

Bidon Thermique Xegaz

Réf.: 7377

Bouteille thermos Antonio Miró d'une capacité de 650 ml. Fabriqué en acier inoxydable à double paroi avec finition satinée. Avec un bouchon à vis noir et une sangle de transport en silicone assortie. Avec le logo Antonio Miró sur le corps et présenté dans une boîte noire individuelle avec le logo de la marque.

Manuel d'instructions disponible en espagnol et en anglais.

650 ml

Acier Inox



650 ml




■ ■ ANTONIO MIRO ■ ■

Couleurs disponibles



009

 Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x 24.1 x cm | 7.5 1/2 | 357 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 pc/ Boîte Noire avec Logo

Carton Master

Pcs: 25
Hauteur: 44.5 cm /
Largeur: 28 cm / Long:
44.5 cm / Poids approx.:
9 kg

Palette

Pcs: 800
Colis: 32
Poids approx. Approx:
288 kg

Marquage et techniques recommandées

Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhaitez vérifier les différents types de marquage.



AREA 1 - Sur le front

Zone de marquage max: 25 x 100 mm

- GRAVURE LASER 2 (maximale 1 couleur)
- TAMPOGRAPHIE F (maximale 4 couleurs)



AREA 2 - Sur le front

Zone de marquage max: 25 x 25 mm

- DIGITAL 360 WR1 -5cm (FULLCOLOR)



AREA 3 - Sur le front

Zone de marquage max: 30 x 30 mm

- DIGITAL 360WR2 -10cm (FULLCOLOR)



AREA 4 - Sur le front

Zone de marquage max: 50 x 50 mm

- DIGITAL 360 WR3 -25cm (FULLCOLOR)



AREA 5 - Sur le front

Zone de marquage max: 70 x 70 mm

- DIGITAL 360 WR4 -50cm (FULLCOLOR)



AREA 6 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 100 x 100 mm

- DIGITAL 360 WR5 -100cm (FULLCOLOR)



AREA 7 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 150 x 100 mm

- DIGITAL 360 WR6 -150cm (FULLCOLOR)



AREA 8 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 200 x 100 mm

- DIGITAL 360 WR7 -200cm (FULLCOLOR)



AREA 9 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 200 x 120 mm

- DIGITAL 360 WR8 -250cm (FULLCOLOR)
- GRABACIÓN LASER L3 (maximale couleurs)
- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur)

9x - F(4),L2,L3,WR