

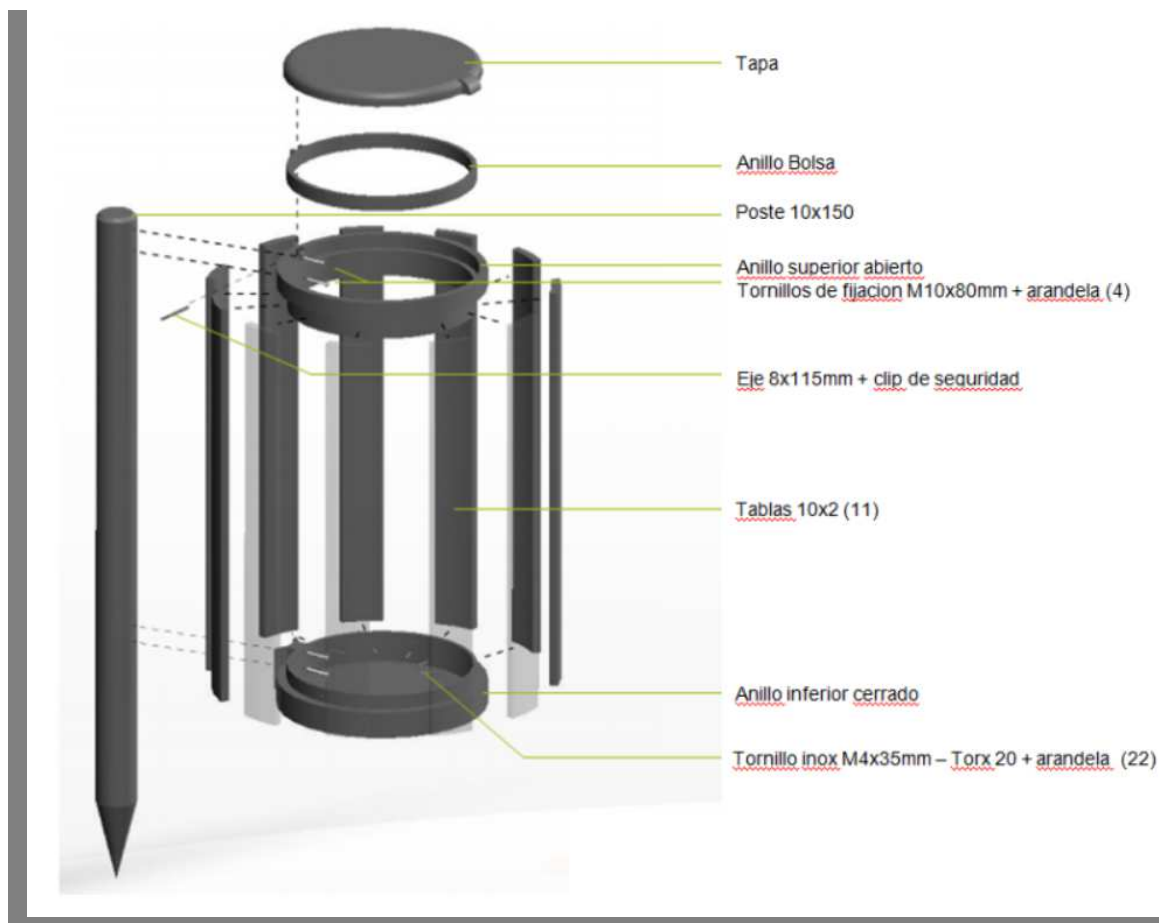


Ficha técnica : Papelera Modular

Ficha técnica : Papelera Modular.

CARACTERISTICAS	120 lit.	80 lit.
FORMA	Redonda	Redonda
COLOR	Gris o marrón	Gris o marrón
DIAMETRO	46 cm	46 cm
ALTURA	100 cm	74 cm
CAPACIDAD	120 lit.	80 lit.
PESO	40 kg.	30 kg.
AROS SUJETA BOLSA	SI	SI
● TAPA OPCION COLOR	SI	SI
●● OPCIÓN PUERTA LATERAL	SI	NO
TORNILLOS INOX A2 SPAX	SI	SI
MATERIAL 100% PLASTICO RECICLADO	SI	SI

- Colores: marrón, gris, azul, amarillo y verde.
- Opción puerta lateral: bisagras y cierre en acero inox.





80 litros



120 litros



120 lt con puerta lateral

Características del material:

Nuestros productos están hechos sólo con 100% plásticos reciclados post consumo de recogida selectiva de residuos.

Nuestro material hanit® cumple con los criterios de la norma DIN EN 71-3 (niveles de migración máxima para juegos infantiles, medio de simulación: agua)

Todos los componentes de nuestro material hanit®, plástico reciclado de consumo domiciliarios y también los colorantes utilizados, cumplen con los requisitos de no contaminación suelo-persona para las áreas de juego infantiles y de no contaminación suelo agua-subterránea. Nuestros materiales hanit® cumplen con los requisitos de la norma DIN EN 131-2. al presentar mínimo o ningún cambio en el color / contraste al ser expuesto a la luz solar y las inclemencias del tiempo.

Hanit® cumple con los requisitos de la norma DIN EN 131-2, con respecto a las propiedades técnicas mecánicas respecto a su elasticidad, tracción y alargamiento.

Por lo tanto nuestro material hanit® se puede clasificar según la norma DIN EN 131-2, 5.16.2.3 como resistente a la intemperie y al envejecimiento.

Propiedades del Material			hanit® robusto		
Prueba	Standard DIN EN ISO	Unidades	Resultado		
Resistencia a la Flexión - Prueba de 3 puntos	178	MPa	Resistencia a la flexión	-5°C	27,4
			Módulo elástico flexión		1.739
			Resistencia a la flexión	23°C	15,2
			Módulo elástico flexión		890
			Resistencia a la flexión	65°C	6,3
			Módulo elástico flexión		262
Resistencia a la Tracción	527-2	MPa	Tensión de rotura		9,36
			Módulo elastico de tracción		957
		%	Alargamiento de rotura		3,7
Resistencia a la Tracción continua	899-1	MPa	Módulo elast. tracción	1 hora	455
			Módulo elast. tracción	24 horas	
			Módulo elast. tracción	100 horas	279
Resistencia a la Flexión continua - Prueba 3 puntos	899-2	MPa	Módulo elástico flexión	1 hora	595
			Módulo elástico flexión	24 horas	439
			Módulo elástico flexión	100 horas	367
Propiedades en compresión	604	MPa	Resistencia a la compresión	1% tramo	1,5
				2% tramo	3,0
				10% tramo	13,4
				20 % tramo	18,6
			Módulo elástico de compresión		262

EL MOTIVO DE QUE HANIT® SEA ÚNICO



RESISTENCIA

- » Resistente a la intemperie
- » Resistente a aceites, ácidos y agua de mar
- » No se degrada
- » Utilizable durante todo el año
- » Resistente a la humedad, no absorbe agua, por ende secado rápido



ECOLÓGICO

- » Fabricados sin impregnación
- » Reduce los vertederos al utilizar plástico reciclado
- » 100% Reciclable
- » Premiado con „Der Blaue Engel“ (el Ángel azul)
- » Neutral al agua



ECONÓMICO

- » Larga vida útil
- » Resistente a aceites, ácidos y álcali
- » Bajos costos de mantenimiento
- » Fabricado de plásticos reciclados de alta calidad (Poliiolefinas)
- » Excelente relación calidad-precio
- » Materia prima ideal para la construcción, en especial los grandes perfiles



BAJO PESO

- » Sólo aprox. 1/3 del peso del hormigón
- » Instalación sin maquinaria pesada
- » Alta capacidad en la carga de nuestros productos
- » Ahorro en los costos de transporte
- » Rápida instalación
- » Carga de trabajo reducida



MANEJO SENCILLO

- » Fácil de procesar mecánicamente (perforar, cortar, atornillar, clavar)
- » Facilidad de ajustes „in situ“



SEGURIDAD Y CUIDADO

- » No se astilla, bajo riesgo de lesiones
- » Sin contaminantes (según DIN 71/3 Parques infantiles)
- » Facil Limpieza
- » Sin Mantenimiento