

22/04/2025



SANDONÍS ALONSO CRISTINA
C CONDE DE MAYALDE 14 - 45250 - TOLEDO
Toledo - España
674395963
cristina.sandonis@subblymia.com

Bidón Delby

Referencia: 5491

Bidón de aluminio con 800 ml de capacidad. Con tapón de seguridad a rosca y mosquetón metálico de fácil transporte. Original acabado mate y con una variada gama de colores. Presentado individualmente en una caja de diseño.

800 ml

Aluminio

Colores disponibles



Medidas y Packaging

Medidas y Peso Artículo

x 25.3 x cm | 7.3 ½ | 104 gr.

Medida y Peso Caja Master



Packing Final

1 pc/ Papel Protector/
Caja Diseño

Caja Master

Uds: 50
Alto: 40.5 cm / Ancho: 27
cm / Largo: 79 cm / Peso:
8.2 kg

Palet

Uds: 1300
Bultos: 26
Peso aprox: 213.2 kg

Marcaje y técnicas recomendadas

Áreas y técnicas de impresión recomendadas para éste artículo. Contacte con nosotros si sus necesidades son otras para estudiar las posibles alternativas.



AREA 1 - Centrado

Área máxima de impresión: 30 x 100 mm

- GRABACION LASER L2 (max. 1 color)
- TAMPOGRAFIA F (max. 4 colores)



AREA 2 - Alrededor del bidón

Área máxima de impresión: 180 x 120 mm

- SERIGRAFIA F (max. 1 color)
- GRABACIÓN LASER L3 (max. colores)



AREA 3 - En el frente

Área máxima de impresión: 25 x 20 mm

- DIGITAL 360 WR1 -5cm (FULLCOLOR)



AREA 4 - En el frente

Área máxima de impresión: 30 x 30 mm

- DIGITAL 360 WR2 -10cm (FULLCOLOR)



AREA 5 - En el frente

Área máxima de impresión: 50 x 50 mm

- DIGITAL 360 WR3 -25cm (FULLCOLOR)



AREA 6 - En el frente

Área máxima de impresión: 70 x 70 mm

- DIGITAL 360 WR4 -50cm (FULLCOLOR)



AREA 7 - Alrededor del bidón

Área máxima de impresión: 100 x 100 mm

- DIGITAL 360 WR5 -100cm (FULLCOLOR)



AREA 8 - Alrededor del bidón

Área máxima de impresión: 125 x 120 mm

- DIGITAL 360 WR6 -150cm (FULLCOLOR)



AREA 9 - Alrededor del bidón

Área máxima de impresión: 165 x 120 mm

- DIGITAL 360 WR7 -200cm (FULLCOLOR)



AREA 10 - Alrededor del bidón

Área máxima de impresión: 200 x 120 mm

- DIGITAL 360 WR8 -250cm (FULLCOLOR)

10x - F(4),L2,L3,WR

