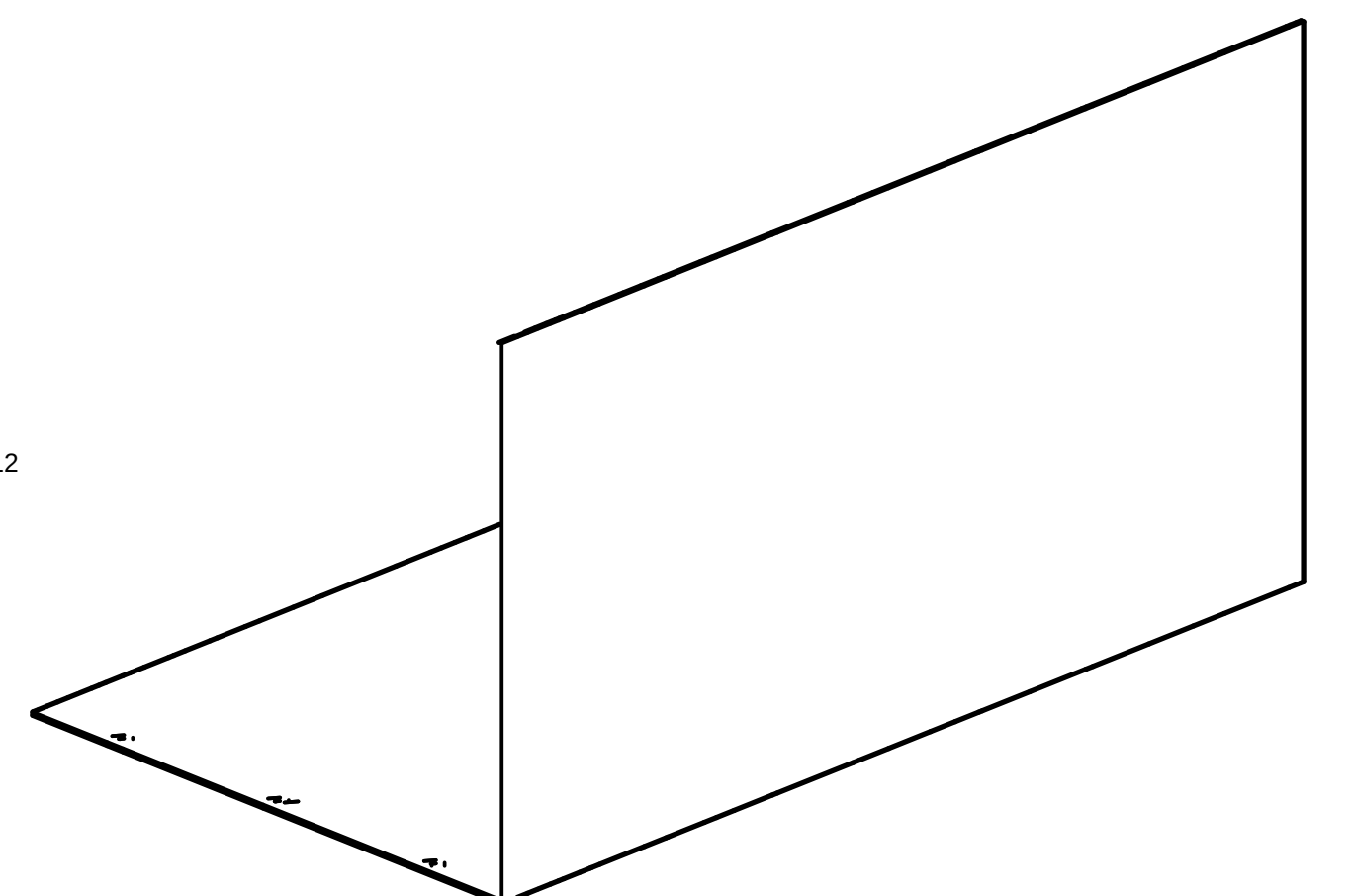
- Montar M6*12 bajo las pestañas de ambos costados; drenaje SG queda al eje.

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 2 \cdot t = 2 \rightarrow BA(90^\circ) = 4.52 \text{ mm}$
 ESPESOR DE CHAPA $e = 2 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

ESPESOR DE CHAPA $e = 2 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

BARRENOS (corte láser): A = 6x Ø7 · B = 1x Ø8

POSICIONES: DXF LBD-06 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores idem



	REVISION FAB / Guarda motriz -- fondo con tapa e2 -- DESARROLLO		ESPEC. 1:1	
	PROYECTO CON-LEP-5000	CLIENTE capita prepaga -- capta user	PROYECTADO AO	LIBRADA 1 / 1
	REFERENCIAS DE ESPECIA QSD EN MM (Capita)	PLANTAS A 2008-08-18	UNIDADES mm	
	NOTAS Materia: Acero S275JR e2.0 - 18 g. ISO 2768 ms. MASA 6.57 kg			OTRAS NOTAS LB-07
	21	22	23	24

TIPS DE FABRICACIÓN

- Perfil en C: plegar pestaña de fondo y tira superior a 90° (chapa 2,0 — R2).
- Presentar sobre los espárragos de la mecha CON separadores antes de pintar.
- Puerto Ø25: montar OJAL CIEGO — no queda abierto (punta de eje gira a 10 mm).

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 2 \cdot t = 2 \rightarrow BA(90^\circ) = 4.52 \text{ mm}$
 ESPESOR DE CHAPA $e = 2 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

2 PLIEGUES 90° R2 — COSTADO EN C (pestaña 27 · alma 235 · tira 67)

BARRENOS (corte láser): A = 7x Ø7 · B = 1x Ø25
POSICIONES: DXF LBD-07 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

ConveyOne CAD: 0358100 CAPA USER 10/10/17 1067 125 125 3006 2		DESIGNACIÓN FAB + Guarda tensor — costado lateral e2 — DESARROLLO		ESCALA 1:1	
PROTECCIÓN — PRIMER DISEÑO 		PROYECTO CV-LBP-5000	FUENTE chapa plegada — capa user	FORMATO A1	LÁMINA 1 / 1
VERIFICACIÓN DE ESCALA CAD EN MM (CAPA USER)		FIGURAS 2	FECHA 2026-08-18	UNIDADES mm	
NOTA Material: Acero S275JR e2.0 - tol. gral. ISO 2768-mK - MASA 3.11 kg/l		SI SE PLANO LB-08			

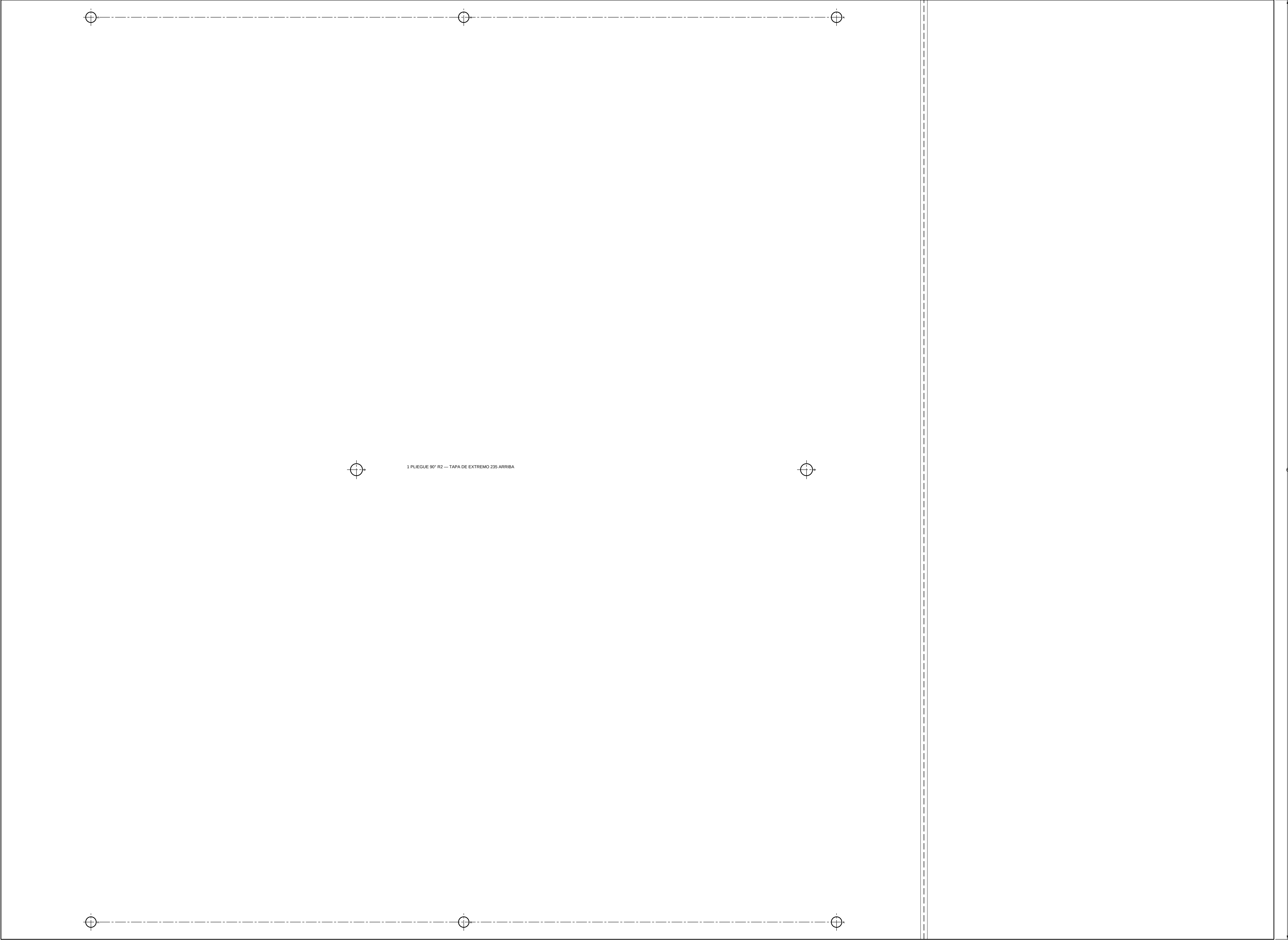
TIPS DE FABRICACIÓN

Un pliegue de 90° en el extremo superior de la chapa 2.0 — R2.

Monte M5-12 bajo las pestañas de ambos costados, después R2 queda al eje.

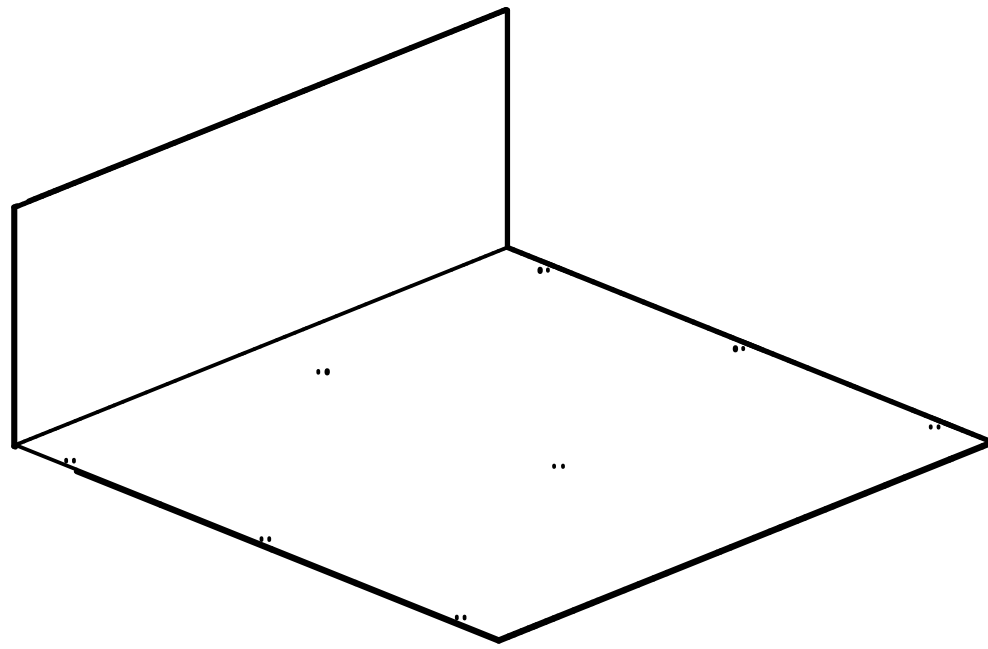
DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 2 \cdot t \rightarrow BA(90^\circ) = 4.52 \text{ mm}$

ESPESOR DE CHAPA $e = 2 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)



BARRENOS (corte láser): A = 6 × Ø7 - B = 2 × Ø8

POSICIONES: DXF LBD-08 a escala REAL 1:1 + „agujeros cív (X-Y Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

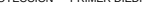


PIEZA PLEGADA (referencia visual — cosas en el desarrollo)

ConveyOne				Escala: 1:1	
OBJETO: CV-LBP-5000		PROYECTO: AG		VERSIÓN: 1 / 1	
AUTOR: CAD EN MM (CAPA USU)		FECHA: 2026-08-18		UNIDAD: mm	
MATERIAL: Acero S355JR (S. 0.16 g/m² ISO 2768-mf, MASA 0.33 kg/m²)		NOMBRE PLANO: LB-08			

- ESCARIAR el paso de muñón Ø40 DESPUÉS de pintura (la capa cambia el ajuste).
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar coaxialidad de los 4 Ø12 de brida.
- Roscar M6 de montaje de guarda con la broca Ø5 del plano (no taladrar a Ø6).

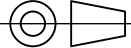
[illegible]

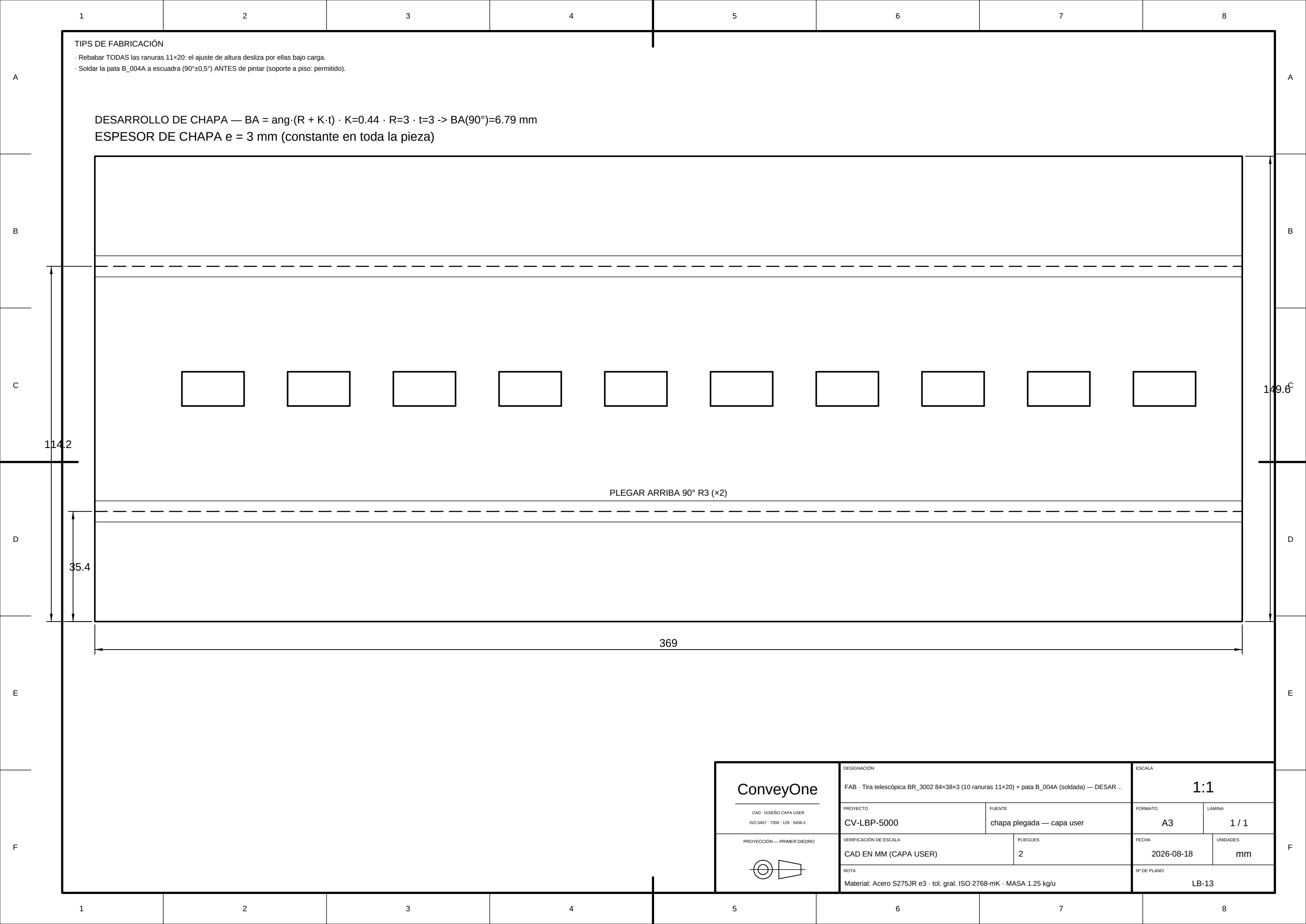
CONSIGNONE FAB + Mechta porta-chumacera PL8 motriz 320+422 — DESARROLLO		ESCALA 1:1	
CAD: USUARIO: CAPA USU NO CAD: PERS: DISE: USU: E	PROYECTO CV-LBP-5000	PLANTA capa plegada — capa user	FORMATO A1
PROYECCION — PRIMER DISEÑO	VERIFICACION DE ESCALA CAD EN MM (CAPA USER)	FOLIOS/CS 0	LÁMINA 1 / 1
NOTA Material: Acero S275JR PL8 - tol. gen. ISO 2768-mS - MASA 8.33 kg/lq		FECHA 2026-08-18	INDICADOS mm
		N° DE PLANO	LB-10

- ESCARIAR el paso de muñón Ø40 DESPUÉS de pintura (la capa cambia el ajuste).
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar coaxialidad de los 4 Ø12 de brida.
- Roscar M6 de montaje de guarda con la broca Ø5 del plano (no taladrar a Ø6).

Technical drawing of a square plate with dimensions 320x362. The drawing shows a central circle with a diameter of 100, surrounded by eight smaller circles with a diameter of 20. The circles are arranged in a square pattern. The drawing includes dimension lines and labels: '100' for the central circle's diameter, '20' for the smaller circles' diameter, and 'M6' for the mounting holes. The overall dimensions are 320x362.

ConveyOne CAD : 1058REV.CAPA USER 1071057 - 10571 - 1059 - 1046.2		DESIGNACIÓN FAB - Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320x362 — DESARROLLO		ESCALA 1:1	
PROYECTO CV-LBP-5000		FUENTE chapa plegada — capa user		FORMATO A1	LÁMINA 1 / 1
PROYECCIÓN — PRIMER DISEÑO 		VERIFICACIÓN DE ESCALA CAD EN MM (CAPA USER)	PLEGUES 0	FECHA 2026-08-18	UNIDADES mm
NOTA Material: ACERO S275JR PL8 - tol. genl. ISO 2768-mK - MASA 7.13 kglu		Nº DE PLANO LB-11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TIPS DE FABRICACIÓN Soldar los clips en PLANTILLA a 90°±0,5° ANTES de pintar; tapar roscas al pintar. La cara superior apoya la pletina del carril: sin salpicadura ni sobre-espesor de pintura.											
PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo) ESPESOR DE CHAPA e = 6 mm (constante en toda la pieza) 462 50 BARRENOS (corte láser): 10× Ø7 POSICIONES: DXF LBD-12 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem											
ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO  DESIGNACIÓN FAB · Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) — DESARROLLO PROYECTO CV-LBP-5000 FUENTE chapa plegada — capa user VERIFICACIÓN DE ESCALA CAD EN MM (CAPA USER) PLIEGUES 0 NOTA Material: Acero S275JR e6 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 1.07 kg/u ESCALA 1:1 FORMATO A2 LÁMINA 1 / 1 FECHA 2026-08-18 UNIDADES mm Nº DE PLANO LB-12											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



[illegible]

[illegible]