



685 022 114  
[mariabernal@mbmobiliariourbano.com](mailto:mariabernal@mbmobiliariourbano.com)  
[www.mbmobiliariourbano.com](http://www.mbmobiliariourbano.com)

## ABSORBENTES





685 022 114  
[mariabernal@mbmobiliariourbano.com](mailto:mariabernal@mbmobiliariourbano.com)  
[www.mbmobiliariourbano.com](http://www.mbmobiliariourbano.com)

*Lote 100 hojas absorbentes todos líquidos doble espesor*


<p><b>Referencia</b></p>	<p><b>UPA2162P</b></p> 
	<p>Para intervención, excelente relación calidad-precio excepcional.  <b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM          Absorbentes 100 % polipropileno.          Oleófilos e hidrófilos, absorben la mayoría de los líquidos: hidrocarburos y derivados, refrigerantes, solventes, agua?          Color oscuro que armoniza con su entorno industrial.          Estructura alveolada para mayor resistencia mecánica.          Doble espesor para un mantenimiento corriente.          Precortes para adaptar el formato al uso.          Presentación en caja distribuidora para un almacenaje y una manipulación más prácticos.          Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.  <b>Absorción total (L)</b> : 120,0  <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno  <b>Dimensiones L x an (cm)</b> : 46,0 x 41,0  <b>Peso (kg)</b> : 6.81  <b>Presentación</b> : caja distribuidora de 100 hojas</p>

*Lote 100 hojas absorbentes todos líquidos doble espesor*

<p><b>Referencia</b></p>	<p><b>UPA120U</b></p> 
	<p>Alta prestación para un uso permanente en taller, laboratorio o cualquier zona de trabajo que necesita una absorción máxima sin polvo.  <b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM          Probado por el CEDRE          Absorbentes 100 % polipropileno.          Oleófilos e hidrófilos, absorben la mayoría de los líquidos: hidrocarburos y derivados, refrigerantes, solventes, agua?          Color oscuro que armoniza con su entorno industrial.          Capa de refuerzo en polipropileno en ambas caras: garantiza una resistencia óptima y una ausencia total de pelusas conservando una capacidad de absorción elevada.          Estructura alveolada para mayor resistencia mecánica.          Doble espesor para un mantenimiento corriente.          Precortes para adaptar el formato al uso.          Presentación en caja distribuidora para un almacenaje y una manipulación más prácticos.          Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.  <b>Absorción total (L)</b> : 120,0  <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno  <b>Dimensiones L x an (cm)</b> : 46,0 x 41,0  <b>Peso (kg)</b> : 6.8  <b>Presentación</b> : caja distribuidora de 100 hojas</p>

<b>Referencia</b>	<b>UMU3363P</b>
	<p>Absorbente 5 en 1: economice cortando al formato deseado.  <b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM          Absorbentes 100 % polipropileno.          Oleófilos e hidrófilos, absorben la mayoría de los líquidos: hidrocarburos y derivados, refrigerantes, solventes, agua?          Color oscuro que armoniza con su entorno industrial.          Capa de refuerzo en polipropileno en ambas caras: garantiza una resistencia óptima y una ausencia total de pelusas conservando una capacidad de absorción elevada.          Estructura alveolada para mayor resistencia mecánica.          Precortes en el sentido longitudinal y transversal para adaptar el formato sus necesidades: en hoja, paño secante, alfombra, faja o tubular, es ideal para cualquier utilización.          Presentación en caja distribuidora para un almacenaje y una manipulación más prácticos.          Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.  <b>Absorción total (L)</b> : 114,0  <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno  <b>Dimensiones L x an (cm)</b> : 4600,0 x 38,0  <b>Peso (kg)</b> : 6.4  <b>Presentación</b> : caja distribuidora de 1 multiformato</p>


*Rollo absorbente todos líquidos doble espesor - gran anchura*

<b>Referencia</b>	<p><b>URL2161P</b></p> 
	<p>Para intervención, excelente relación calidad-precio excepcional.  <b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM          Absorbentes 100 % polipropileno.          Oleófilos e hidrófilos, absorben la mayoría de los líquidos: hidrocarburos y derivados, refrigerantes, solventes, agua?          Color oscuro que armoniza con su entorno industrial.          Estructura alveolada para mayor resistencia mecánica.          Doble espesor para un mantenimiento corriente.          Precortes para facilitar el uso.          Presentación en bolsa.          Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.  <b>Absorción total (L)</b> : 240,0  <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno  <b>Dimensiones L x an (cm)</b> : 4600,0 x 81,0  <b>Peso (kg)</b> : 13.166  <b>Presentación</b> : bolsa de 1 rollo</p>


*Lote 2 rollos absorbentes todos líquidos doble espesor*

<p><b>Referencia</b></p>	<p><b>URL240P</b></p> 
	<p>Para intervención, excelente relación calidad-precio excepcional.  <b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM          Absorbentes 100 % polipropileno.          Oleófilos e hidrófilos, absorben la mayoría de los líquidos: hidrocarburos y derivados, refrigerantes, solventes, agua?          Color oscuro que armoniza con su entorno industrial.          Estructura alveolada para mayor resistencia mecánica.          Doble espesor para un mantenimiento corriente.          Precortes para facilitar el uso.          Presentación en bolsa.          Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.  <b>Absorción total (L)</b> : 240,0  <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno  <b>Dimensiones L x an (cm)</b> : 4600,0 x 41,0  <b>Peso (kg)</b> : 13.166  <b>Presentación</b> : bolsa de 2 rollos</p>


*Lote 15 tubulares absorbentes todos líquidos*

<p><b>Referencia</b></p>	<p><b>USK2112P</b></p>
	<p>Ideal para contener un vertido o conservar los alrededores de máquinas limpias.  <b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM          Absorbentes 100 % polipropileno.          Oleófilos e hidrófilos, absorben la mayoría de los líquidos: hidrocarburos y derivados, refrigerantes, solventes, agua?          Color oscuro que armoniza con su entorno industrial.          Uso: en intervención para delimitar y absorber todo tipo de vertidos; de forma preventiva alrededor de máquinas, para mantener el suelo limpio en caso de fugas puntuales.          Alta capacidad de absorción.          Su diámetro permite su colocación en los rincones más recónditos.          Presentación en caja de cartón para un almacenaje y una manipulación más prácticos.          Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.  <b>Absorción total (L)</b> : 85,0  <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno  <b>Dimensiones L x Ø (cm)</b> : 122,0 x 7,6  <b>Peso (kg)</b> : 5.448  <b>Presentación</b> : caja de cartón de 15 tubulares</p>



*Lote 40 tubulares absorbentes todos líquidos*

Referencia	USK220P
	<p>Ideal para contener un vertido o conservar los alrededores de máquinas limpias.</p> <p><b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM Absorbentes 100 % polipropileno. Oleófilos e hidrófilos, absorben la mayoría de los líquidos: hidrocarburos y derivados, refrigerantes, solventes, agua? Color oscuro que armoniza con su entorno industrial. Uso: en intervención para delimitar y absorber todo tipo de vertidos; de forma preventiva alrededor de máquinas, para mantener el suelo limpio en caso de fugas puntuales. Alta capacidad de absorción. Su diámetro permite su colocación en los rincones más recónditos. Presentación en caja de cartón para un almacenaje y una manipulación más prácticos. Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.</p> <p><b>Absorción total (L)</b> : 220,0 <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno <b>Dimensiones L x Ø (cm)</b> : 122,0 x 7,6 <b>Peso (kg)</b> : 14.074 <b>Presentación</b> : caja de cartón de 40 tubulares</p>



*Lote 25 alfombras absorbentes todos líquidos para bidón*

Referencia	UMA4861D
	<p>Conserve la parte superior de sus bidones limpia.</p> <p><b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM Absorbentes 100 % polipropileno. Oleófilos e hidrófilos, absorben la mayoría de los líquidos: hidrocarburos y derivados, refrigerantes, solventes, agua? Color oscuro que armoniza con su entorno industrial. Ideal para absorber los vertidos accidentales o los goteos de bombas durante trasvases. Muy buena resistencia al paso del tiempo. Precortadas para los bidones 200 L Ø 56 cm, con 1 o 2 tapones. Presentación en caja distribuidora para un almacenaje y una manipulación más prácticos. Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.</p> <p><b>Absorción total (L)</b> : 50,0 <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno <b>Peso (kg)</b> : 7.7 <b>Presentación</b> : caja distribuidora de 25 alfombras</p>



*Lote 100 hojas absorbentes hidrocarburos doble espesor*

<p><b>Referencia</b></p>	<p><b>HPA2162P</b></p> 
	<p>Para intervención, excelente relación calidad-precio excepcional.  <b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM          Absorbentes 100 % polipropileno.          Oleófilos y totalmente hidrófobos, absorben los hidrocarburos y derivados (no absorben el agua).          Se utilizan también en el agua o en exterior, incluso cuando llueve.          Estructura alveolada para mayor resistencia mecánica.          Doble espesor para un mantenimiento corriente.          Precortes para adaptar el formato al uso.          Presentación en caja distribuidora para un almacenaje y una manipulación más prácticos.          Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.  <b>Absorción total (L)</b> : 120,0  <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno  <b>Dimensiones L x an (cm)</b> : 46,0 x 41,0  <b>Peso (kg)</b> : 6.81  <b>Presentación</b> : caja distribuidora de 100 hojas</p>



*Lote 100 hojas absorbentes hidrocarburos doble espesor*

<p><b>Referencia</b></p>	<p><b>HPA98U</b></p> 
	<p>Alta prestación para un uso permanente en taller, laboratorio o cualquier zona de trabajo que necesita una absorción máxima sin polvo.  <b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM          Probado por el CEDRE          Absorbentes 100 % polipropileno.          Oleófilos y totalmente hidrófobos, absorben los hidrocarburos y derivados (no absorben el agua).          Se utilizan también en el agua o en exterior, incluso cuando llueve.          Capa de refuerzo en polipropileno en ambas caras: garantiza una resistencia óptima y una ausencia total de pelusas conservando una capacidad de absorción elevada.          Estructura alveolada para mayor resistencia mecánica.          Doble espesor para un mantenimiento corriente.          Precortes para adaptar el formato al uso.          Presentación en caja distribuidora para un almacenaje y una manipulación más prácticos.          Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.  <b>Absorción total (L)</b> : 98,0  <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno  <b>Dimensiones L x an (cm)</b> : 46,0 x 41,0  <b>Peso (kg)</b> : 6.8  <b>Presentación</b> : caja distribuidora de 100 hojas</p>

*Rollo absorbente hidrocarburos doble espesor - gran anchura*

<p><b>Referencia</b></p>	<p><b>HRL2161P</b></p> 
	<p>Para intervención, excelente relación calidad-precio excepcional.  <b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM          Absorbentes 100 % polipropileno.          Oleófilos y totalmente hidrófobos, absorben los hidrocarburos y derivados (no absorben el agua).          Se utilizan también en el agua o en exterior, incluso cuando llueve.          Estructura alveolada para mayor resistencia mecánica.          Doble espesor para un mantenimiento corriente.          Precortes para facilitar el uso.          Presentación en bolsa.          Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.  <b>Absorción total (L)</b> : 240,0  <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno  <b>Dimensiones L x an (cm)</b> : 4600,0 x 81,0  <b>Peso (kg)</b> : 13.166  <b>Presentación</b> : bolsa de 1 rollo</p>

*Lote 2 rollos absorbentes hidrocarburos doble espesor*


<p><b>Referencia</b></p>	<p><b>HRL240P</b></p> 
	<p>Para intervención, excelente relación calidad-precio excepcional.  <b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM          Absorbentes 100 % polipropileno.          Oleófilos y totalmente hidrófobos, absorben los hidrocarburos y derivados (no absorben el agua).          Se utilizan también en el agua o en exterior, incluso cuando llueve.          Estructura alveolada para mayor resistencia mecánica.          Doble espesor para un mantenimiento corriente.          Precortes para facilitar el uso.          Presentación en bolsa.          Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.  <b>Absorción total (L)</b> : 240,0  <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno  <b>Dimensiones L x an (cm)</b> : 4600,0 x 41,0  <b>Peso (kg)</b> : 13.166  <b>Presentación</b> : bolsa de 2 rollos</p>



*Lote 15 tubulares absorbentes hidrocarburos*

Referencia	HSK2112P
	<p>Ideal para contener un vertido o conservar los alrededores de máquinas limpias.</p> <p><b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM Absorbentes 100 % polipropileno. Oleófilos y totalmente hidrófobos, absorben los hidrocarburos y derivados (no absorben el agua). Se utilizan también en el agua o en exterior, incluso cuando llueve. Uso: en intervención para delimitar y absorber todo tipo de vertidos; de forma preventiva alrededor de máquinas, para recuperar fugas hidráulicas. Alta capacidad de absorción. Su diámetro permite su colocación en los rincones más recónditos. Presentación en caja de cartón para un almacenaje y una manipulación más prácticos. Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.</p> <p><b>Absorción total (L)</b> : 85,0 <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno <b>Dimensiones L x Ø (cm)</b> : 122,0 x 7,6 <b>Peso (kg)</b> : 5.448 <b>Presentación</b> : caja de cartón de 15 tubulares</p>

*Lote 40 tubulares absorbentes hidrocarburos*

Referencia	HSK220P
	<p>Ideal para contener un vertido o conservar los alrededores de máquinas limpias.</p> <p><b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM Absorbentes 100 % polipropileno. Oleófilos y totalmente hidrófobos, absorben los hidrocarburos y derivados (no absorben el agua). Se utilizan también en el agua o en exterior, incluso cuando llueve. Uso: en intervención para delimitar y absorber todo tipo de vertidos; de forma preventiva alrededor de máquinas, para recuperar fugas hidráulicas. Alta capacidad de absorción. Su diámetro permite su colocación en los rincones más recónditos. Presentación en caja de cartón para un almacenaje y una manipulación más prácticos. Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.</p> <p><b>Absorción total (L)</b> : 220,0 <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno <b>Dimensiones L x Ø (cm)</b> : 122,0 x 7,6 <b>Peso (kg)</b> : 14.074 <b>Presentación</b> : caja de cartón de 40 tubulares</p>



*Lote 25 alfombras absorbentes hidrocarburos para bidón*

<p><b>Referencia</b></p>	<p><b>HMA050H</b></p>
	<p>Conserve la parte superior de sus bidones limpia.  <b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM          Absorbentes 100 % polipropileno.          Oleófilos y totalmente hidrófobos, absorben los hidrocarburos y derivados (no absorben el agua).          Ideal para absorber los vertidos accidentales o los goteos de bombas durante trasvases.          Muy buena resistencia al paso del tiempo.          Precortadas para los bidones 200 L Ø 56 cm, con 1 o 2 tapones.          Presentación en caja distribuidora para un almacenaje y una manipulación más prácticos.          Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.  <b>Absorción total (L)</b> : 50,0  <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno  <b>Peso (kg)</b> : 3.178  <b>Presentación</b> : caja distribuidora de 25 alfombras</p>

*Lote 4 barreras absorbentes hidrocarburos en copos de polipropileno*

<p><b>Referencia</b></p>	<p><b>HBM2141P</b></p>
	<p style="text-align: right;"><b>PREMIER</b></p> <p>¡Luche contra las contaminaciones marítimas a precio ventajoso!  <b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM          Absorbentes 100 % polipropileno.          Oleófilos y totalmente hidrófobos, absorben los hidrocarburos y derivados (no absorben el agua).          Uso: en intervención para limitar las fugas y absorber los derrames en el agua.          Los copos (o borra) proceden de los desperdicios de la confección de rollos absorbentes que son triturados y luego inyectados en un revestimiento de nylon. La textura está menos aireada que la de las barreras en fibras puras, así su capacidad de absorción es menos importante.          Red exterior robusta y resistente a los UV.          Cuerda de nylon en toda su longitud para facilitar la manipulación de la barrera en estado de saturación.          Rapidez y facilidad de aplicación: gracias a los mosquetones y anillas metálicas que permiten juntarlas para formar una barrera continua.          Incluso saturadas las barreras no chorrean.          Reutilizables hasta alcanzar el estado de saturación.          Presentación en bolsa.          Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.  <b>Absorción total (L)</b> : 135,0  <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno  <b>Dimensiones L x Ø (cm)</b> : 300,0 x 13,0  <b>Peso (kg)</b> : 8.626  <b>Presentación</b> : bolsa de 4 barreras</p>

*Lote 4 barreras absorbentes hidrocarburos en copos de polipropileno*

<p><b>Referencia</b></p>	<p><b>HBM2341P</b></p> <p style="text-align: right;"><b>PREMIER</b></p>
	<p>¡Luche contra las contaminaciones marítimas a precio ventajoso!  <b>Norma</b> : Absorción probada según la norma ASTM          Absorbentes 100 % polipropileno.          Oleófilos y totalmente hidrófobos, absorben los hidrocarburos y derivados (no absorben el agua).          Uso: en intervención para limitar las fugas y absorber los derrames en el suelo tanto en interior como en exterior, pero también en el agua.          Los copos (o borra) proceden de los desperdicios de la confección de rollos absorbentes que son triturados y luego inyectados en un revestimiento de nylon. La textura está menos aireada que la de las barreras en fibras puras, así su capacidad de absorción es menos importante.          Red exterior robusta y resistente a los UV.          Cuerda de nylon en toda su longitud para facilitar la manipulación de la barrera en estado de saturación.          Rapidez y facilidad de aplicación: gracias a los mosquetones y anillas metálicas que permiten juntarlas para formar una barrera continua.          Incluso saturadas las barreras no chorrean.          Reutilizables hasta alcanzar el estado de saturación.          Presentación en bolsa.          Incinerables: índice de cenizas inferior a 0,05 %.  <b>Absorción total (L)</b> : 269,0  <b>Composición del absorbente</b> : Polipropileno  <b>Dimensiones L x Ø (cm)</b> : 300,0 x 20,0  <b>Peso (kg)</b> : 17.252  <b>Presentación</b> : bolsa de 4 barreras</p>

*Kit anticontaminación todos productos en bolsa, 10 L*

<p><b>Referencia</b></p>	<p><b>UKT0010SJ</b></p>
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L)</b> : 10,0  <b>Color contenedor</b> : transparente  <b>Color contenedores disponibles</b> : transparente          Permite intervenir rápidamente en pequeños vertidos.          Práctico de llevar en un vehículo o de colocar en un taller gracias a su pequeño formato.          El tubular permite contener la zona y las hojas absorber el vertido.          Composición:          5 hojas 46 x 41 cm          1 tubular 8 x 122 cm          2 trapos Sorbnet          1 bolsa de recuperación con ataduras          1 par de guantes          1 bolsa de transporte amarillo alta visibilidad  <b>Absorción total (L)</b> : 10,0  <b>Peso (kg)</b> : 1,0  <b>Presentación</b> : kit completo</p>

*Kit anticontaminación hidrocarburos en bolsa, 10 L*

<b>Referencia</b>	<b>HKT0010SJ</b>
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L) :</b> 10,0  <b>Color contenedor :</b> transparente  <b>Color contenedores disponibles :</b> transparente          Permite intervenir rápidamente en pequeños vertidos.          Práctico de llevar en un vehículo o de colocar en un taller gracias a su pequeño formato.          El tubular permite contener la zona y las hojas absorber el vertido.</p> <p>Composición:          5 hojas 46 x 41 cm          1 tubular 8 x 122 cm          2 trapos Sorbnet          1 bolsa de recuperación con ataduras          1 par de guantes          1 bolsa de transporte amarillo alta visibilidad</p> <p><b>Absorción total (L) :</b> 10,0  <b>Peso (kg) :</b> 1,0  <b>Presentación :</b> kit completo</p>

*Kit anticontaminación todos productos en bolsa, 20 L*

<b>Referencia</b>	<b>UKT0020SJ</b>
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L) :</b> 20,0  <b>Color contenedor :</b> transparente  <b>Color contenedores disponibles :</b> transparente          Permite intervenir rápidamente en pequeños vertidos.          Bolsa de transporte flexible fácil de colocar en cualquier lugar donde se necesitara: máquinas de obra, vehículos, zonas de almacenaje, talleres...</p> <p>El tubular permite contener la zona y las hojas absorber el vertido.</p> <p>Composición:          10 hojas 46 x 41 cm          2 tubulares 8 x 122 cm          2 trapos Sorbnet          1 bolsa de recuperación con ataduras          1 par de guantes          1 bolsa de transporte amarillo alta visibilidad</p> <p><b>Absorción total (L) :</b> 20,0  <b>Peso (kg) :</b> 2,0  <b>Presentación :</b> kit completo</p>

*Kit anticontaminación hidrocarburos en bolsa, 20 L*

<b>Referencia</b>	<b>HKT0020SJ</b>
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L) :</b> 20,0  <b>Color contenedor :</b> amarillo  <b>Color contenedores disponibles :</b> amarillo          Permite intervenir rápidamente en pequeños vertidos.          Bolsa de transporte flexible fácil de colocar en cualquier lugar donde se necesitara: máquinas de obra, vehículos, zonas de almacenaje, talleres...          El tubular permite contener la zona y las hojas absorber el vertido.</p> <p>Composición:          10 hojas 46 x 41 cm          2 tubulares 8 x 122 cm          2 trapos Sorbnet          1 bolsa de recuperación con ataduras          1 par de guantes          1 bolsa de transporte amarillo alta visibilidad  <b>Peso (kg) :</b> 2,0  <b>Presentación :</b> kit completo</p>

*Kit anticontaminación todos productos en bolsa, 50 L*

<b>Referencia</b>	<b>UKT0050SJ</b>
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L) :</b> 50,0  <b>Color contenedor :</b> amarillo  <b>Color contenedores disponibles :</b> amarillo          Permite intervenir rápidamente en pequeños vertidos.          Bolsa de transporte flexible fácil de colocar en cualquier lugar donde se necesitara: máquinas de obra, vehículos, zonas de almacenaje, talleres...          El tubular permite contener la zona y las hojas y minialfombras absorber el vertido.</p> <p>Composición:          35 hojas 46 x 41 cm          3 tubulares 8 x 122 cm          4 trapos Sorbnet          2 bolsas de recuperación con ataduras          1 par de guantes          1 bolsa de transporte amarillo alta visibilidad  <b>Peso (kg) :</b> 5,0  <b>Presentación :</b> kit completo</p>


*Kit anticontaminación hidrocarburos en bolsa, 50 L*

<b>Referencia</b>	<b>HKT0050SJ</b>
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L) :</b> 50,0  <b>Color contenedor :</b> amarillo  <b>Color contenedores disponibles :</b> amarillo          Permite intervenir rápidamente en pequeños vertidos.          Bolsa de transporte flexible fácil de colocar en cualquier lugar donde se necesitara: máquinas de obra, vehículos, zonas de almacenaje, talleres...          El tubular permite contener la zona y las hojas y minialfombras absorber el vertido.</p> <p>Composición:          35 hojas 46 x 41 cm          3 tubulares 8 x 122 cm          4 trapos Sorbnet          2 bolsas de recuperación con ataduras          1 par de guantes          1 bolsa de transporte amarillo alta visibilidad  <b>Peso (kg) :</b> 5,0  <b>Presentación :</b> kit completo</p>

*Kit anticontaminación todos productos en carrito, 75 L*

<b>Referencia</b>	<b>UKT0075EG</b>
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L) :</b> 75,0  <b>Color contenedor :</b> gris  <b>Color contenedores disponibles :</b> gris          Carrito móvil, sus absorbentes al alcance de la mano muy rápidamente.          Carrito práctico con 2 puertas frontales: el contenido es fácilmente accesible. Poco voluminoso, puede almacenarse en los talleres. Con cierre: protege los absorbentes del polvo. Ruedas resistentes para un uso intensivo. Asas de manipulación traseras.          El tubular permite contener la zona y las hojas absorber el derrame.</p> <p>Composición:          50 hojas espesor simple 46 x 41 cm          4 tubulares 8 x 122 cm          5 trapos Sorbnet          2 bolsas de recuperación con ataduras          1 par de guantes desechables en vinilo          1 par de gafas          1 carrito de intervención PE ; dim. L x p x al (mm): 510 x 410 x h 910  <b>Peso (kg) :</b> 16,5  <b>Presentación :</b> kit completo</p>

*Recarga para kit anticontaminación todos productos, 75 L*

Referencia	URE075
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L) : 75,0</b>            Composición:            50 hojas espesor simple 46 x 41 cm            4 tubulares 8 x 122 cm            5 trapos Sorbnet            2 bolsas de recuperación con ataduras            1 par de guantes desechables en vinilo            1 par de gafas  <b>Peso (kg) : 5,5</b>  <b>Presentación : recarga 75 L</b></p>

*Kit anticontaminación hidrocarburos en carrito, 75 L*

Referencia	HKT0075EG
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L) : 75,0</b>  <b>Color contenedor : gris</b>  <b>Color contenedores disponibles : gris</b>            Carrito móvil, sus absorbentes al alcance de la mano muy rápidamente.            Carrito práctico con 2 puertas frontales: el contenido es fácilmente accesible. Poco voluminoso, puede almacenarse en los talleres. Con cierre: protege los absorbentes del polvo. Ruedas resistentes para un uso intensivo. Asas de manipulación traseras.            El tubular permite contener la zona y las hojas absorber el derrame.</p> <p>Composición:            50 hojas espesor simple 46 x 41 cm            4 tubulares 8 x 122 cm            5 trapos Sorbnet            2 bolsas de recuperación con ataduras            1 par de guantes desechables en vinilo            1 par de gafas            1 carrito de intervención PE ; dim. L x p x al (mm): 510 x 410 x h 910  <b>Peso (kg) : 16,5</b>  <b>Presentación : kit completo</b></p>



*Recarga para kit anticontaminación hidrocarburos, 75 L*

Referencia	HRE075
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L) :</b> 75,0  <b>Composición:</b>            50 hojas espesor simple 46 x 41 cm            4 tubulares 8 x 122 cm            5 trapos Sorbnet            2 bolsas de recuperación con ataduras            1 par de guantes desechables en vinilo            1 par de gafas  <b>Peso (kg) :</b> 5,5  <b>Presentación :</b> recarga 75 L</p>

*Kit anticontaminación todos productos en carrito, 100 L*

Referencia	UKT0100AR
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L) :</b> 100,0  <b>Color contenedor :</b> rojo  <b>Color contenedores disponibles :</b> amarillo, gris, rojo, verde            Carrito móvil, sus absorbentes al alcance de la mano muy rápidamente.            Práctico, carrito 2 ruedas de goma muy manejable. 2 puertas frontales: el contenido es fácil de acceso y los compartimentos en las puertas permiten colocar los accesorios pequeños. Con cierre para evitar las utilizaciones abusivas. Las 2 asas facilitan su manipulación por 2 personas en escaleras y lugares difíciles de acceso.            El tubular permite contener la zona y las hojas y cojines absorber el derrame.   <b>Composición:</b>            50 hojas espesor simple 46 x 41 cm            5 tubulares 8 x 122 cm            4 cojines 25 x 25 cm            10 trapos Sorbnet            2 bolsas de recuperación con ataduras            1 par de guantes desechables en vinilo            1 par de gafas            1 carrito de intervención PEHD ; dim. L x p x al (mm): 500 x 470 x 1040  <b>Peso (kg) :</b> 24,5  <b>Presentación :</b> kit completo</p>



*Recarga para kit anticontaminación todos productos, 90 L*

Referencia	URE090
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L) :</b> 90,0  <b>Composición:</b>            50 hojas espesor simple 46 x 41 cm            5 tubulares 8 x 122 cm            4 cojines 25 x 25 cm            10 trapos Sorbnet            2 bolsas de recuperación con ataduras            1 par de guantes desechables en vinilo            1 par de gafas  <b>Peso (kg) :</b> 6,5  <b>Presentación :</b> recarga 90 L</p>

*Kit anticontaminación hidrocarburos en carrito, 100 L*

Referencia	HKT0100AR
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L) :</b> 100,0  <b>Color contenedor :</b> rojo  <b>Color contenedores disponibles :</b> amarillo, gris, rojo, verde            Carrito móvil, sus absorbentes al alcance de la mano muy rápidamente. Práctico, carrito 2 ruedas de goma muy manejable. 2 puertas frontales: el contenido es fácil de acceso y los compartimentos en las puertas permiten colocar los accesorios pequeños. Con cierre para evitar las utilizaciones abusivas. Las 2 asas facilitan su manipulación por 2 personas en escaleras y lugares difíciles de acceso.            El tubular permite contener la zona y las hojas y cojines absorber el derrame.</p> <p><b>Composición:</b>            50 hojas espesor simple 46 x 41 cm            5 tubulares 8 x 122 cm            4 cojines 25 x 25 cm            10 trapos Sorbnet            2 bolsas de recuperación con ataduras            1 par de guantes desechables en vinilo            1 par de gafas            1 carrito de intervención PEHD ; dim. L x p x al (mm): 500 x 470 x 1040  <b>Peso (kg) :</b> 24,5  <b>Presentación :</b> kit completo</p>


*Recarga para kit anticontaminación hidrocarburos, 90 L*

Referencia	HRE090
	<p><b>Capacidad de absorción máxima (L) : 90,0</b>            Composición:            50 hojas espesor simple 46 x 41 cm            5 tubulares 8 x 122 cm            4 cojines 25 x 25 cm            10 trapos Sorbnet            2 bolsas de recuperación con ataduras            1 par de guantes desechables en vinilo            1 par de gafas  <b>Peso (kg) : 6,5</b>  <b>Presentación : recarga 90 L</b></p>

*Turba absorbente hidrocarburos hidrófuga*

Referencia	VL60
	<p>Absorbe los hidrocarburos del suelo y agua; sin peligro para el medio ambiente ni para el usuario.            Perfectamente adaptado a una utilización tanto en el interior como en el exterior.            Absorbe entre 8 y 12 veces su peso en hidrocarburos u otros productos químicos tales como aceite, disolventes, metales pesados, pesticidas, herbicidas, PCB...            No absorbe el agua, sino que la repele durante aproximadamente 48 horas, lo que permite intervenir en vertidos sobre superficies de agua.            Cuando la turba entra en contacto con el contaminante, éste último se introduce en la estructura celular y es en ese momento cuando bacterias y ácidos naturales empiezan su degradación y lo transforman rápidamente en productos derivados no contaminantes.            Este producto es capaz de reducir considerablemente los vapores de combustibles absorbidos, neutralizando así el riesgo de explosión.            Destrucción no tóxica por incineración.            No abrasivo y parcialmente degradable.            Ligero y económico, presentado en bolsa con asa (muy fácil de manejar).  <b>Absorción total (L) : 96,0</b>  <b>Composición del absorbente : Turba</b>  <b>Peso (kg) : 12,0</b>  <b>Presentación : 1 saco de 10 kg</b></p>

*Barril de transporte en kraft reciclable*

<b>Referencia</b>	<b>001.631.09</b>
	<p>Fondo reforzado : ideal para las cargas pesadas.  <b>Norma</b> : Homologación ONU para el transporte de materias peligrosas sólidas, conforme a las directivas 94/62/CE y 2004/12/CE          Fabricado en kraft con tapa y fondo en polietileno alta densidad : excelente resistencia a la humedad.          Aros metálicos en las borduras sin riesgo de corte en la utilización.          Asa soldada al aro superior sin riesgo de óxido.          Excelente resistencia mecánica : los barriles pueden manipularse y rodarse por el suelo en plena carga.          100% reciclable : piezas monomateriales y fáciles de desmontar.          Apilamiento optimal.          Limpieza fácil de todas las piezas.  <b>Capacidad (L)</b> : 100,0  <b>Dimensiones Ø x al (mm)</b> : 420,0 x 820  <b>Ø abertura (mm)</b> : 420  <b>Peso (kg)</b> : 4,0  <b>Presentación</b> : 1 barril          Barril para almacenar la turba absorbente</p>

*Absorbente mineral de sepiolita para todo tipo de productos*

<b>Referencia</b>	<p><b>GLSE20/PAL11</b></p> 
	<p>Sepiolita apta para absorción de derrames y líquidos en general.          La SEPIOLITA, es un mineral con hábito fibroso con una enorme área superficial debida tanto al pequeño tamaño de partícula como a la porosidad estructural.          Estas arcillas encuentran su principal campo de aplicación en el sector de los absorbentes ya que puede absorber agua y otras moléculas en sus canales estructurales.          La capacidad de absorción está directamente relacionada con las características texturales (superficie específica y porosidad) y se puede hablar de dos tipos de procesos que difícilmente se dan de forma aislada: absorción y adsorción.          Gracias a su densidad, este polvo puede utilizarse tanto en el exterior como interior.          Absorbe todo tipo de productos.          Granulometría ASTM: 15/30.  <b>Peso (kg)</b> : 1100,0  <b>Presentación</b> : palet de 55 bolsas de 20 kg</p>