



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN CENTRALIZADA, MEDIANTE ACUERDO MARCO, DE 24 LOTES DE ABSORBENTES, EMPAPADORES Y COMPRESAS PARA SU UTILIZACIÓN EN LOS DISTINTOS CENTROS DEPENDIENTES DEL SERMAS.

1. OBJETO

El objeto de este expediente consiste en la adquisición, a través de compra centralizada, de absorbentes, empapadores y compresas.

2.- CONSIDERACIONES GENERALES

- Toda la documentación presentada deberá estar en castellano o con traducción jurada en castellano.
- Las presentaciones objeto de este contrato estarán en perfectas condiciones de uso y se ajustarán a las condiciones técnicas y de calidad exigidas.
- Todas las presentaciones tendrán en el momento de entrega, un periodo de caducidad que será mayor de 24 meses, de otra forma se procederá a su devolución.

3.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS.

- Los absorbentes ofertados para incontinencia de orina de adultos serán productos sanitarios de clase I, de acuerdo a la clasificación del R.D. 1591/2009, excepto para aquellos productos que tengan la consideración de productos de higiene.
- Deberán cumplir con la normativa de Mercado C.E.
- Las características técnicas de los productos descritas en el presente pliego se deben entender como mínimas, por ello cualquier licitador que no cumpla las características mínimas exigidas, serán excluidos del procedimiento. Asimismo, señalar que las capacidades de absorción indicadas para los absorbentes braga pañal elástico con banda ajustable, el absorbente anatómico con malla de sujeción y los absorbentes de orina pants, se han establecido conforme a la catalogación efectuada por el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, siendo valorables las ofertas que sobrepasen las cantidades indicadas como capacidad de absorción máxima.
- Las empresas deberán presentar en todo caso, la ficha técnica del producto, en el que deberá constar los materiales utilizados en su fabricación y el porcentaje de los mismos (firmada por el apoderado de la empresa).
- La capacidad de absorción de los productos ofertados deberá ser acreditada de acuerdo a la norma UNE 153601-1:2008. Método de ensayo para determinar la capacidad de absorción antes de fugas, utilizando maniqués. Excepto:



- Para las bragas pañal pediátrico (en todas sus tallas) y las compresas (en todos sus tamaños) podrán ser acreditados mediante certificado de la empresa.
- Para los empapadores (todos los tamaños) la absorción se evaluará mediante la norma ISO 11948 Parte 1.
- Solo para los absorbentes braga pañal elástico (todas las tallas), absorbentes anatómicos con malla de sujeción (todas las tallas) y absorbentes tipo pants el retorno de humedad y el tiempo de absorción, deberán ser acreditados de acuerdo a la norma UNE 153601-2:2008. Métodos de ensayo para determinar el retorno de humedad.

4.- ETIQUETADO

El envasado tendrá el texto e instrucciones en español.

Todas las presentaciones (incluidas las muestras) estarán correctamente etiquetadas en español para identificar el contenido del producto.

5.- DENOMINACIÓN DE LOS LOTES

Los lotes 1, 2 y 3 están definidos como zonas de suministro. Siendo sus denominaciones

Lote 1 Productos suministrados en la Zona A

Lote 2 Productos suministrados en la Zona B

Lote 3 Productos suministrados en la Zona C



LOTE/Nº DE ORDEN	DESCRIPCIÓN			
	TIPO ABSORBENTE	ABSORCION	TALLA	cintura
LOTE 1				
1.1	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	PEQUEÑA	50-80 cm
1.2	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	MEDIANA	70-110 cm
1.3	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	GRANDE	100-150 cm
1.4	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200 ml (NOCHE)	MEDIANA	70-110 cm
1.5	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200 ml (NOCHE)	GRANDE	100-150 cm
1.6	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1200 ml (SUPER NOCHE)	MEDIANA	70-110 cm
1.7	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1200 ml (SUPER NOCHE)	GRANDE	100-150 cm
1.8	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥1500 (SUPER NOCHE)	SUPER GRANDE	110-170 cm
1.9	ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECIÓN	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	MEDIANA	70-110 cm
1.10	ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECIÓN	≥900 y ≤ 1200 ml (Noche)	MEDIANA	70-110 cm
1.11	ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECIÓN	>1200 ml (SUPER NOCHE)	MEDIANA	70-110 cm
1.12	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	PEQUEÑA	
1.13	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	MEDIANA	
1.14	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	GRANDE	
1.15	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	PEQUEÑA	
1.16	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	MEDIANA	
1.17	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	GRANDE	
1.18	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	PEQUEÑA	
1.19	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	MEDIANA	
1.20	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	GRANDE	



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1225446799818325245**

LOTE/Nº DE ORDEN	DESCRIPCIÓN			
	TIPO ABSORBENTE	ABSORCION	TALLA	cintura cm
LOTE 2				
2.1	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	PEQUEÑA	50-80
2.2	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	MEDIANA	70-110
2.3	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	GRANDE	100-150
2.4	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200 ml (NOCHE)	MEDIANA	70-110
2.5	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200 ml (NOCHE)	GRANDE	100-150
2.6	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1200 ml (SUPER NOCHE)	MEDIANA	70-110
2.7	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1200 ml (SUPER NOCHE)	GRANDE	100-150
2.8	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥1500 (SUPER NOCHE)	SUPER GRANDE	110-170
2.9	ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECIÓN	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	MEDIANA	70-110
2.10	ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECIÓN	≥900 y ≤ 1200 ml (Noche)	MEDIANA	70-110
2.11	ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECIÓN	>1200 ml (SUPER NOCHE)	MEDIANA	70-110
2.12	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	PEQUEÑA	
2.13	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	MEDIANA	
2.14	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	GRANDE	
2.15	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	PEQUEÑA	
2.16	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	MEDIANA	
2.17	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	GRANDE	
2.18	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	PEQUEÑA	
2.19	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	MEDIANA	
2.20	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	GRANDE	



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1225446799818325245**

LOTE/Nº DE ORDEN	DESCRIPCIÓN			
	TIPO ABSORBENTE	ABSORCION	TALLA	cintura cm
LOTE 3				
3.1	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	PEQUEÑA	50-80
3.2	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	MEDIANA	70-110
3.3	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	GRANDE	100-150
3.4	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200 ml (NOCHE)	MEDIANA	70-110
3.5	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200 ml (NOCHE)	GRANDE	100-150
3.6	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1200 ml (SUPER NOCHE)	MEDIANA	70-110
3.7	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1200 ml (SUPER NOCHE)	GRANDE	100-150
3.8	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥1500 (SUPER NOCHE)	SUPER GRANDE	110-170
3.9	ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECIÓN	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	MEDIANA	70-110
3.10	ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECIÓN	≥900 y ≤ 1200 ml (Noche)	MEDIANA	70-110
3.11	ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECIÓN	>1200 ml (SUPER NOCHE)	MEDIANA	70-110
3.12	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	PEQUEÑA	
3.13	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	MEDIANA	
3.14	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	GRANDE	
3.15	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	PEQUEÑA	
3.16	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	MEDIANA	
3.17	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	GRANDE	
3.18	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	PEQUEÑA	
3.19	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	MEDIANA	
3.20	ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	GRANDE	



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1225446799818325245**

En todos estos lotes únicamente se suministrarán los productos absorbente braga pañal elástico (en todas sus tallas), absorbente anatómico con malla de sujeción (en todas sus tallas) y absorbente de orina pants a las residencias indicadas en los pliegos.

El resto de los lotes corresponden a:

LOTE	DESCRIPCIÓN			
	TIPO ABSORBENTE	ABSORCIÓN	TALLA	cintura cm
LOTE 4	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	PEQUEÑA	50-80
LOTE 5	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	MEDIANA	70-110
LOTE 6	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	GRANDE	100-150
LOTE 7	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200 ml (NOCHE)	MEDIANA	70-110
LOTE 8	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200 ml (NOCHE)	GRANDE	100-150
LOTE 9	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1200 ml (SUPER NOCHE)	MEDIANA	70-110
LOTE 10	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1200 ml (SUPER NOCHE)	GRANDE	100-150
LOTE 11	ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥1500 (SUPER NOCHE)	SUPER GRANDE	110-170
LOTE 12	ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECCIÓN	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	MEDIANA	70-110
LOTE 13	ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECCIÓN	≥900 y ≤ 1200 ml (NOCHE)	MEDIANA	70-110
LOTE 14	ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECCIÓN	>1200 ml (SUPER NOCHE)	MEDIANA	70-110
LOTE 15	BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 15 a 20 Kg	
LOTE 16	BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 9 a 16 Kg	
LOTE 17	BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 4 a 10 Kg	
LOTE 18	BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 3 a 5 Kg	
LOTE 19	BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 1,100 Kg a 3 Kg	
LOTE 20	BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		Mayor de 800 g y Menor de 1,200 Kg	
LOTE 21	EMPAPADORES	500 ml .	60 X 60 cm	
LOTE 22	EMPAPADORES	700 – 900 ml .	60 x 90 cm.	
LOTE 23	COMPRESA TOCOTGINECOLÓGICA GRANDE 30 cm x 10 cm	330 ml.	30 x 10 cm.	
LOTE 24	COMPRESA HIGIÉNICA 20 cm x 6 cm		20 x 6 cm .	



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1225446799818325245**

6.- DENOMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

DENOMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

TIPO ABSORBENTE	ABSORCIÓN	TALLA	cintura cm
ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	PEQUEÑA	50-80
ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	MEDIANA	70-110
ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	GRANDE	100-150
ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200 ml (NOCHE)	MEDIANA	70-110
ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥900 y ≤ 1200 ml (NOCHE)	GRANDE	100-150
ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1200 ml (SUPER NOCHE)	MEDIANA	70-110
ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	>1200 ml (SUPER NOCHE)	GRANDE	100-150
ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE	≥1500 (SUPER NOCHE)	SUPER GRANDE	110-170
ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECCIÓN	≥ 600 y < 900 ml (DIA)	MEDIANA	70-110
ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECCIÓN	≥900 y ≤ 1200 ml (Noche)	MEDIANA	70-110
ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECCIÓN	>1200 ml (SUPER NOCHE)	MEDIANA	70-110
ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	PEQUEÑA	
ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	MEDIANA	
ABSORBENTE DE ORINA PANTS	DIA	GRANDE	
ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	PEQUEÑA	
ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	MEDIANA	
ABSORBENTE DE ORINA PANTS	NOCHE	GRANDE	
ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	PEQUEÑA	
ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	MEDIANA	
ABSORBENTE DE ORINA PANTS	SUPERNOCHE	GRANDE	
BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 15 a 20 Kg	
BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 9 a 16 Kg	
BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 4 a 10 Kg	
BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 3 a 5 Kg	
BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		De 1,100 Kg a 3 Kg	
BRAGA PAÑAL PEDIÁTRICO		Mayor de 800 g y Menor de 1,200 Kg	
EMPAPADORES	500 ml.	60 X 60 cm.	
EMPAPADORES	700 – 900 ml.	60 x 90 cm.	



TIPO ABSORBENTE	ABSORCIÓN	TALLA	cintura cm
COMPRESA TOCOTECOLÓGICA GRANDE 30 cm x 10 cm	330 ml .	30 x 10 cm .	
COMPRESA HIGIÉNICA 20 cm x 6 cm		20 x 6 cm .	

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS:

ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 600 ML. Y MENOR DE 900 ML. TALLA PEQUEÑA. (DÍA).

Absorbente compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo.
 - Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento, y debe mantener su estructura sin roturas.
 - Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
 - Absorción mayor o igual de 600 ml. y menor de 900 ml.
 - Adaptable anatómicamente.
 - Fijación mediante bandas elásticas autoadhesivas reposicionables, sin que modifique la estructura del absorbente.
 - Exento de látex.
 - Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos.
 - Cintura entre 50 y 80 cm, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.

ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 600 ML. Y MENOR DE 900 ML. TALLA MEDIANA. (DÍA).

Absorbente compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo.
 - Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento, y debe mantener su estructura sin roturas.
 - Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
 - Absorción mayor o igual de 600 ml. y menor de 900 ml.
 - Adaptable anatómicamente.

- Fijación mediante bandas elásticas autoadhesivas reposicionables, sin que modifique la estructura del absorbente.
- Exento de látex.
- Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos.
- Cintura entre 70 y 110 cm, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.

ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 600 ML. Y MENOR DE 900 ML. TALLA GRANDE (DÍA).

Absorbente compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo.
 - Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento, y debe mantener su estructura sin roturas.
 - Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico, cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
 - Absorción mayor o igual de 600 ml y menor de 900 ml.
 - Adaptable anatómicamente.
 - Fijación mediante bandas elásticas autoadhesivas reposicionables, sin que modifique la estructura del absorbente.
 - Exento de látex.
 - Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos.
 - Cintura entre 100 y 150 cm, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.

ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 900 ML Y MENOR O IGUAL DE 1200 ML. TALLA MEDIANA. (NOCHE)

Absorbente compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo.
 - Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento, y debe mantener su estructura sin roturas.
 - Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
 - Absorción mayor o igual de 900 ml y menor o igual de 1200 ml.
 - Adaptable anatómicamente.
 - Fijación mediante bandas elásticas autoadhesivas reposicionables, sin que modifique la estructura del absorbente.



- Exento de látex.
- Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos.
- Cintura entre 70 y 110 cm, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.

ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 900 ML. Y MENOR O IGUAL DE 1200 ML. TALLA GRANDE (NOCHE)

Absorbente compuesto de tres capas

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo.
 - Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento, y debe mantener su estructura sin roturas.
 - Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
 - Absorción mayor o igual de 900 ml. y menor o igual de 1200 ml.
 - Adaptable anatómicamente.
 - Fijación mediante bandas elásticas autoadhesivas reposicionables, sin que modifique la estructura del absorbente.
 - Exento de látex.
 - Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos.
 - Cintura entre 100 y 150 cm, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.

ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR DE 1200 ML. TALLA MEDIANA (SUPER NOCHE)

Absorbente compuesto de tres capas

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo.
 - Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento, y debe mantener su estructura sin roturas.
 - Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
 - Absorción mayor de 1200 ml.
 - Adaptable anatómicamente.
 - Fijación mediante bandas elásticas autoadhesivas reposicionables, sin que modifique la estructura del absorbente.
 - Exento de látex.
 - Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos.



- Cintura entre 70 y 110 cm, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.

ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR DE 1200 ML. TALLA GRANDE (SUPER NOCHE)

Absorbente compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo.
 - Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento, y debe mantener su estructura sin roturas.
 - Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
 - Adaptable anatómicamente.
 - Fijación mediante bandas elásticas autoadhesivas reposicionables, sin que modifique la estructura del absorbente.
 - Exento de látex.
 - Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos.
 - Absorción mayor de 1.200 ml
 - Cintura entre 100 y 150 cm, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.

ABSORBENTE BRAGA-PAÑAL ELÁSTICO CON BANDA AUTOAJUSTABLE. ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 1500 ML. TALLA SUPER GRANDE (SUPER NOCHE).

Absorbente compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo.
 - Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento, y debe mantener su estructura sin roturas.
 - Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
 - Adaptable anatómicamente.
 - Fijación mediante bandas elásticas autoadhesivas reposicionables, sin que modifique la estructura del absorbente.
 - Exento de látex.
 - Absorción mayor o igual de 1.500 ml.
 - Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos.
 - Cintura entre 110 y 170 cm, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.



ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECCIÓN ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 600 ML. Y MENOR DE 900 ML. TALLA MEDIANA (DÍA).

Absorbente compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo.
 - Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento, y debe mantener su estructura sin roturas.
 - Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
 - Absorción mayor o igual de 600 ml. y menor de 900 ml.
 - Forma anatómica.
 - Sujeción se realizará por medio de un dispositivo en forma de braga elástica de malla, lavable.
 - Exento de látex.
 - Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos.

ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECCIÓN ABSORCIÓN MAYOR O IGUAL DE 900 ML. Y MENOR O IGUAL DE 1200 ML. TALLA MEDIANA (NOCHE)

Absorbente compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo.
 - Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento, y debe mantener su estructura sin roturas.
 - Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
 - Absorción mayor o igual de 900 ml. y menor o igual de 1200 ml.
 - Forma anatómica.
 - Sujeción se realizará por medio de un dispositivo en forma de braga elástica de malla, lavable.
 - Exento de látex.
 - Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos.

ABSORBENTE ANATÓMICO CON MALLA DE SUJECCIÓN ABSORCIÓN MAYOR DE 1200 ML. TALLA MEDIANA. (SUPER NOCHE).

Absorbente compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo.



- Capa media de celulosa. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento, y debe mantener su estructura sin roturas.
- Capa externa de material impermeable y transpirable.
- Deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
- Absorción mayor de 1200 ml.
- Forma anatómica.
- Sujeción se realizará por medio de un dispositivo en forma de braga elástica de malla, lavable.
- Exento de látex.
- Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos.

ABSORBENTE TIPO PANTS (TODAS LAS TALLAS)

Absorbente con forma de prenda de ropa interior que se ajusta al cuerpo sin oprimir. Discreto, no produce ruido. Compuesto de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer o similar, que aisle la piel de la humedad, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal. Deberá ser transpirable e hidrófilo y permitir el paso de orina rápidamente al interior del absorbente. No deberá irritar la piel.
- Capa media de celulosa. Compuesto por pulpa de celulosa complementada o no por polímeros superabsorbentes para mayor absorción y retención. Distribución del líquido en todo el pañal de forma homogénea. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado y en la manipulación. No producirá encharcamiento, y debe mantener su estructura sin roturas.
- Capa externa de material impermeable y transpirable que no sea ruidoso.

Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.

Deberá poder rasgarse las costuras laterales.

Exento de látex.

Deberá incluir indicador de humedad que informe del nivel de saturación de líquidos.

Absorción: las capacidades de absorción indicadas para los absorbentes de orina pants, se han establecido conforme al Nomenclator Alcántara catalogación efectuada por el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, siendo valorables las ofertas que sobrepasen las cantidades indicadas como capacidad de absorción máxima y cumplan el resto de características indicadas.

BRAGA-PAÑAL PEDIÁTRICO. DE 15 kg. A 20 kg.

Braga pañal pediátrico, desechable, de corte anatómico con capa interior de tejido sin tejer o similar resistente a la tracción en seco y en mojado, tanto longitudinal como transversal.

Compuesto de:

- Capa media pulpa de celulosa tratada o no, más superabsorbente,
- El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado.
- Capa externa formada de una lámina de polímero plástica impermeable.



- Adaptable anatómicamente.
- Deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
- Sistema de sujeción elástico y con autoadhesivos reposicionables a los costados, sin que modifique la estructura del pañal.
- Para niños con un peso mayor o igual a 15 kg. y menor de 20 kg. ± 2 kg. (en ambos extremos).
- Los envases serán de entre 20 y 40 unidades, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.
- Exento de látex.

BRAGA-PAÑAL PEDIÁTRICO. DE 9 kg. A 16 kg.

Braga pañal pediátrico, desechable, de corte anatómico con capa interior de tejido sin tejer o similar resistente a la tracción en seco y en mojado, tanto longitudinal como transversal.

Compuesto de:

- Capa media pulpa de celulosa tratada o no, más superabsorbente,
- El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado.
- Capa externa formada de una lámina de polímero plástica impermeable.
- Adaptable anatómicamente.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
- Sistema de sujeción elástico y con autoadhesivos reposicionables a los costados, sin que modifique la estructura del pañal.
- Para niños con un peso mayor o igual a 9 kg. y menor de 16 kg. ± 2 kg. (en ambos extremos).
- Los envases serán de entre 20 y 40 unidades, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.
- Exento de látex.

BRAGA-PAÑAL PEDIÁTRICO. DE 4 kg. A 10 kg.

Braga pañal pediátrico, desechable, de corte anatómico con capa interior de tejido sin tejer o similar resistente a la tracción en seco y en mojado, tanto longitudinal como transversal.

Compuesto de:

- Capa media pulpa de celulosa tratada o no, más superabsorbente,
- El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado.
- Capa externa formada de una lámina de polímero plástica impermeable.
- Adaptable anatómicamente.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
- Sistema de sujeción elástico y con autoadhesivos reposicionables a los costados, sin que modifique la estructura del pañal.
- Para niños con un peso mayor o igual a 4 kg. y menor de 10 kg. ± 2 kg. en el extremo inferior y ± 1 kg. en el extremo superior.



- Los envases serán de entre 20 y 40 unidades, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.
- Exento de látex.

BRAGA-PAÑAL PEDIÁTRICO. DE 3 kg. A 5 kg.

Braga pañal pediátrico, desechable, de corte anatómico con capa interior de tejido sin tejer o similar resistente a la tracción en seco y en mojado, tanto longitudinal como transversal.

Compuesto de:

- Capa media pulpa de celulosa tratada o no, más superabsorbente.
- El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado.
- Capa externa formada de una lámina de polímero plástica impermeable.
- Adaptable anatómicamente.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
- Sistema de sujeción elástico y con autoadhesivos reposicionables a los costados, sin que modifique la estructura del pañal.
- Para niños con un peso mayor o igual a 3 kg. y menor de 5 kg. ± 1 kg. (En ambos extremos).
- Los envases serán de entre 20 y 40 unidades, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.
- Exento de látex.

BRAGA-PAÑAL PEDIÁTRICO. DE 1,100 kg. A 3 kg.

Braga pañal pediátrico, desechable, de corte anatómico con capa interior de tejido sin tejer o similar resistente a la tracción en seco y en mojado, tanto longitudinal como transversal.

Compuesto de:

- Capa media pulpa de celulosa tratada o no, más superabsorbente.
- El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado.
- Capa externa formada de una lámina de polímero plástica impermeable.
- Adaptable anatómicamente.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
- Sistema de sujeción elástico y con autoadhesivos reposicionables a los costados, sin que modifique la estructura del pañal.
- Para niños con un peso mayor o igual a 1,100 kg. y menor de 3 kg. ± 500 g. (En ambos extremos).
- Los envases serán de entre 20 y 40 unidades, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.
- Exento de látex.



BRAGA-PAÑAL PEDIÁTRICO. DE 800 g. A 1,200 kg.

Braga pañal pediátrico, desechable, de corte anatómico con capa interior de tejido sin tejer o similar resistente a la tracción en seco y en mojado, tanto longitudinal como transversal.

Compuesto de:

- Capa media pulpa de celulosa tratada o no, más superabsorbente.
- El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento una vez mojado.
- Capa externa formada de una lámina de polímero plástica impermeable.
- Adaptable anatómicamente.
- Deberá llevar barrera antifugas compuesta de material elástico, no plástico. También deberá ser de material no plástico cualquier parte del absorbente en contacto con la piel.
- Sistema de sujeción elástico y con autoadhesivos reposicionables a los costados, sin que modifique la estructura del pañal.
- Para niños con un peso mayor de 800 g. y menor de 1,200 kg. ± 100 g. (en ambos extremos).
- Los envases serán de entre 20 y 40 unidades, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 15\%$.
- Exento de látex.

EMPAPADOR 60 x 60 cm, (se acepta un margen de tolerancia en la medida de $\pm 10\%$).

Empapador de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal.
- Capa media uniforme de celulosa tratada o no, con gran capacidad de absorción y distribución del líquido en todo el empapador. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento en seco o una vez mojado.
- Capa externa de material impermeable.
- Si Las capas externa e interna son del mismo color, es obligatorio que lleven un distintivo que los diferencie.
- Cerrado en todos sus lados.
- El marco que rodea a la superficie útil no podrá exceder en ningún caso los 5 cm por cada lado.
- Absorción 500 ml, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 10\%$.
- Exento de látex.

EMPAPADOR 60 x 90 cm, (se acepta un margen de tolerancia en la medida de $\pm 10\%$).

Empapador de tres capas:

- Capa interior de tejido sin tejer, resistente a la tracción en seco y en húmedo, tanto longitudinal como transversal.
- Capa media uniforme de celulosa tratada o no, con gran capacidad de absorción y distribución del líquido en todo el empapador. El núcleo absorbente dispondrá de un sistema que impida su desplazamiento en seco o una vez mojado.
- Capa externa de material impermeable.



- Si las capas externa e interna son del mismo color, es obligatorio que lleven un distintivo que los diferencie.
- Cerrado en todos sus lados.
- El marco que rodea a la superficie útil no podrá exceder en ningún caso los 5 cm por cada lado.
- Absorción entre 700 y 900 ml, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 10\%$.
- Exento de látex.

COMPRESA TOCGINECOLÓGICA GRANDE 30 cm. X 10 cm, (se acepta un margen de tolerancia en la medida de $\pm 10\%$).

Compresa de celulosa soldada o similar, cerrada con una capa de tejido sin tejer impermeable y la otra suave, hidrófuga y filtrante. Soldada en ambos extremos.

- Medidas: 30 cm x 10 cm, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 10\%$.
- Peso aproximado: 15-30 g.
- Absorción 330 ml, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 10\%$.
- En paquetes de un máximo de 10 compresas.
- Exento de látex.

COMPRESA HIGIENICA 20 cm X 6 cm, (se acepta un margen de tolerancia en la medida de $\pm 10\%$).

Compresa formada por un cuerpo absorbente de algodón hidrófilo, envuelta en una malla de hilo de algodón.

- Medidas: 20 x 6 cm, se acepta un margen de tolerancia de $\pm 10\%$.
- Peso aproximado: 15 g
- En paquetes de un máximo de 10 compresas.
- Exento de látex.

Madrid, 19 de noviembre de 2020

EL DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN
ECONÓMICO-FINANCIERA Y FARMACIA

Rafael Antonio Barberá de la Torre

