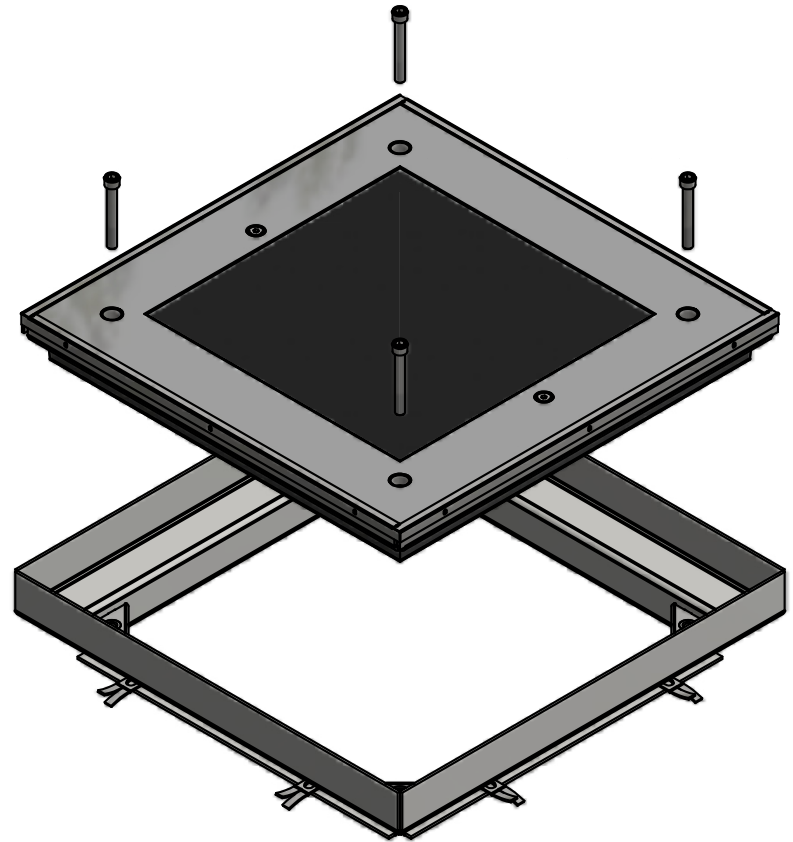
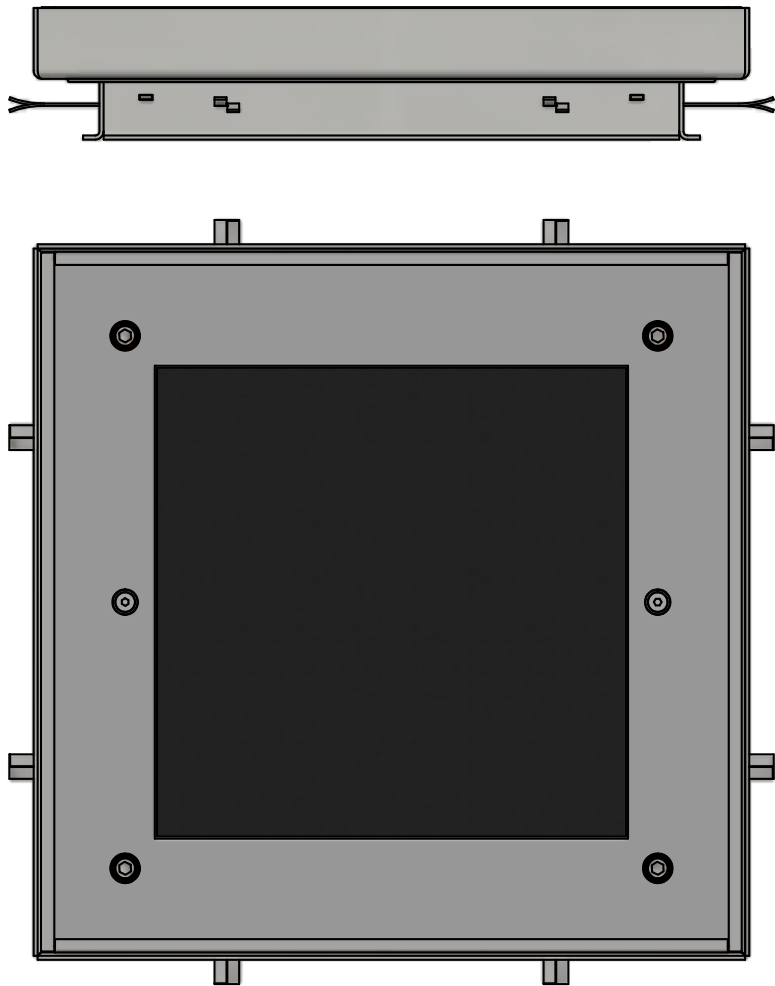


BARESLAN, S.L. Unipersonal

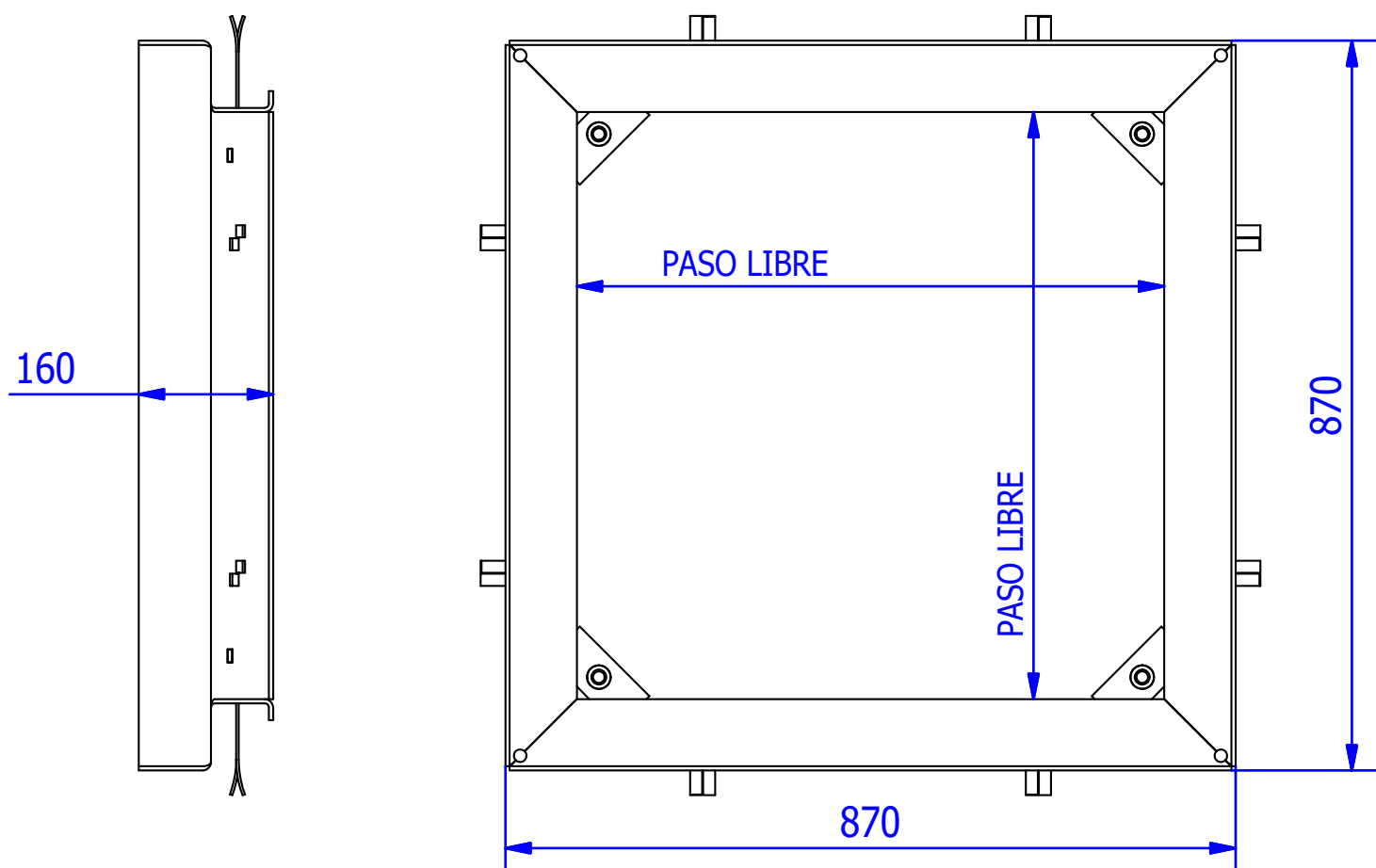
Access covers

FICHA TECNICA

TAPA FIJA FOTOVOLTAICA



TIPO	ANCHO	LARGO	ALTO	PESO APROXIMADO	PASO LIBRE
700x700	870 mm	870 mm	160 mm	98 kg	700x700 mm
ESTANCA AL AGUA.					
FABRICADA EN A° CARBONO S275JR/1.0044 Y ACABADO ZINCADO CrIII + SELLADO. / CATEGORIA DE CORROSIVIDAD C4.					
TORNILLOS DE CIERRE EN A° INOX.					
OPCIONES:					
FABRICADA A° CARBONO Y PINTADA EPOXI.					
MEDIDAS ESPECIALES DE PASO					
TAPA SUPERIOR RELLENABLE					



BARESLAN, S.L. Unipersonal

Access covers

FICHA TECNICA

PANEL FOTOVOLTAICO

PANEL FOTOVOLTAICO		
Datos eléctricos para condiciones de prueba (STC)		
Pico de Potencia nominal	22	Pmpp (Wp)
Tensión de circuito abierto	45,35	Yac (V)
Corriente de cortocircuito	0,72	Isc (A)
Voltaje de potencia nominal	34,02	Vmpp (V)
Corriente de potencia nominal	0,65	Impp (A)
Tolerancia de potencia a no sobrepasar	±5	&
STC: 1000 w/m2,AM 1.5 y una temperatura de célula de 25 ° C, con estado del módulo estabilizado		

Descripción mecánica		
Longitud	600	mm
Ancho	600	mm
Espesor	18,24	mm
Área de la superficie	0,36	sqm
Peso	13,68	Kgs
Tipo de la célula	a-Si	Film delgado
Grado de transparencia	Oscuro	Claro - %
Cristal delantero	6 mm	Cristal anti-deslizamiento
PV de cristal activo	3,2	Cristal "Flotante"
Cristal trasero	6	Cristal templado
Espesor encapsulación	0,04	PVB Laminas

Caja de conexiones		
Protección	IP65	
Sección cableado	2,5 mm ²	4,0 mm ²

Límites		
Tensión máxima del sistema	1000	Vsys (V)
Temperatura del módulo de funcionamiento	-40 ... +85 °C	

Coeficientes de temperatura		
Coeficiente de temperatura de Pmpp -0, 19 3 / ° C	-0,19	%/ C°
Coeficiente de temperatura de Voc -0, 28 3 / ° C	-0,28	%/ C°
Coeficiente de temperatura de Isc +0,09 3 / ° C	+0,09	%/ C°

PANEL FOTOVOLTAICO TRANSITABLE CARGA PUNTUAL: 500 Kg.