

Especificaciones Técnicas Dispenser de Papel Antiestático



Índice

1 - Introducción.....	3
2 - Descripción	3
3 - Materiales y Construcción	3
4 - Propiedades Técnicas	3
5 - Características Generales.....	3
6 - Embalaje y Presentación	4

DISPENSADOR DE PAPEL ANTIESTÁTICO – Especificaciones Técnicas

1 – Introducción

Dispenser con 280 toallitas de papel antiestático, diseñado para la limpieza y mantenimiento en ambientes donde se requiere la eliminación de partículas sin generar electricidad estática.

Garantiza una limpieza eficiente y controlada sin dañar las superficies ni alterar equipos sensibles.

2 – Descripción

Fabricado con fibras celulósicas 100 % blanqueadas, este papel posee propiedades antiestáticas que lo hacen apto para la manipulación segura de componentes delicados. Cada hoja mide 21,9 cm x 11 cm, con un gramaje de 32 g/m², ofreciendo una textura suave y resistente, ideal para remover polvo, grasa o residuos sin desprender partículas ni generar cargas electrostáticas.

El dispenser presenta un sistema troquelado de apertura fácil que permite extraer las toallitas una a una, manteniendo la limpieza y evitando desperdicios.

Su estructura compacta y liviana facilita el almacenamiento y transporte.

3 – Materiales y Construcción

Componente	Descripción
Material	100 % fibras celulósicas blanqueadas
Tipo de hoja	Antiestática
Gramaje	32 g/m ²
Dimensión de hoja	21,9 cm x 11 cm

4 – Propiedades Técnicas

Propiedad	Valor
Capacidad del dispenser	280 unidades mínimas
Presentación del papel	Plegado intercalado
Textura	Lisa y resistente
Color	Blanco natural
Tipo de apertura	Troquelada con sistema abrefácil
Resistencia mecánica	Alta, sin desprendimiento de fibras
Conductividad estática	Nula – material antiestático

5 – Características Generales

- No deja residuos ni genera cargas electrostáticas.
- Apto para limpieza de equipos sensibles y componentes electrónicos.
- Alta capacidad de absorción y resistencia al desgaste.
- Fácil extracción individual de hojas.
- Cumple con las normas aplicables para materiales de limpieza técnica y controlada.

6 – Embalaje y Presentación

- Empaque en bolsas o cajas de mínimo 280 unidades.
- Sistema troquelado de apertura abrefácil.
- El embalaje garantiza la integridad del producto durante el transporte, estiba y almacenamiento.
- Presentación compacta que facilita su manipulación y reposición.
- Cumple con las disposiciones vigentes para su comercialización en Argentina.