

## Bidon Thermique Dixont

Réf.: 20714

Bidon thermique de 650 ml, fabriqué en acier inox à double paroi. Comprend bouchon à vis original en acier inox, avec détail en bambou et poignée intégrée, et avec base originale en liège. Disponible dans une gamme de couleurs variées et présenté dans une boîte individuelle de conception kraft.

650 ml

Acier Inox/ Liège/ Bambou

### Couleurs disponibles



002



006



001



009



Voir l'image 360



### Dimensions et Emballage

#### Spécifications Article

x 26.7 x cm | 7.2 ½ | 340 gr.



#### Spécifications d'Emballage

1 pc/ Papier Protecteur/  
Boîte Kraft Design

#### Emballage Unitaire

Pcs: 30  
Hauteur: 40.5 cm /  
Largeur: 29.5 cm / Long:  
48.5 cm / Poids approx.:  
12.5 kg

#### Carton Master

Pcs: 1200  
Colis: 40  
Poids approx. Approx:  
500 kg

#### Palette

## BAMBOO

STAINLESS  
STEEL

NATURAL  
CORK



650 ml



## 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 - Area 1**

Zone de marquage max: 25 x 20 mm

- DIGITAL 360 WR1 -5cm (FULLCOLOR)



**AREA 2 - Area 2**

Zone de marquage max: 30 x 30 mm

- DIGITAL 360WR2 -10cm (FULLCOLOR)



**AREA 3 - Area 3**

Zone de marquage max: 50 x 50 mm

- DIGITAL 360 WR3 -25cm (FULLCOLOR)



**AREA 4 - Area 4**

Zone de marquage max: 70 x 70 mm

- DIGITAL 360 WR4 -50cm (FULLCOLOR)



**AREA 5 - Area 5**

Zone de marquage max: 100 x 100 mm

- DIGITAL 360 WR5 -100cm (FULLCOLOR)



**AREA 6 - Area 6**

Zone de marquage max: 150 x 100 mm

- DIGITAL 360 WR6 -150cm (FULLCOLOR)



**AREA 7 - Area 7**

Zone de marquage max: 200 x 100 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur )
- GRABACIÓN LASER L3 (maximale couleurs )
- DIGITAL 360 WR7 -200cm (FULLCOLOR)



**AREA 8 - Area 8**

Zone de marquage max: 20 x 100 mm

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



**AREA 9 - Area 9**

Zone de marquage max: 40 x 40 mm

- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs )

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