

CATÁLOGO

Elementos de EPP

Equipo de Protección Personal

NOM-017-STPS-2008



Protección visual



Ropa de alta visibilidad



Protección para manos



Calzado industrial



Ropa impermeable



Protección contra incendios



Higiene industrial



Protección en alturas





Protección respiratoria



Protección corporal



Señalización



Complementos saludables







SH1002

CAJA CON 50 SOBRES PARA PREPARAR BEBIDA



CARACTERÍSTICAS







· Cada sobre rinde para 600 mililitros · Vitamina C, vitamina E, vitamina B3, vitamina B6, vitamina B2, vitamina B9, vitamina B12

· Cada dispensador contiene , 50 pzas



Naranja



Limón



Uva



Ponche de frutas



Horchata



Fresa Kiwi



Jamaica

SP1103

SOBRE PARA PREPARAR 20 LITROS DE BEBIDA

CARACTERÍSTICAS

- · Vitamina C, vitamina E, vitamina B3, vitamina B6, vitamina B2, vitamina B9, vitamina B12
- · Empacado en bolsa impresa, resellable con cierre y fuelle
- · Adicionado con maltodextrina, ácido cítrico, cloruro de sodio, citrato trisódico dihidratado, cloruro de potasio, dióxido de silicio, glucósidos de esteviol
- · No contiene azúcar
- · El sobre rinde para 20 litros

NOM-051-SCFI/SSA1-2010 NOM-251-SSA1-2009





SABORES DISPONIBLES:



LIMÓN

NARANJA

PONCHE DE FRUTAS









BOLSA CON 50 SOBRES PARA PREPARAR BEBIDA

CARACTERÍSTICAS

- · Vitamina C, vitamina E, vitamina B3, vitamina B6, vitamina B2, vitamina B9, vitamina B12
- · Empacado en bolsa impresa tipo stand up pouch con cierre, resellable y fuelle
- Adicionado con maltodextrina, ácido cítrico, cloruro de sodio, citrato trisódico dihidratado, cloruro de potasio, dióxido de silicio, glucósidos de esteviol
- · No contiene azúcar
- · Cada dispensador contiene 50 pzas
- · Cada sobre rinde para 600 mililitros

NOM-051-SCFI/SSA1-2010 NOM-251-SSA1-2009







SABORES DISPONIBLES:







Caja con 50 sobres PARA PREPARAR BEBIDA

CARACTERÍSTICAS

- · Vitamina C, vitamina E, vitamina B3, vitamina B6, vitamina B2, vitamina B9, vitamina B12
- · Adicionado con maltodextrina, ácido cítrico, cloruro de sodio, citrato trisódico dihidratado, cloruro de potasio, dióxido de silicio, glucósidos de esteviol
- · No contiene azúcar
- · Cada dispensador contiene 50 pzas
- · Cada sobre rinde para 600 mililitros

NOM-051-SCFI/SSA1-2010 NOM-251-SSA1-2009





SABORES DISPONIBLES:





NARANJA

PONCHE DE FRUTAS

HORCHATA

FRESA KIWI

JAMAICA









SK1002

MANGA ABSORBENTE



CARACTERÍSTICAS



 Absorción rápida: Diseñada para contener derrames industriales mediante absorción inmediata, minimizando riesgos y facilitando limpieza efectiva



 Alta Capacidad: Cada barrera puede absorber hasta 4 litros de líquidos industriales, optimizando la gestión de derrames significativos



 Contención segura: Su diseño especializado crea una barrera física que evita la propagación de líquidos



· Aplicaciones Industriales: Ideal para plantas industriales, talleres y almacenes químicos, garantizando entornos más seguros y productivos

SK1001 - 2 L

COJÍN ABSORBENTE CAPACIDAD 2 LITROS

CARACTERÍSTICAS

- · Absorbe aceites, químicos, solventes, y otros líquidos
- · Fabricada en tela de polipropileno resistente
- · Ideal para mantener áreas de trabajo limpias y seguras
- · Relleno mezcla 100% de celulosa reciclada
- · Absorbe hasta 2 litros
- · Alto: 26 cm
- · Largo: 26 cm
- · Ancho: 5 cm

SK1001 - 4 L

COJÍN ABSORBENTE CAPACIDAD 4 LITROS

- · Absorbe hasta 4 litros
- · Alto: 21 cm
- · Largo: 54 cm
- · Ancho: 4 cm

SK1001 - 8 L+A33

COJÍN ABSORBENTE CAPACIDAD 8 LITROS

- · Absorbe hasta 8 litros
- · Alto: 43 cm
- · Largo: 53 cm
- · Ancho: 5 cm





NOM-005-STPS-1998 29 CFR 1940.1200 40 CFR 264.173 29 CFR 1940.1450 40 CFR 264.175

RJ

SK1002 - 4 L

MANGA ABSORBENTE 4 LITROS

CARACTERÍSTICAS

- · Rápida absorción de derrames líquidos
- · Ideal para amplia gama de líquidos industriales
- · Fabricada en tela resistente de polipropileno
- ·Forma una barrera que evita la propagación de derrames
- · Relleno mezcla 100% de celulosa reciclada
- · Absorbe hasta 4 litros
- · Largo: 120 cm
- · Ancho: 7.5 cm

SK1002 - 7 L

MANGA ABSORBENTE 7 LITROS

- · Absorbe hasta 7 litros
- · Largo: 300 cm
- · Ancho: 12.5 cm

SK1002 - 91 L

MANGA ABSORBENTE 91 LITROS

- · Absorbe hasta 91 litros
- · Largo: 600 cm · Ancho: 20 cm



NOM-005-STPS-1998 29 CFR 1940.1200 40 CFR 264.173 29 CFR 1940.1450 40 CFR 264.175

SK1003 - 24 L

POLVO DE CELULOSA 24 LITROS

CARACTERÍSTICAS

- Rápida absorción de derrames líquidos
- · Ideal para amplia gama de líquidos industriales
- · Fácil de usar y desechar de forma segura
- · Composición orgánica, respetuosa con el medio ambiente
- · Mezcla 100% de celulosa reciclada
- · Absorbencia hasta 24 litros
- · Contenido neto: 2 kg

SK1003 - 36 L

POLVO DE CELULOSA 36 LITROS

- · Absorbe hasta 36 litros
- · Contenido neto: 3 kg

SK1003 - 60 L

POLVO DE CELULOSA 60 LITROS

- · Absorbe hasta 60 litros
- · Contenido neto: 5 kg



RJ







