



Nombre del Producto	ANDADOR 4 RUEDAS CON ASIENTO Y CANASTO
Código	AD-03
Origen	Asia
Marca	Blunding
Descripción	<p>Material de los marcos: De aluminio anodizado 1.2 mm de espesor diámetro 25.5 mm. Rolator principal Diámetro del tubo: 25.5 mm. Material de los asientos: Poli cloruro de vinilo (PVC) con espuma Material de las ruedas: Caucho termoplástico (TPR) + Polietileno (PE) Material de mango ergonómico: Poli cloruro de vinilo (PVC) Removible de acero revestido Material de respaldo: Aluminio + Espuma Plegable: Si Ancho del asiento: 35.5cm. Altura del asiento: 54 cm Diámetro de ruedas: 15 cm Ruedas delanteras multidireccionales y posteriores unidireccionales Mango de ajuste de altura: 80-91 cm con 6 botones de regulación de altura Frenos: Manuales en ruedas traseras Peso del producto: 7 Kg. Capacidad de peso: 136 kg. Bolsillo de cierre en parte anterior de asiento Canasta metálica desmontable para llevar objetos bajo el asiento. Ancho de Andador desde empuñadura externa: 52 cm. Largo de andador desde rueda delantera en posición de arranque a rueda trasera:62 cm. Profundidad de plegado: 28cm. Manual de Uso en Español</p>
Indicación	*Blunding recomienda utilizar este producto bajo prescripción médica.
Talla	Única
Color	Rojo y Negro
Código de Barra	7801001010127
Envasado	1 Unidad por caja : 63 cm. Ancho x 23 cm. De largo x 85 cm. De alto
Mantenimiento de Producto	Guardar en un lugar seco
Vigencia	Blunding se compromete a sustituir la totalidad del producto por defectos de fabricación, durante tres meses posterior a la fecha de venta.
Garantía	<p>El producto esta diseñado para ser usado por una persona.</p> <p>Blunding ha efectuado los esfuerzos utilizando la tecnología actual para obtener la máxima funcionalidad, resistencia, durabilidad y comodidad. Sin embargo, no existe certeza absoluta de que se evitarán lesiones durante el uso de este producto.</p> <p>Blunding se reserva el derecho de modificar este producto con el fin de mantener su mejora continua.</p> <p>Al recibir este producto usted declara conocer los fines para los cuales fue diseñado.</p>
Certificación y Registros	Certificación de Norma ISO-9001/2008 Sección 8.2.3 N° CL13/20100668