

√5 PERNOS 3x16 mm @ 90°

ITEM.	DESCRIPCION	MATERIAL	CANTIDAD	PESO TEORICO KG/M	PESO EN KG.
1	PERNO 3 X 16 MM	AC. INOXIDABLE	29		
2	TORNILLO 2 X 12 MM	AC. INOXIDABLE	17		
3	LAMA CIRCULAR Ø200 MM	PVC TRANSP.	6		
4	LAMA RECTANGULAR 200X530X3 MM	PVC TRANSP.	4		
5	PL 01 — PARED LATERAL	ACRILICO 5 6 6MM	2		
6	PL 02 - PARED POSTERIOR	ACRILICO 5 6 6MM	1		
7	PL 03 - PARED SUPERIOR	ACRILICO 3 MM	1		
8	PL 04 — PARED FRONTAL	ACRILICO 5 6 6MM	1		
9	PL 05 - ANILLO DE FIJACION	ACRILICO 3 MM	6		
10	PL 06 - PLACA FIJACION LAMA	ACRILICO 5 6 6MM	1		

<u>VISTA ISOMETRICA</u>

## NOTAS:

- 1.Todas las medidas son en milímetros.
- 2. Todas las fijaciones entre PL01, PL02, PL03 y PL04 llevan tornillos y Cloroformo (Triclorometano). De no contar con cloroformo, usar silicona transparente como reemplazo para sellar.
- 3. Pieza PL 03 debe ser termoformada con calor. En caso de no contar con esta opción, se puede construir en 3 piezas rectas.
- 4. Versión APC (Aprobada para Construcción)
- 5. Si usas estos planos, por favor otorga el crédito a sus creadores: Domingo González, EPROIC, Maria Cirano y Elizabeth Valenzuela.

						4510ic -7		ESCALA 1:5	N° EP-PLA-MEC-001-G					
ŀ							ingeniería & construcción		1:5	DESCRIP	CIÓN			
ł						RESPO	NSABLE	UNIDAD	FECHA	CÁPSULA PARA PROTECCIÓN DE AEROSOLES				
İ						Diseñó	D.G./M.C./E.V.	ING/ARQ/MED	11.04.20					
	N°	Diseñó	Revisó	Fecha	Descripción	Revisó	D.G./M.C.	ING/ARQ		La información contenida en este plano es confidencial. Cualquier reproducción total o parcial sin previa autorización de parte de Eproic podría traer consecuencias legales.				
	MODIFICACIONES					Aprobó	APRIMIN	ING		Empresa APRIMIN	Localidad VIÑA DEL MAR	Proyecto CAP-PROT	Area MEC	Lámina 001

