

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
|   | 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 |   |
| 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 inferior motriz — artesa U chapa 1.5                                                                                                                     | 1    | FABRICADA   | Acero S275JR e1.5                                                                                            | LB-05        |   |   |   |
|   | 8                                                                            | FAB · Guarda inferior tensor — artesa U chapa 1.5                                                                                                                     | 1    | FABRICADA   | Acero S275JR e1.5                                                                                            | LB-06        |   |   |   |
|   | 9                                                                            | FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422                                                                                                                        | 2    | FABRICADA   | Acero S275JR PL8                                                                                             | LB-07        |   |   |   |
| C | 10                                                                           | FAB · Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×362                                                                                                                        | 2    | FABRICADA   | Acero S275JR PL8                                                                                             | LB-08        |   |   | C |
|   | 11                                                                           | FAB · Placa lateral libre PL6 L=5000                                                                                                                                  | 1    | FABRICADA   | Acero S275JR PL6                                                                                             | LB-01        |   |   |   |
|   | 12                                                                           | 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        |   |   |   |
|   | 13                                                                           | FAB · Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)                                                                                                                | 5    | FABRICADA   | Acero S275JR e6                                                                                              | LB-09        |   |   |   |
|   | 14                                                                           | 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 |   |   |   |
|   | 15                                                                           | FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada)                                                                                     | 6    | FABRICADA   | Acero S275JR e3                                                                                              | LB-10        |   |   |   |
|   | 16                                                                           | FAB · Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3                                                                                                                         | 3    | FABRICADA   | Acero S275JR e3                                                                                              | LB-11        |   |   |   |
| D | 17                                                                           | FAB · Travesaño TR_S 24V — C 88×88×3, orejas apernadas                                                                                                                | 5    | FABRICADA   | Acero S275JR e3                                                                                              | LB-12        |   |   | D |
|   | 19                                                                           | NORM · Banda Movex 530 LBP 18 in — lazo 10.95 m                                                                                                                       | 1    | NORMALIZADA | Banda Movex 530 LBP 18 in — lazo 10.95 m                                                                     | —            |   |   |   |
|   | 20                                                                           | NORM · Chumacera UCF206 Ø30                                                                                                                                           | 4    | NORMALIZADA | Chumacera UCF206 Ø30                                                                                         | —            |   |   |   |
|   | 21                                                                           | NORM · Collarín P21703Y (fija el sprocket central)                                                                                                                    | 2    | NORMALIZADA | Collarín P21703Y (fija el sprocket central)                                                                  | —            |   |   |   |
|   | 22                                                                           | NORM · Collarín P21703Y (referencia eje tensor)                                                                                                                       | 2    | NORMALIZADA | Collarín P21703Y (referencia eje tensor)                                                                     | —            |   |   |   |
|   | 23                                                                           | 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-                                                 | —            |   |   |   |
|   | 24                                                                           | NORM · Guía lateral conical rail L 1¼ in + escuadras                                                                                                                  | 2    | NORMALIZADA | Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras                                                      | —            |   |   |   |
| E | 25                                                                           | 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                                                  | —            |   |   | E |
|   | 28                                                                           | NORM · Rodamiento 6202-2RS sellado                                                                                                                                    | 16   | NORMALIZADA | Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado                                                                       | —            |   |   |   |
|   | 29                                                                           | 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) | —            |   |   |   |
| F | CV-LBP-5000 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina LB-DP1 · 2026-08-12 · ConveyOne |                                                                                                                                                                       |      |             |                                                                                                              |              |   |   | F |
|   | 1                                                                            | 2                                                                                                                                                                     | 3    | 4           | 5                                                                                                            | 6            | 7 | 8 |   |

|      | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2    | 3           | 4                                                            | 5     | 6 | 7 | 8 |      |             |      |      |                  |       |    |                                                                                               |   |             |                                                              |   |    |                                                             |   |             |                                                      |   |   |                                                                                                                                                        |   |             |                                                              |   |   |                                                                                                                                                       |   |             |                                                             |   |  |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|--------------------------------------------------------------|-------|---|---|---|------|-------------|------|------|------------------|-------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------|--------------------------------------------------------------|---|----|-------------------------------------------------------------|---|-------------|------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------|--------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------|-------------------------------------------------------------|---|--|
| A    | <div>DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (2/2)</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |             |                                                              |       |   |   |   | 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>30</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>31</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>—</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 | 30 | 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 | — | 31 | NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto) | 2 | NORMALIZADA | Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto) | — | — | 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) | — |  |
| ÍTEM | DESIGNACIÓN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | CANT | TIPO        | MATERIAL / NORMA                                             | PLANO |   |   |   |      |             |      |      |                  |       |    |                                                                                               |   |             |                                                              |   |    |                                                             |   |             |                                                      |   |   |                                                                                                                                                        |   |             |                                                              |   |   |                                                                                                                                                       |   |             |                                                             |   |  |
| 30   | 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 | —     |   |   |   |      |             |      |      |                  |       |    |                                                                                               |   |             |                                                              |   |    |                                                             |   |             |                                                      |   |   |                                                                                                                                                        |   |             |                                                              |   |   |                                                                                                                                                       |   |             |                                                             |   |  |
| 31   | NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2    | NORMALIZADA | Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)         | —     |   |   |   |      |             |      |      |                  |       |    |                                                                                               |   |             |                                                              |   |    |                                                             |   |             |                                                      |   |   |                                                                                                                                                        |   |             |                                                              |   |   |                                                                                                                                                       |   |             |                                                             |   |  |
| —    | 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)  | —     |   |   |   |      |             |      |      |                  |       |    |                                                                                               |   |             |                                                              |   |    |                                                             |   |             |                                                      |   |   |                                                                                                                                                        |   |             |                                                              |   |   |                                                                                                                                                       |   |             |                                                             |   |  |
| B    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |             |                                                              |       |   |   |   | B    |             |      |      |                  |       |    |                                                                                               |   |             |                                                              |   |    |                                                             |   |             |                                                      |   |   |                                                                                                                                                        |   |             |                                                              |   |   |                                                                                                                                                       |   |             |                                                             |   |  |
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |             |                                                              |       |   |   |   |      |             |      |      |                  |       |    |                                                                                               |   |             |                                                              |   |    |                                                             |   |             |                                                      |   |   |                                                                                                                                                        |   |             |                                                              |   |   |                                                                                                                                                       |   |             |                                                             |   |  |
| C    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |             |                                                              |       |   |   |   | C    |             |      |      |                  |       |    |                                                                                               |   |             |                                                              |   |    |                                                             |   |             |                                                      |   |   |                                                                                                                                                        |   |             |                                                              |   |   |                                                                                                                                                       |   |             |                                                             |   |  |
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |             |                                                              |       |   |   |   |      |             |      |      |                  |       |    |                                                                                               |   |             |                                                              |   |    |                                                             |   |             |                                                      |   |   |                                                                                                                                                        |   |             |                                                              |   |   |                                                                                                                                                       |   |             |                                                             |   |  |
| D    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |             |                                                              |       |   |   |   | D    |             |      |      |                  |       |    |                                                                                               |   |             |                                                              |   |    |                                                             |   |             |                                                      |   |   |                                                                                                                                                        |   |             |                                                              |   |   |                                                                                                                                                       |   |             |                                                             |   |  |
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |             |                                                              |       |   |   |   |      |             |      |      |                  |       |    |                                                                                               |   |             |                                                              |   |    |                                                             |   |             |                                                      |   |   |                                                                                                                                                        |   |             |                                                              |   |   |                                                                                                                                                       |   |             |                                                             |   |  |
| E    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |             |                                                              |       |   |   |   | E    |             |      |      |                  |       |    |                                                                                               |   |             |                                                              |   |    |                                                             |   |             |                                                      |   |   |                                                                                                                                                        |   |             |                                                              |   |   |                                                                                                                                                       |   |             |                                                             |   |  |
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |             |                                                              |       |   |   |   |      |             |      |      |                  |       |    |                                                                                               |   |             |                                                              |   |    |                                                             |   |             |                                                      |   |   |                                                                                                                                                        |   |             |                                                              |   |   |                                                                                                                                                       |   |             |                                                             |   |  |
| F    | <div>CV-LBP-5000 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina LB-DP2 · 2026-08-12 · ConveyOne</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |             |                                                              |       |   |   |   | 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.

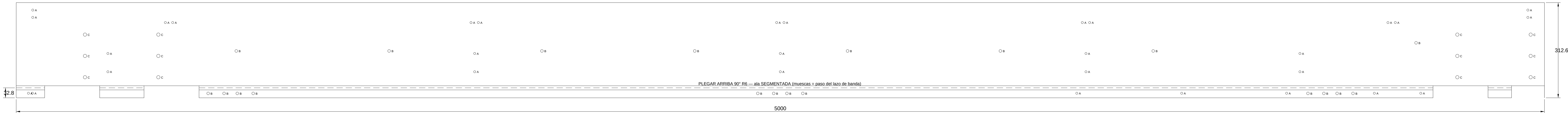
Plegar único del ala a 90° en plegadora == largo de pieza (ver „LEEME” carta # 3 rd).

Las VUELGAS del ala son verticales del lado de banda no lateral (ver la sección más arriba).

Después de cortar de laser antes de plegar, proteger la cara exterior (punta 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 = 31x Ø7 · B = 20x Ø9 · C = 12x Ø11

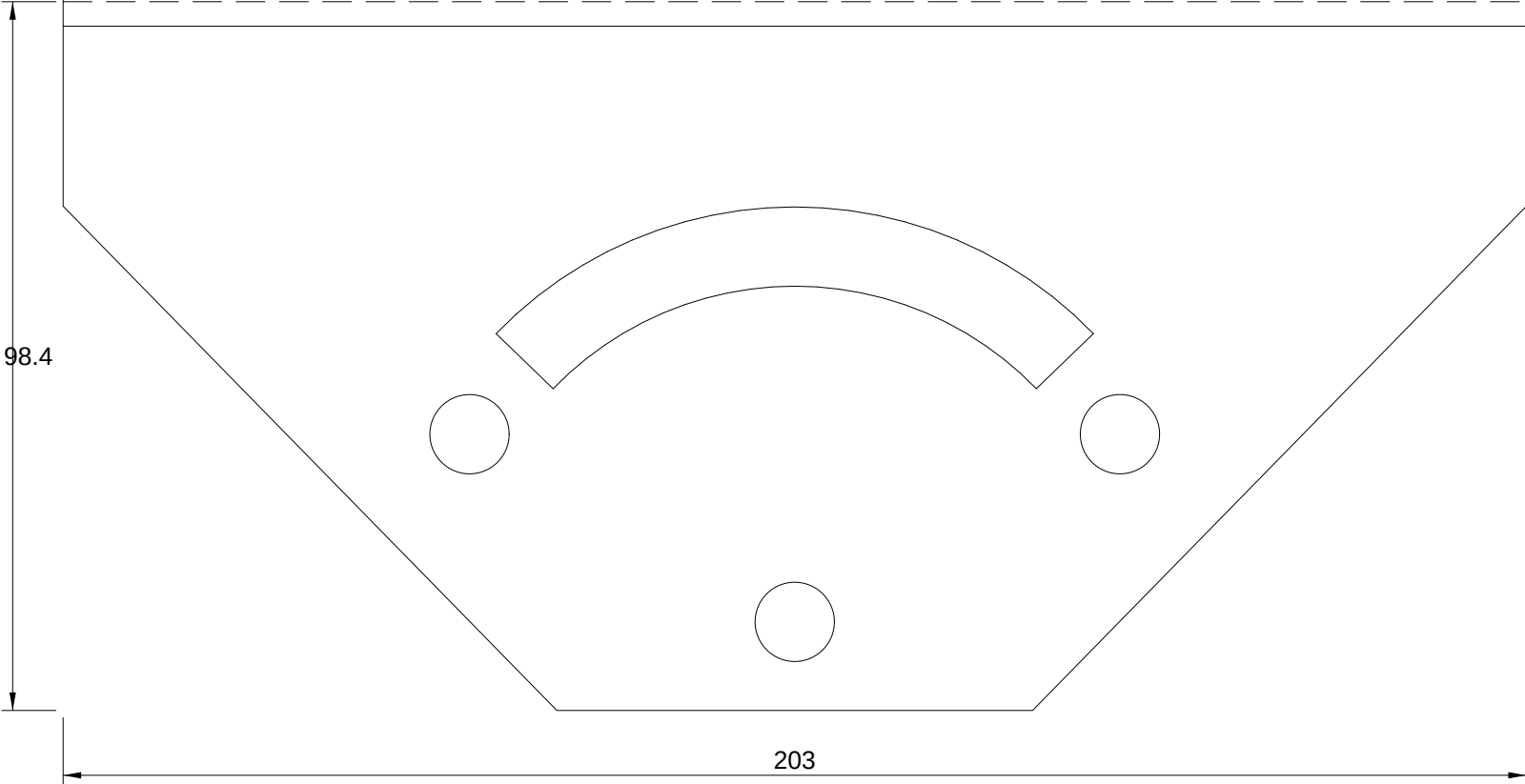
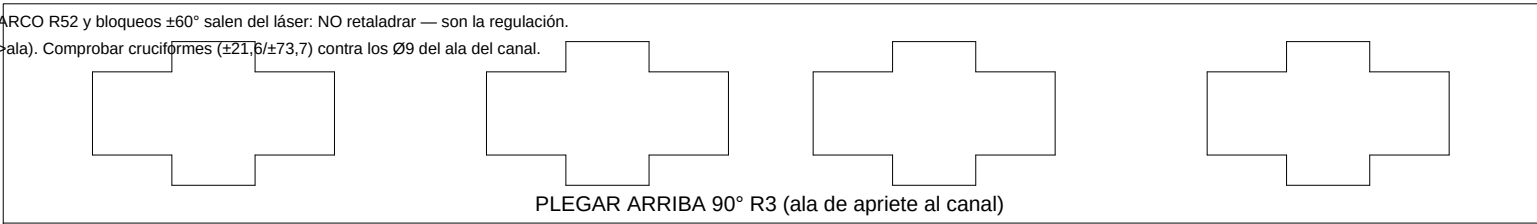
POSICIONES: DXF LBD-06 a escala REAL 1:1 + „agujeros.cvx (x-y Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem



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  $90^\circ$  (placa<->ala). Comprobar cruciformes ( $\pm 21,5/\pm 73,7$ ) contra los  $\varnothing 9$  del ala del canal.



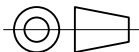
BARRENOS (corte láser):  $3 \times \varnothing 11$

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

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

2026-08-12

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)

55

470

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

ConveyOne

CAD · DISEÑO CAPA USER

ISO 9457 · 7200 · 129 · 9456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO

DESIGNACIÓN

FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 — DESARROLLO

PROYECTO

CV-LBP-5000

FUENTE

chapa plegada — capa user

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

PLIEGUES

0

NOTA

Material: Acero S275JR PL6 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 1.16 kg/u

ESCALA

1:1

FORMATO

A2

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-12

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

LB-03

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



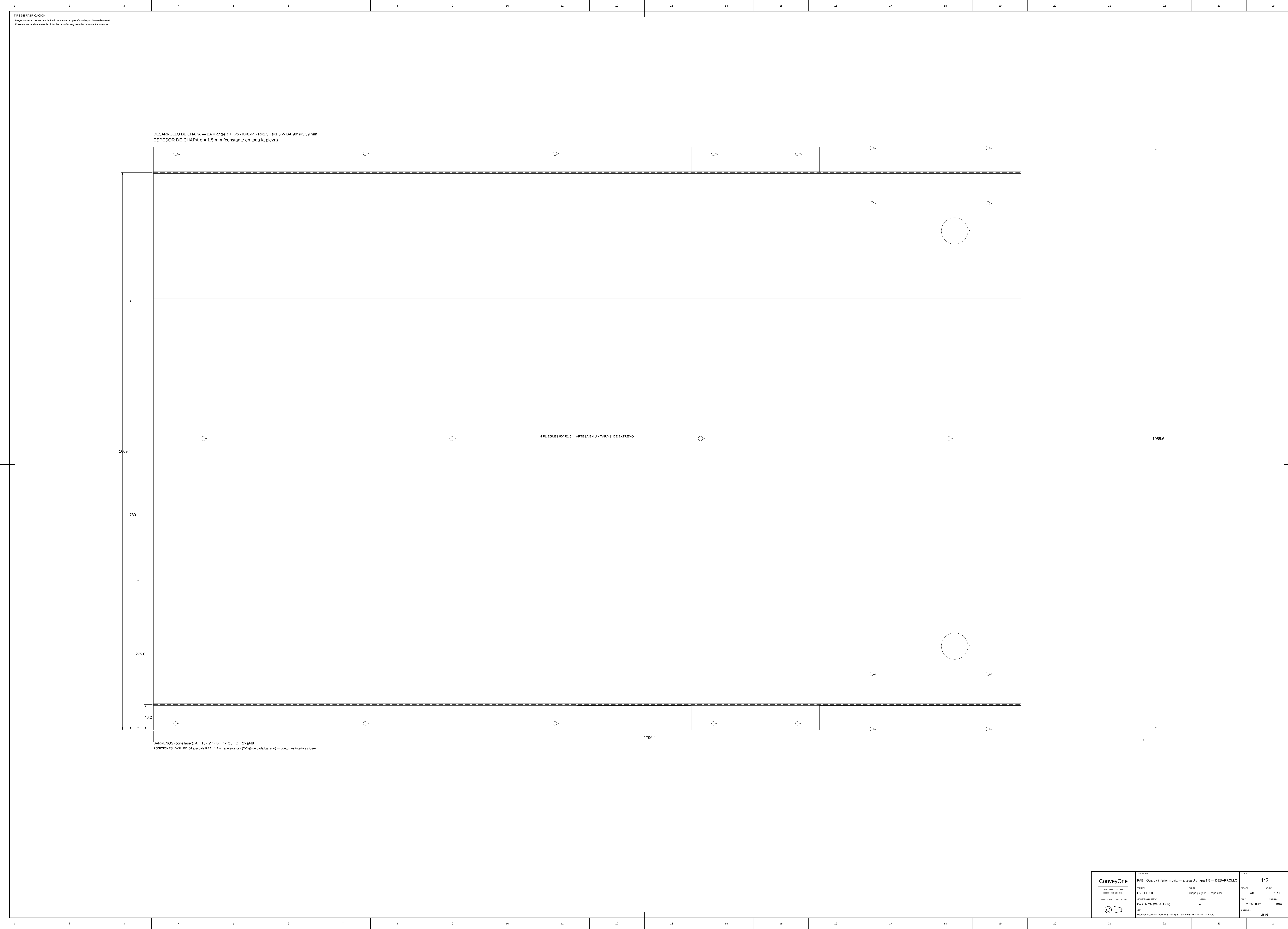
## TIPS DE FABRICACIÓN

- Plegar el canal C 77x38 en 2 pliegues; Ø11, ranura 11x110 y ranura de pestaña salen del láser.
- No pintar con sobre-espesor el alma exterior: la tira BR\_3002 desliza sobre ella.

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

|                                                                                          |                                                        |                                       |                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| <h1>ConveyOne</h1>                                                                       |                                                        | ESCALA <b>1:1</b>                     |                            |
| FAB : COLUMBIA soporte 24V canal C 77-38+3 (pivote+ancla / apriete 3-M10) – DESARROLL... |                                                        |                                       |                            |
| CAD: CHIRIO CAD USER<br>2024-05-17 17:00:12 - 100%                                       | PROYECTO<br><b>CAP-LBP-5000</b>                        | FUENTE<br>chapla plegada – capla user | FORMATO<br><b>A1</b>       |
| PROYECION – PRIMER DISEÑO                                                                | VERIFICACION EN ESCALA<br><b>CAD EN MM (CAPA USER)</b> | REVISOR<br><b>2</b>                   | FECHA<br><b>2026-08-12</b> |
|     |                                                        | NÚMERO DE PLANO<br><b>LB-04</b>       | UNIDADES<br><b>mm</b>      |
| NOTA:<br>Material: Escala S275JR €3 / tol. grial: ISO 2768-mK / MASA 1.9 kg/lq           |                                                        |                                       |                            |





DESARROLLO DE CHAPA —  $BA = \text{ang}(\varphi + K \cdot l) \cdot K < 0.44 \cdot R = 1.5 \cdot l = 1.5 \rightarrow BA(90^\circ) = 3.39 \text{ mm}$   
ESPESOR DE CHAPA  $e = 1.5 \text{ mm}$  (constante en toda la pieza)

4 PLEGUES 90° R1.5 — ARTESA EN U + TAPAS DE EXTREMO

BARRENOS (corte láser): A = 18x Ø7 · B = 4x Ø8 · C = 2x Ø48  
POSICIONES: DXF LBD-04 a escala REAL 1:1 + \_apq-jeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

|                                                                       |  |                                                               |  |       |  |
|-----------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------|--|-------|--|
| ConveyOne                                                             |  | FAB - Guarda inferior moñiz — artesa U chapa 1.5 — DESARROLLO |  | 1:2   |  |
| CV-LBP-5000                                                           |  | chapa plegada — chapa usf                                     |  | 1/1   |  |
| CAD EN MM (CAPA USER)                                                 |  | 4                                                             |  | mm    |  |
| Material: Acero S355JR-45.5 · 1.6 g/m² · ISO 2768-mf · MASA 33.3 kg/m |  | 2026-08-12                                                    |  | LB-05 |  |



- Plegar la antesa U en secuencia: fondo -> laterales -> pestañas (chapa 1,5 — radio suave).
- Presentar sobre el ala antes de pintar: las pestañas segmentadas calzan entre muescas.

DESARROLLO DE CHAPA —  $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 1.5 \cdot t = 1.5 \rightarrow BA(90^\circ) = 3.39 \text{ mm}$   
 ESPESOR DE CHAPA  $e = 1.5 \text{ mm}$  (constante en toda la pieza)

889.4

720

215.6

46.2

BARRENOS (corte láser): A = 12× Ø7 · B = 2× Ø8 · C = 2× Ø48  
POSICIONES: DXF LBD-05 a escala REAL 1:1 + \_agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

Chemical structure A: Octa-1,3,5-triene, a linear chain of eight carbon atoms with double bonds between carbons 1-2, 3-4, and 5-6.

 $\bigcirc_A$ 

c

4 P



935.6

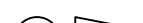
 $\odot_A$ 

C

A regular octagon with a side length of 1 unit, labeled 'A' to its right.

**○A**

816.4

|                                                                                                                                        |  |                                                                                                   |  |                                         |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|--|
| <div>ConveyOne</div> <div>CAD : 1058103 CAPA USER<br/>1071051 : 1081 : 1201 : 1205 : 1048 : 2</div>                                    |  | <div>DESIGNACIÓN</div> <div>FAB + Guarda inferior tensor — artesa U chapa 1.5 — DESARROL...</div> |  | <div>ESCALA</div> <div>1:2</div>        |  |
| <div>PROYECTO</div> <div>CV-LBP-5000</div>                                                                                             |  | <div>FUENTE</div> <div>chapa plegada — capa user</div>                                            |  | <div>FORMATO</div> <div>A1</div>        |  |
| <div>VERIFICACIÓN DE ESCALA</div> <div>CAD EN MM (CAPA USER)</div>                                                                     |  | <div>PLEGUES</div> <div>4</div>                                                                   |  | <div>FECHA</div> <div>2026-08-12</div>  |  |
| <div>PROYECCIÓN — PRIMER DIBUJO</div> <div></div> |  | <div>UNIDADES</div> <div>mm</div>                                                                 |  | <div>Nº DE PLANO</div> <div>LB-06</div> |  |
| <div>Material: Arco S275JR e1.5 - tol. grad. ISO 2768-m - MASA 7.51 kg/l</div>                                                         |  |                                                                                                   |  |                                         |  |



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A

B

C

D

E

F

G

H

J

K

L

M

TIPS DE FABRICACIÓN

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

PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo)

ESPESOR DE CHAPA e = 8 mm (constante en toda la pieza)

422

320

BARRENOS (corte láser): A = 4× Ø5 (broca — ROSCAR M6) · B = 6× Ø11 · C = 4× Ø12 · D = 1× Ø40

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

|                                                |  |                                                                       |  |             |          |
|------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|-------------|----------|
| ConveyOne                                      |  | DESIGNACIÓN                                                           |  | ESCALA      |          |
| 130 036850 LBP-USER<br>00 5457 1281 120 5458-2 |  | FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 — 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)                          |  | 0                                                                     |  | 2026-08-12  | mm       |
| NOTA                                           |  | MATERIAL: Acero S275JR PL8 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 8.33 kg/lv |  | Nº DE PLANO |          |
|                                                |  |                                                                       |  | LB-07       |          |

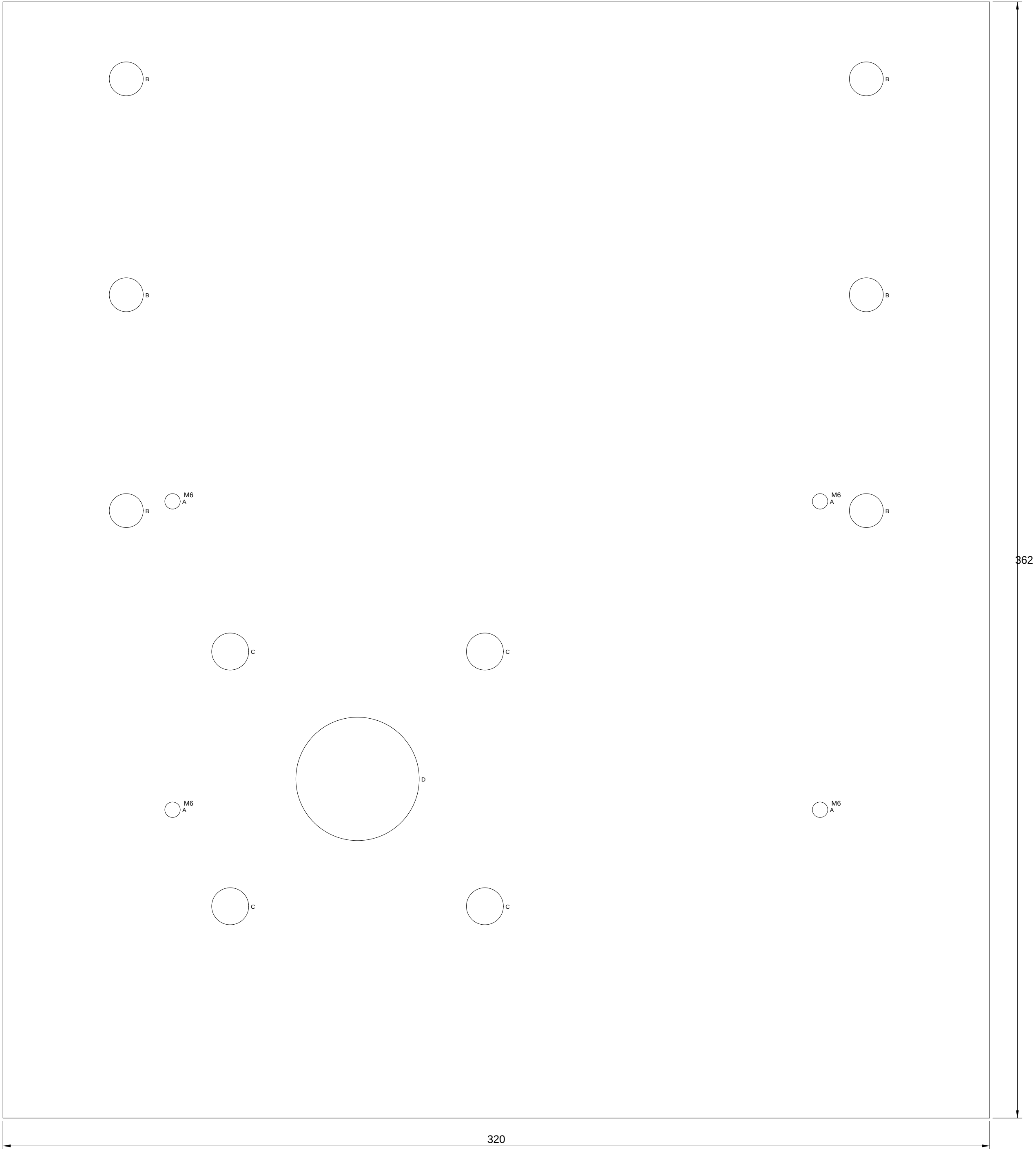
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16



TIPS DE FABRICACIÓN

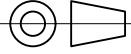
- ESCAMAR el paso de muñón Ø40 DESPUÉS de pintura (la capa cambia el ajuste)
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar coplanalidad de los 4 Ø12 de brida.
- Roscar M6 de montaje de guarda con la broca Ø5 del plano (no taladrar a Ø6).

PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo)  
ESPESOR DE CHAPA e = 8 mm (constante en toda la pieza)

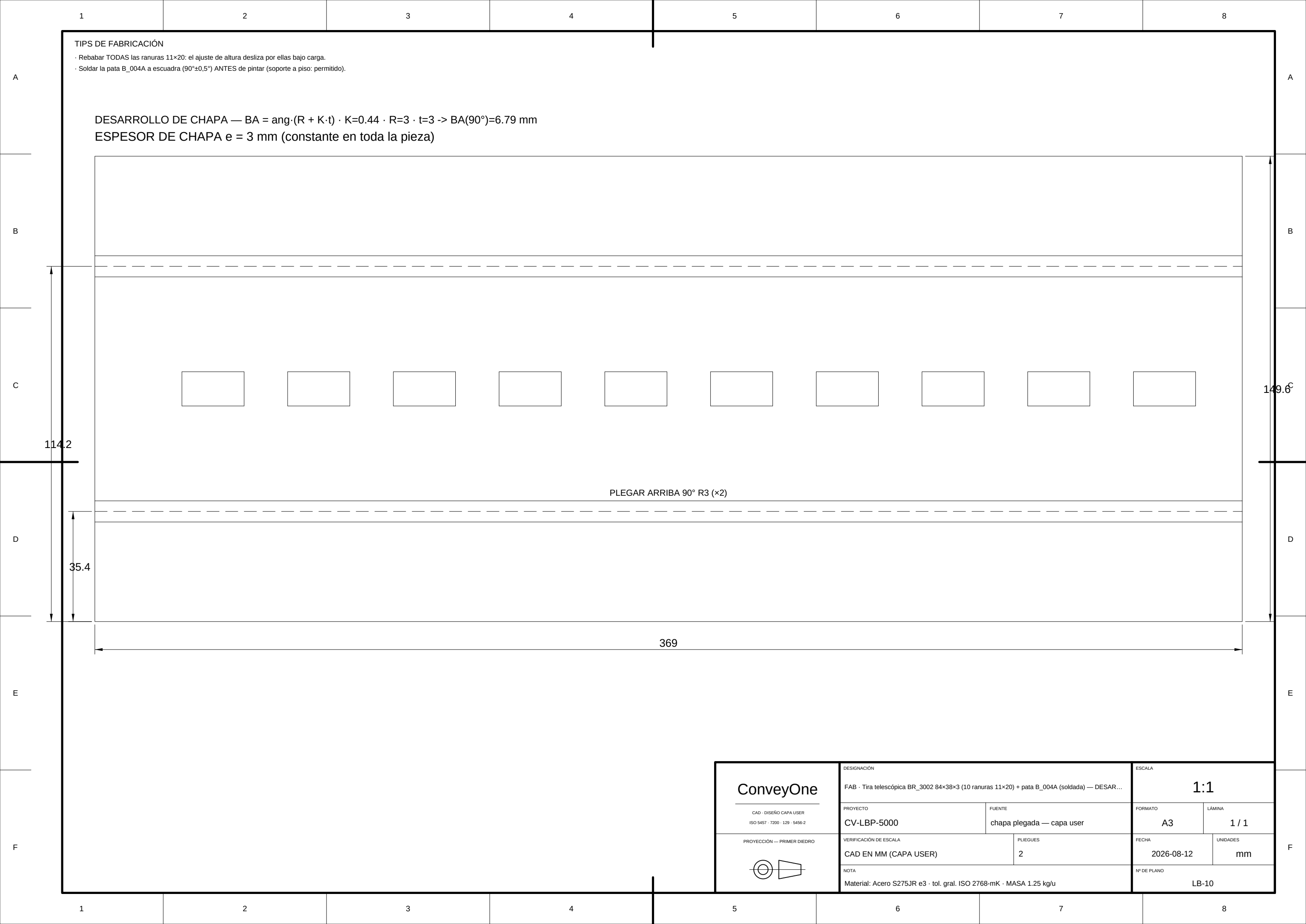


BARRENOS (corte láser): A = 4× Ø5 (broca — ROSCAR M6) · B = 6× Ø11 · C = 4× Ø12 · D = 1× Ø40  
POSICIONES: DXF LBD-07 a escala REAL 1:1 + \_agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores idem

| ConveyOne                                        |  | DESIGNACIÓN                                                          |                           | ESCALA      |          |
|--------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|----------|
| 1300 030650 LBP-5000<br>000 5487 1200 120 5480-2 |  | PROYECTO                                                             | FUENTE                    | FORMATO     | LÁMINA   |
|                                                  |  | CV-LBP-5000                                                          | chapa plegada — capa user | A1          | 1 / 1    |
| PROYECCIÓN — PRIMER CUADRANTE                    |  | VERIFICACIÓN DE ESCALA                                               | PLIEGUES                  | FECHA       | UNIDADES |
|                                                  |  | CAD EN MM (CAPA USER)                                                | 0                         | 2026-08-12  | mm       |
|                                                  |  | NOTA                                                                 |                           | Nº DE PLANO |          |
|                                                  |  | Material: Acero S275JR PL8 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 7.13 kg/u |                           | LB-08       |          |

| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| <div>TIPS DE FABRICACIÓN</div> <div><div>Soldar los clips en PLANTILLA a 90°±0,5° ANTES de pintar; tapar roscas al pintar.</div><div>La cara superior apoya la pletina del carril: sin salpicadura ni sobre-espesor de pintura.</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| <div><div>PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo)</div><div>ESPESOR DE CHAPA e = 6 mm (constante en toda la pieza)</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>50</div></div><div><div>462</div></div><div><div>BARRENOS (corte láser): 10× Ø7</div><div>POSICIONES: DXF LBD-09 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem</div></div></div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| <div><div><div><div><div>ConveyOne</div><div>CAD · DISEÑO CAPA USER</div><div>ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2</div></div><div><div>PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO</div><div></div></div></div><div><div>DESIGNACIÓN</div><div>FAB · Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) — DESARROLLO</div></div><div><div>PROYECTO</div><div>CV-LBP-5000</div></div><div><div>FUENTE</div><div>chapa plegada — capa user</div></div><div><div>VERIFICACIÓN DE ESCALA</div><div>CAD EN MM (CAPA USER)</div></div><div><div>PLIEGUES</div><div>0</div></div><div><div>NOTA</div><div>Material: Acero S275JR e6 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 1.07 kg/u</div></div><div><div>ESCALA</div><div>1:1</div></div><div><div>FORMATO</div><div>A2</div></div><div><div>LÁMINA</div><div>1 / 1</div></div><div><div>FECHA</div><div>2026-08-12</div></div><div><div>UNIDADES</div><div>mm</div></div><div><div>Nº DE PLANO</div><div>LB-09</div></div></div></div> |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |





ConveyOne

CAD · DISEÑO CAPA USER

ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO

DESIGNACIÓN

FAB · Tira telescópica BR\_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) + pata B\_004A (soldada) — DESAR...

PROYECTO

CV-LBP-5000

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

NOTA

Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 1.25 kg/u

ESCALA

1:1

FORMATO

A3

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-12

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

LB-10

[illegible]

[illegible]