

## Bidon Thermique Zolop

Réf.: 4976

Bouteille isotherme en acier inoxydable d'une capacité de 850 ml en finition UV pour un aspect brillant moderne et élégant. Etanche grâce à son bouchon de sécurité et isotherme à double paroi, elle maintient à la fois le froid et la chaleur. Sans BPA. Livrée dans boîte individuelle.

Manuel d'instructions disponible en espagnol et en anglais.

850 ml

Acier Inox

### Couleurs disponibles



000

STAINLESS  
STEEL



850 ml



Voir l'image 360



### Dimensions et Emballage

#### Spécifications Article

x 30.5 x cm | 8 ½ | 386 gr.

#### Spécifications d'Emballage



##### Emballage Unitaire

1 pc/ Papier Protecteur/  
Boîte Design

##### Carton Master

Pcs: 30  
Hauteur: 44 cm / Largeur:  
33.5 cm / Long: 52.5 cm  
/ Poids approx.: 14 kg

##### Palette

Pcs: 690  
Colis: 23  
Poids approx. Approx:  
322 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 - Avant**

Zone de marquage max: 120 x 35 mm

- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs )



**AREA 2 - Sur le front**

Zone de marquage max: 25 x 20 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: 125 x 120 mm

- DIGITAL 360 WR6 -150cm (FULLCOLOR)



**AREA 8 - Autour du bidon**

Zone de marquage max: 165 x 120 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(1),L2,L3,WR