

DISPENSADOR ELECTRÓNICO DE GEL

El dispensador manos libres es un equipo portátil que sirve para aplicar gel antibacterial o jabón por medio de un sistema electrónico con sensor de movimiento, este método evita manipular algún dispositivo directamente con las manos para mayor higiene y desinfección.

INTRAPLAS desarrollo estos productos con perfiles de PVC rígidos para evitar la posibilidad de formación de colonias, hongos o bacterias. El uso del aplicador es para zonas en INTERIORES.



BRANDING EN LA SUPERFICIE



(+571) 2087820



comercial@intraplas.com



www.intraplascol.com



Carrera 42B # 12A - 61 Bogotá, Colombia



DISPEN SADOR MANOS LIBRES



VENTAJAS PRODUCTO

1. Sistema electrónico de dosificación para evitar contacto de las manos con el dispensador.
2. Es portátil para ser reubicado. Requiere punto eléctrico a 110V.
3. Diseño funcional minimalista elegante que se integra con la decoración de los espacios donde se va a ubicar.
4. Dosificador de gel o jabón anti goteó.
5. Se puede usar para gel antibacterial, jabones líquidos, alcohol, cremas u otros productos adecuados para uso en manos.
6. Tanque de reserva de 1000cc para tener mayor tiempo de uso sin tener que hacer llenado.
7. Fabricado 100% con compuesto de PVC Intraplas, garantizamos que son totalmente libres de plomo, fáciles de limpiar y lavar con agua corriente, buena resistencia mecánica, no se corroe por exposición a ambientes húmedos y/o salobres (costeros), no se oxida, por agentes corrosivos.
8. El pedestal está pensado para poder hacer branding en la superficie del dispensador.

INSTALACIÓN MANEJO Y LIMPIEZA

Instalación y condiciones de operación:

El dispensador solo necesita desembalarse y ubicarse en el sitio de operación leer sus instrucciones de uso, se debe instalar en un sitio nivelado y contar con un punto de corriente a 110V.

Mantenimiento y limpieza:

Se recomienda para la limpieza de suciedades y de manchas de grasa, usar jabón líquido con agua, Este simple sistema de limpieza facilitará que la grasa se desprenda de los perfiles. Para evitar adherencia de polvo en la superficie se puede preparar una mezcla de 95% de alcohol antiséptico con un 5% de suavizante de ropa, esta mezcla limpia y evita la posibilidad de adherencia de polvos y micro-partículas como humos o vapores.



EMPAQUE PRESENTACIÓN

Los dispensadores de gel vienen embalados en cajas de cartón con el instructivo de uso y limpieza.

Denominación	Empaque	Dimensiones empaque			Peso neto (Kg)	Peso bruto (Kg)
		Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)		
Disgel eléctrico	1 und	120	30	17	11.5	12.3

Los dispensadores tienen un pedestal de 30cm de largo *30cm de ancho

El dispensador de gel se empaqueta con láminas de cartón y polietileno stretch. Lleva manual de instrucciones, etiqueta de manejo, posición de almacenamiento y transporte.

MANEJO TRANSPORTE ALMACENAMIENTO

- El producto se debe almacenar sobre plataformas o pallets, en el interior libre de humedad o polvo, para evitar daños estructurales a la caja de cartón en la posición de manejo establecida en la etiqueta, no se deben colocar pesos adicionales.
- Por la dimensión y el peso de los paquetes se requieren dos personas para su manejo manual.
- Se recomienda no almacenar uno encima del otro apilado estructural a una altura de 1.20m aprox.
- Durante el transporte se debe tener sobre una superficie plana que evite deformaciones; y almacenar horizontalmente para darle mayor soporte estructural.



La información aquí consignada se ha elaborado con base en experiencias prácticas, no exige al usuario de hacer los ensayos y pruebas correspondientes para verificar la funcionalidad de Producto. Intraplas S.A.S. Se reserva el derecho de hacer cambios que considere convenientes. Las marcas Intraplas PVCanto, Dalamo y Casanova son marcas registradas propiedad de Intraplas S.A.S.