

FICHA TÉCNICA



Nombre: KIT UNISORB SELECTIVO EN CONTENEDOR

Código: KT0123

Descripción:

Especializado en derrames de aceites, combustibles e hidrocarburos, sin absorber agua. Los absorbentes repelen el agua y flotan, manteniendo su eficiencia en zonas húmedas o exteriores. Recomendado para industrias mecánicas, petroleras, estaciones de servicio y áreas abiertas. Presentado en contenedor rígido de 120 litros con ruedas, facilita el traslado rápido del kit al punto del derrame. Ideal para áreas amplias y aplicaciones industriales.



Origen: Ensamblado en Argentina con componentes de E.E.U.U.

Información General:

Línea:	SELECTIVO
Versión:	PREMIUM
Color:	Naranja
Código Reposición:	KT0123R

Capacidad de Absorción:

Capacidad de Absorción (lts):	77 Lts Nota: La absorción está sujeta al modo de uso, tipo de líquido y tiempo de empleo.
Fluidos Absorbidos:	<ul style="list-style-type: none">• Aceite hidráulico• Aceite de motor• Líquido de frenos• Aceite de Cocina• Trementina• Otros líquidos de base oleosa• Producto hidrofóbico y oleofílico

Dimensiones & Presentación:

Dimensiones (mm):	550 x 470 x 950 h
Presentación:	Contenedor de 120 Lts
Contenido:	<ul style="list-style-type: none">• Paños absorbentes x 75u• Barreras absorbentes x 8u• Almohadillas absorbentes x 2u• Bolsa de residuos x 6u• Precinto x 6u• Lentes de seguridad x 1u• Guantes x 1 par• Mameluco x 1u
Peso (kg):	20,5

Composición:

Composición:	<ul style="list-style-type: none">• Paño Unisorb Selectivo Premium: Material no tejido de microfibras fusionadas de alta absorción, con una capa externa de fibras largas.• Barrera Unisorb Selectivo: Material no tejido de microfibras fusionadas de alta absorción.• Almohadilla Unisorb Selectivo: Material no tejido de microfibras fusionadas de alta absorción, con una capa externa de fibras largas.• Bolsa de polietileno de 200 micrones.• Guante de acrílo-nitrilo.
--------------	---

Condiciones de Uso:

Uso Interior / Exterior:	Si
Almacenamiento:	Almacenar en un ambiente seco, cubierto y ventilado, manteniendo el producto en su envase original. Evitar la exposición a la humedad, la intemperie y fuentes de calor o ignición.