



Bayetas
Grosor del material: estándar, 40 x 46 cm
M1: Referencia 11327
M2: Referencia 9934



Rollos
Grosor del material: estándar y grueso
L: 90/45 m, A: 40/80 cm
R1: Referencia 11315
R2: Referencia 11318
R3: Referencia 9937
R4: Referencia 9936



Cilindros
L 1.2 m y 3 m, Ø=75 mm
S1: Referencia 9930
S2: Referencia 9931



Almohadillas
46 x 46 cm y 25 x 25 cm,
C1: Referencia 9932
C2: Referencia 9933



Soporte para rollos con borde de corte
para rollos hasta 40 cm y
rollos hasta 80 cm
Referencia 9908 (soporte pequeño)
Referencia 9909 (soporte grande)



Base para bidones
Ø=56 mm
Referencia 14367

Absorbentes para aceites

Repelente de agua, absorción segura de aceite, gasolina, etc.

- Gran durabilidad
- Adecuado para uso continuado y de larga duración
- Elevada resistencia al desgarro y a la abrasión
- Excepcionales propiedades de absorción
- Gran capacidad de absorción (hasta 16 veces el propio peso)

Grosor del material

- Estándar - para la prevención de fugas más pequeñas
- Grueso - para grandes fugas y la absorción de charcos
- Sin desperdicio de material - las bayetas y rollos perforados, permiten utilizar únicamente la cantidad necesaria de material
- Riesgo de goteo minimizado - excelente capacidad de la superficie-absorbente para retener líquido

Kit de emergencia: Carro de transporte con absorbentes para aceites

Fácil de manipular, cómodo de transportar, acceso rápido en caso de fuga

- Dimensiones AxFxH (mm): 410x590x950
- Contenido:
6 almohadillas
3 cilindros
20 bayetas
3 pares de guantes de protección
5 bolsas de residuos
1 par de gafas de protección

Referencia 14411



Kit de emergencia: Caja móvil con absorbentes para aceites

Fácil de manipular, cómodo de transportar, acceso rápido en caso de fuga

- Dimensiones AxFxH (mm): 610x400x340
- Contenido:
1 par de guantes de protección
6 almohadillas
3 cilindros
20 bayetas

Referencia 14405



TIPO	GROSOR DEL MATERIAL	DIMENSIONES LxA	CAPACIDAD DE ABSORCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
R1 Rollos	estándar	90 m x 40 cm	250 l/UE	2 rollos
R2 Rollos	estándar	90 m x 80 cm	250 l/UE	1 rollo
R3 Rollos	grueso	45 m x 40 cm	250 l/UE	2 rollos
R4 Rollos	grueso	45 m x 80 cm	250 l/UE	1 rollo
S1 Cilindros	-	1,2 m x 75 mm	64 l/UE	15 cilindros
S2 Cilindros	-	3 m x 75 mm	64 l/UE	6 cilindros
C1 Almohadillas	-	46 cm x 46 cm	46 l/UE	10 almohadillas
C2 Almohadillas	-	25 cm x 25 cm	35 l/UE	20 almohadillas
M1 Bayetas	estándar	40 cm x 46 cm	136 l/UE	200 bayetas
M2 Bayetas	estándar	40 cm x 46 cm	129 l/UE	100 bayetas
Base para bidones	-	Ø 56 cm	42 l/UE	25 bases para bidones



Bayetas
Grosor del material: estándar, 40 x 46 cm
M1: Referencia 11326
M2: Referencia 9951



Rollos
Grosor del material: estándar y grueso
L: 90/45 m, A: 40/80 cm
R1: Referencia 11314
R2: Referencia 11317
R3: Referencia 9949
R4: Referencia 9950



Cilindros
1.2 m y 3 m, Ø=75 mm
S1: Referencia 9954
S1: Referencia 11347



Almohadillas
46 x 46 cm y 25 x 25 cm,
C1: Referencia 9943
C2: Referencia 9944



Soporte para rollos con borde de corte
para rollos hasta 40 cm y
rollos hasta 80 cm
Referencia 9908 (soporte pequeño)
Referencia 9909 (soporte grande)



Base para bidones
Ø=56 mm
Referencia 9953

Absorbentes universales

Absorción segura de aceite, líquidos refrigerantes y otros productos químicos no peligrosos

- Gran durabilidad
- Adecuado para uso continuado y de larga duración
- Elevada resistencia al desgarro y a la abrasión
- Excepcionales propiedades de absorción
- Gran capacidad de absorción (hasta 16 veces el propio peso)

Grosor del material

- Estándar - para la prevención de fugas más pequeñas
- Grueso - para grandes fugas y la absorción de charcos
- Sin desperdicio de material - las bayetas y rollos perforados, permiten utilizar únicamente la cantidad necesaria de material
- Riesgo de goteo minimizado - excelente capacidad de la superficie absorbente para retener líquido

Kit de emergencia: Carro de transporte con absorbentes universales

Fácil de manipular, cómodo de transportar, acceso rápido en caso de fuga

- Dimensiones AxFxH (mm): 410x590x950
- Contenido:
6 almohadillas
3 cilindros
20 bayetas
3 pares de guantes de protección
5 bolsas de residuos
1 par de gafas de protección

Referencia 14412



Kit de emergencia: Caja móvil con absorbentes universales

Fácil de manipular, cómodo de transportar, acceso rápido en caso de fuga

- Dimensiones AxFxH (mm): 610x400x340
- Contenido:
1 par de guantes de protección
6 almohadillas
3 cilindros
20 bayetas

Referencia 14406



TIPO	GROSOR DEL MATERIAL	DIMENSIONES LxW	CAPACIDAD DE ABSORCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
R1	estándar	90 m x 40 cm	242 l/UE	2 rollos
R2	estándar	90 m x 80 cm	242 l/UE	1 rollo
R3	grueso	45 m x 40 cm	242 l/UE	2 rollos
R4	grueso	45 m x 80 cm	242 l/UE	1 rollo
S1	-	1,2 m x 75 mm	64 l/UE	15 cilindros
S2	-	3 m x 75 mm	64 l/UE	6 cilindros
C1	-	46 cm x 46 cm	46 l/UE	10 almohadillas
C2	-	25 cm x 25 cm	35 l/UE	20 almohadillas
M1	estándar	40 cm x 46 cm	144 l/UE	200 bayetas
M2	estándar	40 cm x 46 cm	136 l/UE	100 bayetas
Base para bidones	-	Ø 56 cm	42 l/UE	25 bases para bidones



Bayetas
Grosor del material: estándar, 40 x 46 cm
M1: Referencia 9918
M2: Referencia 9917



Rollos
Grosor del material: estándar y grueso
L: 90/45 m, A: 40/70/80 cm
R1: Referencia 11319
R2: Referencia 9913
R3: Referencia 9919



Cilindros
1.2 m y 3 m, Ø=75 mm
S1: Referencia 9914
S2: Referencia 9915



Almohadillas
46 x 46 cm y 25 x 25 cm,
C1: Referencia 9916
C2: Referencia 9910



Soporte para rollos con borde de corte
para rollos hasta 40 cm y
rollos hasta 80 cm
Referencia 9908 (soporte pequeño)
Referencia 9909 (soporte grande)

Absorbentes especiales

Absorción segura de ácidos, bases, productos químicos peligrosos y aceite

- Gran durabilidad
- Adecuado para uso continuado y de larga duración
- Elevada resistencia al desgarro y a la abrasión
- Excepcionales propiedades de absorción
- Gran capacidad de absorción (hasta 16 veces el propio peso)

Grosor del material

- Estándar - para la prevención de fugas más pequeñas
- Grueso - para grandes fugas y la absorción de charcos
- Sin desperdicio de material - las bayetas y rollos perforados, permiten utilizar únicamente la cantidad necesaria de material
- Riesgo de goteo minimizado - excelente capacidad de la superficie-absorbente para retener líquido

Kit de emergencia: Carro de transporte con absorbentes especiales

Fácil de manipular, cómodo de transportar, acceso rápido en caso de fuga

- Dimensiones A x F x H (mm): 410 x 590 x 950
- Contenido:
6 almohadillas
3 cilindros
20 bayetas
3 pares de guantes de protección
5 bolsas de residuos
1 par de gafas de protección

Referencia 14413



Kit de emergencia: Caja móvil con absorbentes especiales

Fácil de manipular, cómodo de transportar, acceso rápido en caso de fuga

- Dimensiones A x F x H (mm): 610 x 400 x 340
- Contenido:
1 par de guantes de protección
6 almohadillas
3 cilindros
20 bayetas

Referencia 14407



TIPO	GROSOR DEL MATERIAL	DIMENSIONES L x W	CAPACIDAD DE ABSORCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
R1	estándar	90 m x 80cm	268 ltr./PU	1 rollos
R2	grueso	45 m x 40cm	228 ltr./PU	2 rollos
R3	grueso	45 m x 70cm	228 ltr./PU	1 rollo
S1	-	1.2 m x 75 mm	85 ltr./PU	15 cilindros
S2	-	3 m x 75 mm	84 ltr./PU	6 cilindros
C1	-	46 cm x 46 cm	78 ltr./PU	10 almohadillas
C2	-	25 cm x 25 cm	57 ltr./PU	20 almohadillas
M1	estándar	40 cm x 46 cm	163 ltr./PU	200 bayetas
M2	estándar	40 cm x 46 cm	114 ltr./PU	100 bayetas