



2			1	
ISSUE / REVISION	DRAWN DIBUJADO	APPROVED APROVADO	DATE FECHA (dd/mm/yy)	STATUS ESTADO (RELEASED + LIBERADO)
A00	MONICA C	DANI CARRILLO	24/06/2019	RELEASED
A01	MONICA C	DANI CARRILLO	02/07/2019	RELEASED

NOTES / NOTAS

DIGITAL SHAPE MODEL (STP FILE), OR DIGITAL DRAWING (DXF FILE), IN THIS ORDER, IS BASIS WHERE DIMENSIONS ARE OMITTED. MODELO DIGITAL (STP ARCHIVO), O PLANO DIGITAL (ARCHIVO DXF), EN ESTE ORDEN, COMO REFERENCIA EN CASO DE OMISIÓN DE MEDIDAS.

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE STATED: DIN 2768-mk. TOLERANCIAS A MENOS QUE ESTÉ INDICADO: DIN 2768-mk.

SHEET METAL THICKNESS 3mm. ESPESOR DE CHAPA 3mm.

UNDEFINED BENDING RADIUS: FROM R0.7mm TO R1mm. RÁDIOS DE PLIEGUE NO ACOTADOS: DE R0.7mm A R1mm.

TOP COAT SURFACE TREATMENT: EPOXI MICRO TEXTURED POWDER + CURE AT 175-195°C. THICKNESS MICRONAGE 45-65 µm. COLOUR: RAL 7047.

TRATAMIENTO SUPERFICIAL: POLVO MICROTEXTURADO EPOXI + CURADO A 175-195°C. MICRAJE ESPESOR: 45-65µm. COLOR: RAL 7047.

THREADS NOT COATED, UNLESS OTHERWISE STATED. ROSCAS NO PINTADAS, A MENOS QUE ESTÉ INDICADO.

ESTA DOCUMENTACIÓN Y SU CONTENIDO HACE REFERENCIA A LA PIEZA FINAL, INCLUIDO TRATAMIENTOS SUPERFICIALES.

INSERTOS PEM ENGINEERING OR EQUIVALENTES.

MATERIAL ALTERNATIVO: AL-6082 (H111).

MATERIAL: AL-5754 (H111)	SIZE / TAMAÑO	A2
DXF FILE / ARCHIVO: 10851-A01.DXF	SCALE / ESCALA	1:1
STP FILE / ARCHIVO: 10851-A01.STP	DO NOT SCALE DRAWING / NO CAMBIAR LA ESCALA	
DOCUMENT DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN DE DOCUMENTO	SHEET NUMBER / HOJA NÚMERO	1/1
X PLATE LEFT	ISSUE / REVISIÓN	A01
DOCUMENT CODE / CÓDIGO DE DOCUMENTO		
10851		