



## Ficha técnica de producto

Maquina de afeitar D´razor 2 Hojas - Pack x 6  
Referencia: CA-05

### Fotografía de producto



### Componentes y Fabricación

#### Material

Plástico 93,6 %  
Acero 4,2 %  
Espaciador 1,2 %  
Banda lubricante 1,0 %  
Acero inoxidable bajo en carbono con:  
Carbono(C): .60/.75  
Manganeso (Mn): 20/.80  
Fósforo (P): .030 máx.  
Azufre (S): .020 máx.  
Silicio (Si): .15/.60  
Cromo (Cr): 12.0/14.7  
Hierro (Fe): cantidad residual

#### Color

Azul

#### Componentes

PEG-7M 33,6 %  
PEG-11 SM 33,6 %  
Polietileno 33,6 %  
Ciclodextrina 0,088 %  
Aloe Vera 0,01 %  
Malotdextrina 0,01 %

### Precauciones

- Mantenga fuera del alcance de niños y mascotas
- Conserve en un lugar fresco y seco
- Producto cortopunzante, use con cuidado y moderación
- Para reutilizar lave bien las cuchillas y coloque la tapa protectora

### Descripción

Marca: D´razor

Máquina de afeitar desechable con cartucho de dos hojas compuesta por un mango ergonómico o soporte plástico cubierto de caucho antideslizante en una de sus mitades y un cartucho de cabeza fija que contiene dos hojas de afeitar de acero inoxidable, firmemente ensambladas y una banda lubricante con Aloe Vera que se activa al contacto con agua y permite una afeitada suave.

### Peso y Dimensiones



Largo: 11,5 cm

Ancho: 4 cm

Alto: 2,5 cm

Peso: 8.38 gr

### Variaciones y código de barras

Código Paca



7 709351 660453

Código Display



7 709351 660439

Código Unidad



7 709351 660415

### Embalaje y Transporte

#### Tamaño y peso Paca

Ref: CA-05

41x23x45 cm- 6.5 Kg

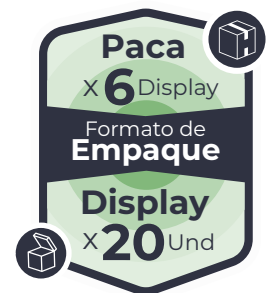
\*No apilar en planchas de mas de 6 niveles, cartón

#### Tamaño y peso display

Ref: CA-05

22x20x14.5 cm- 1187 gr

Se deben almacenar en estiba en un lugar libre de humedad y de gases cáusticos. Debe ser un lugar seco y ventilado.



**Definiciones** Paca: caja de cartón que contiene displays de producto, Display: caja plegadiza impresa que contiene las unidades de producto generalmente usada para exhibir el producto en el punto de venta. **Medidas** centímetros (cm), Kilogramos(Kg), gramos(gr), metros(m), milímetros(mm)