

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO HERMÉTICO

CONTENEDOR MAXI EASISEAL

Composición Contenedor

Componente	Material
Contenedor	Polipropileno
Pie de contenedor	Polipropileno
Tapa de contenedor	Nylon
Tornillo pie de contenedor	Acero zincado
Tornillo para la base	Acero zincado

Medidas del Contenedor

Contenedor Maxi	Medidas
Altura	890 mm
Anchura	390 mm
Profundidad	320 mm

^{*} Los contenedores Maxi se empaquetan de una en uno. Todas las medidas son + o - 5%

Fabricación del Contenedor Maxi

- La base y la tapa están fabricadas de polipropileno resistente a los golpes y deformaciones.
- Acabado en pulido brillante para minimizar la atracción y retención de polvo facilitando su limpieza.
- El contenedor y la tapa están fabricados de polipropileno con propiedades antibacterianas.

Peso y capacidad del Contenedor Maxi

	Contenedor Maxi	Capacidad del contenedor N° de pañales en el contenedor (Nota 1)	Peso total de los pañales	Peso total de la unidad (Nota 2)
Peso vacío	3225g aprox.	-	-	-
Pañales de 175ml	-	105	10.1Kg	13.3Kg
Pañales de 300ml	-	45	13.8Kg	16.9Kg
Pañales de 700ml	-	22	11.2Kg	14.3Kg
Pañales de 800ml	-	19	9.2Kg	12.4Kg

Nota 1: Se basa en escoger el producto de mayor tamaño con 500ml de agua. Para usarlo como guía solamente.

Nota 2: Peso incluidos todos los componente, cartucho y lleno del producto de mayor tamaño, empapado de aproximadamente 500ml



SISTEMA DE ALMACENAMIENTO HERMÉTICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS SANGENIC EASISEAL

- Los productos Easiseal proporcionan higiene y discreción en el almacenamiento de productos para incontinencia.
- Están fabricados de materiales plásticos en atractivos tonos blancos y verdes.
- Diseño atractivo y actual.
- Las características especiales garantizan eficacia y fácil uso.

Materiales

Componente	Material
Base	Polipropileno
Contenedor	Polipropileno
Tapa	Polipropileno
Pestillo	Polipropileno
Pinzas	Polipropileno
Anillo para cuchilla	Acetal
Aro contenedor	PC
Muelle	Acetal
Cuchilla	Acero inoxidable
Soporte cuchilla	Polipropileno

^{*}Contiene aditivos antibacterianos. Están disponibles las características técnicas de los materiales.

Resistencia al fuego

Como en todos los polímeros, los contenedores no son resistentes al fuego, pero cada polimero tiene una temperatura diferente de fusión.

Temperatura de fusión: 165°C (Método ISO 3146)

Estándares Europeos y Británicos

No existen estándares para este tipo de productos pero cumplen las siguientes normas:

SI 2328: 1994 Regulación general de productos seguros

BS EN 71: Parte 3 Migración de ciertos elementos