

CAJA DE PASE MODELO SOLERA GRIS ABS-PVC

*• Caja estándar tipo estanca para las conexiones eléctricas, así mismo son ideales para instalación de CCTV al cubrir conectores ó Balun logrando que queden perfectamente Protegidos.

Propiedades del Producto

- Color Gris
- Temperatura máxima de operación: -20oC a +80oC
-
- Grado de protección IP 65/67
- Resistencia al Impacto IK 08
- Resistencia al Hilo Incandescente: 650oC
- Resistencia al Impacto UV

Materiales

- Materia Prima: ABS

Certificaciones/Normas/Pruebas

- Cumple con la norma: EN 60670-22

El producto se ha sometido a una estricta inspección de calidad y Sus grados de resistencia al agua y al polvo han alcanzado IP65 Adecuado para aeropuerto , estación de metro, botón dorado, terminal pequeña, señal

Chasis, relés, sensores , cajas.

El producto ha pasado estrictos a prueba de agua y prueba de polvo, alcanza IP65/IP67.

Se puede utiliza en la estación de metro del aeropuerto y puede ser una caja de pulsadores,

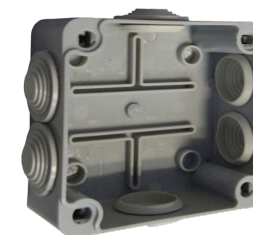
Una caja de terminales , una caja de señales, una caja de relés, una caja sensor

y una caja conexiones de comunicaciones, etc.

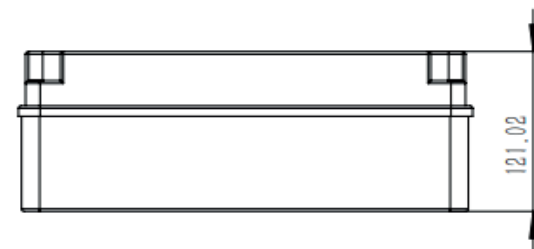
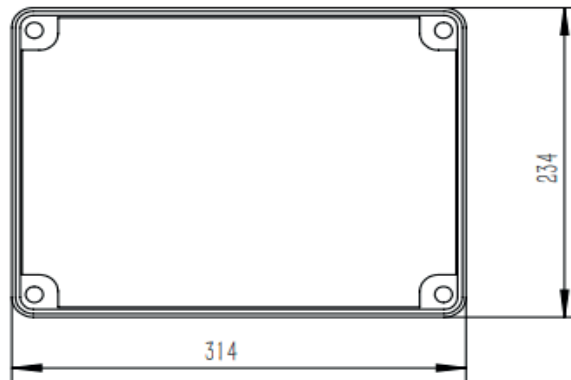
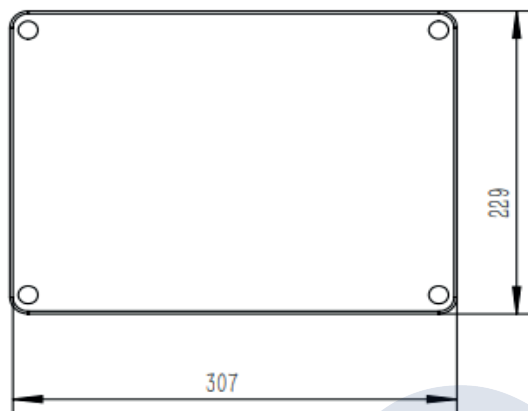
FICHA TÉCNICA



Código Sap	Código Interno	Clasificación	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Color	Embalaje (Und)	Encaje
016745	WT-0205	IP65/IP67	100	100	50	Marfil	100	Sin cono
016745-1	WT-02075	IP65/IP67	100	100	75		60	
016746	WT-0207	IP65/IP67	150	110	70		60	
016747	WT-0208	IP65/IP67	190	140	70		60	
016748-1	WT-202095	IP65/IP67	200	200	95		20	
016748-2	WT-202013	IP65/IP67	200	200	130		20	
016748-3	WT-221710	IP65/IP67	220	170	110		20	
016748	WT-0211	IP65/IP67	240	190	90		20	
016749	WT-0212	IP65/IP67	300	220	120		20	
016750	WT-0213	IP65/IP67	380	300	120		10	
016751	WT-0214	IP65/IP67	460	380	130		10	



016745	WT-0205	IP65/IP67	100	100	50	marfil	100	Con cono
--------	---------	-----------	-----	-----	----	--------	-----	----------

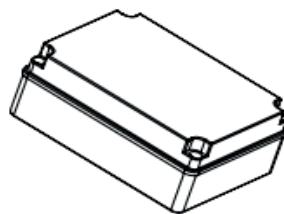


A

B

技术要求:

尺寸 (MM)	一般公差	
	公差 (MM)	
0-10	±0.2	
10-20	±0.3	
20-30	±0.4	
30以上参考 (SJ1372-78) 6级标准		
角度	±0.1	



三D图

2	B				
1	A				
序号	物料编号	名称	材料	属性	备注
		签名	日期		
设计					
审核					
批准					
比例	重量	阶段标记			
1:1		S			
版本 S1	共一张 第1张				