



## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre:</b>	Chata tipo zapato con mango.
<b>Marca:</b>	Cranberry.
<b>Materiales:</b>	Polipropileno. Para más información sobre polietileno ver <b>anexo 11, punto N°5.</b>
<b>Color:</b>	Blanco.
<b>Tamaño:</b>	Ver especificaciones producto.
<b>Presentación:</b>	Bolsa x unidad.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Función:</b>	Este insumo médico permite al paciente que se encuentra en cama, en reposo absoluto o no autovalente, eliminar los desechos corporales. Para usarlo se debe sentar al usuario sobre la chata. Se sugiere colocar bajo la chata sabanillas que absorban el líquido que pueda filtrar.		
<b>Libre de Látex:</b>	Sí.	<b>Estéril:</b>	No.
<b>Vigencia:</b>	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
<b>Almacenamiento:</b>	Lugar fresco y seco a temperatura entre 5° y 30° C.		
<b>Uso:</b>	<b>Producto reutilizable.</b> Cuando pierda indemnidad se debe cambiar por uno nuevo.		

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Suave:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Liviano:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistente al uso diario.</li> <li>- Soporta a usuario de hasta 100 kilos.</li> <li>- Bordes redondeados.</li> <li>- Liviana, fácil de transportar.</li> <li>- Fácil de lavar, se recomienda lavar con agua y jabón neutro, para desinfectar usar cloro.</li> <li>- No use alcohol, deteriora el plástico.</li> </ul>			

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Código Interno	Ancho	Largo	Alta	Peso	Capacidad
AACHATAZ	28 cm ± 0,2	51 cm ± 0,2	7 cm ± 0,2	360 gr ± 2	2.500 mL

**Cranberry®**

 PROVEEDOR  
 ChileCompra  
**Express**  
 Tienda virtual de Convenios Marco

 Producto importado y comercializado por **REUTTER S.A.**

 Ficha Técnica V-00 **propiedad de Empresas Reutter.** Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

✉ contacto@reutter.cl

☎ +56 2 2489 7000

📍 Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

**www.reutter.cl**

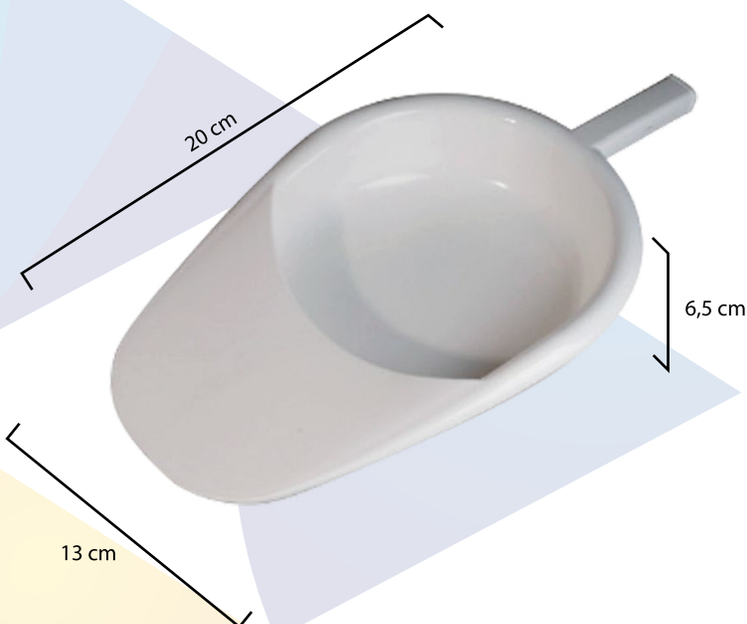
#### CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 9001.
- ISO 13485 – 2016.

#### DESCRIPCIÓN GRÁFICA

- Se debe sentar al usuario sobre la chata.
- Se sugiere colocar bajo la chata sabanillas que absorban el líquido que pueda filtrar.



Existen una innumerable cantidad de insumos fabricados de los diferentes tipos de plástico (cuyo origen común es el petróleo).

En Reutter trabajamos con insumos derivados de este material, por tanto, presentaremos una breve reseña explicativa de 7 tipos de plásticos.

Los plásticos más seguros a nivel del mercado son los tipos 1 (PET), 2 (HDPE), 4 (LDPE) y 5 (PP), ya que no usan bisfenol A durante su formación o polimerización. El bisfenol A es un químico disruptor endocrino, causante de daños al sistema hormonal de las personas con muy pequeñas dosis, actúa imitando nuestras hormonas.

Si bien se sabe de esta información; la unión europea en 2015 ha vuelto a reevaluar esta sustancia donde se ha concluido que son altas dosis más de 100 veces la ingesta diaria tolerable; las que pueden causar daño al riñón, hígado y glándulas mamarias, se desconoce el mecanismo. La misma institución autoriza su uso para la fabricación de insumos de uso alimentario.

- El **plástico 3 (PVC)** contiene bisfenol A como antioxidante en plastificantes.
- El **plástico 6 (PS)** también libera bisfenol A al usuario y al ambiente.
- El **plástico 7 (PC)** emplea bisfenol A para su producción, además de butadieno y estireno.

A continuación, una breve descripción de cada uno:



### PET o PETE:

El polietileno terephthalates, es uno de los plásticos más consumidos en el mundo, presente en las botellas de un solo uso. Ejemplo: botella de agua. Este plástico puede soltar metales pesados y químicos que afectan el equilibrio hormonal de las personas. **Es reciclable.**

### HDPE:

El polietileno de alta densidad es uno de los plásticos que menos químicos suelta. Se usa para almacenar leche, detergentes, juguetes e insumos del área de la salud. Es económico y reciclable. Se considera un plástico seguro de usar en el área médica. Ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

### PVC o V

El PVC es un plástico muy flexible, que se usa para envoltorios en las comidas, botellas de aceite, juguetes, insumos de industria y área de la salud. Es uno de los más impermeables y resistentes a la luz solar, ampliamente usado en el área de la construcción.

### LDPE

El polietileno de baja densidad no suelta ningún químico al agua. Su uso es uno de los más amplios en el área de la salud. Es resistente, impermeable y seguro para las personas. Es reciclable. Es el segundo plástico con menor peso específico (0,92 – 0,94 gramos / cc3) es más flexible que el HDPE. Se considera seguro para el uso en humanos. También es ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

### PP

El Polipropileno es un plástico flexible y con el menor peso específico (0,9 gramos x cc3) lo que implica que se requiere una menor cantidad para un producto terminado. Evita el traspaso de humedad y es muy resistente, reciclable y versátil (usado en una infinidad de productos). Clasificado como el derivado plástico más seguro del mercado. Ejemplo de usos: insumos médicos, pañales, bolsas, margarinas (borrar), jeringas, bajadas de administración, gorros, etc.

### PS

El poliestireno es un plástico maleable, económico y muy ligero. Uno de sus usos más comunes son los vasos desechables. Es reciclable.

### PC

Categoría designada a los policarbonatos es uno de los más peligrosos ya que suelta químicos muy corrosivos, se usa en la producción de contenedores plásticos y de comida.