

Producto: SET MAYA

Fecha: 23/01/2026

**Nº ESPECIFICACIÓN /  
VERSIÓN**

Molde/Pieza: MJ455, MJ456, MJ457  
MJ458, MJ459, MJ460, MJ461,  
MJ477, MJ445B, MJ462, MJ445B

Material: r-PP

Cliente: GENÉRICO

**0000840 / 01  
0000841 / 01  
0000842 / 01**

REQUISITOS	REFERENCIA (ATRIBUTO/VARIABLE)	CRITICIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO	OBSERVACIONES
Aspectos Visuales	Color y aspecto	Menor	Correcto	ME-09	Según muestra patrón
	Filtraciones, Rebabas	Crítico	Correcto	ME-09	Sin afectación a la seguridad y/o funcionalidad, especialmente crítico en calados y zonas de contacto con usuario
	Pictogramas	Mayor	Correcto	ME-09	Según plano
	Deformaciones	Menos	Correcto	ME-09	
Físico Mecánicos	Sun Test	Mayor	Correcto	ME-12	
	Tracción trama y urdimbre cojines	Mayor	> 25 N	ASTM D2261	Tela cojines
	Peso total	Mayor	25.267 g ± 5%	ME-51	
Dimensionales	Altura Sofá 2 plazas	Mayor	738.70 ± 2.00 mm	ME-10	
	Largo Sofá 2 plazas	Mayor	642.90 ± 2.00 mm	ME-10	
	Ancho Sofá 2 plazas	Mayor	1091.60 ± 3.00 mm	ME-10	
	Altura Sillón	Mayor	738.70 ± 2.00 mm	ME-10	
	Largo Sillón	Mayor	642.90 ± 2.00 mm	ME-10	
	Ancho Sillón	Mayor	591.60 ± 2.00 mm	ME-10	
	Altura Mesa	Mayor	417.60 ± 2.00 mm	ME-10	
	Largo Mesa	Mayor	570.00 ± 2.00 mm	ME-10	
	Ancho Mesa	Mayor	570.00 ± 2.00 mm	ME-10	
Funcionales	Estabilidad (sin cojear)	Crítico	Correcto	Visual	
	Ajuste entre componentes	Crítico	Correcto	ME-13	
Legales	Reglamento 1907/2006 (REACH)	Crítico	Cumple Norma	Reglamento 1907/2006 (REACH)	
	UNE-EN 581-1 Mobiliario exterior: Requisitos generales de seguridad	Crítico	Cumple Norma	UNE EN 581-1:2017	
	UNE-EN 581-2 Mobiliario exterior: Requisitos de seguridad mecánica y métodos de ensayo para asientos	Crítico	Cumple Norma	UNE EN 581-2: 2016	
	UNE-EN 581-3 Mobiliario exterior: Requisitos de seguridad mecánica y métodos de ensayo para mesas	CRITICO	Cumple Norma	UNE EN 581-3: 2016	

APROBACIÓN

CLIENTE

Sp Berner Plastic Group S.L.

Fecha, Cargo y Firma:

Fecha, Cargo y Firma:

Uso previsto: mobiliario

Documentación soporte: INF\_24-006 y ILC108-24 // INF\_24-004 y ILC108-24 // INF\_24-007 y ILC108-24

LIMITES ACEPTABLES DE CALIDAD (AQL):

TIPO CARACTERÍSTICA	NIVEL
CRÍTICO	0.4
MAYOR	2.5
MENOR	4



\*La fotografía adjunta es un ejemplo del catálogo de muestras de SP-Berner.