

22/11/2024

## Vaso Térmico Blur

**Referencia: 6860**

Vaso térmico fabricado en acero inoxidable, con doble capa y aislamiento de cobre al vacío, de 350ml de capacidad. Es ideal para tener en tu escritorio, mesa o en cualquier superficie donde disfrutar tranquilamente de tu bebida favorita. El mismo le permite mantener el calor y el frío durante un tiempo más prolongado, llegando a las 8 y 24 horas respectivamente. Incluye tapa con dosificador y abrefácil.

350 ml. Aislamiento de Cobre al Vacío

Acero Inox



### Colores disponibles



002



023



001



009



Ver Imagen en 360°



### Medidas y Packaging

**Medidas y Peso Artículo**

x 12.4 x cm | 8.5 ½ | 185 gr.

**Medida y Peso Caja Master**



**Packing Final**

1 pc/ Papel Protector/  
Caja Kraft

**Caja Master**

Uds: 30  
Alto: 46 cm / Ancho: 15  
cm / Largo: 55 cm / Peso:  
7.5 kg

**Palet**

Uds: 1440  
Bultos: 48  
Peso aprox: 360 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 - Alrededor del vaso

Área máxima de impresión: 220 x 25 mm

- SERIGRAFIA F (max. 1 color )



### AREA 2 - Parte lisa superior del vaso

Área máxima de impresión: 25 x 25 mm

- GRABACION LASER L1 (max. colores )



### AREA 3 - Parte lisa superior del vaso

Área máxima de impresión: 25 x 20 mm

- DIGITAL 360 WR1 -5cm (FULLCOLOR)



### AREA 4 - Parte lisa superior del vaso

Área máxima de impresión: 30 x 30 mm

- DIGITAL 360 WR2 -10cm (FULLCOLOR)



### AREA 5 - Alrededor del vaso

Área máxima de impresión: 80 x 30 mm

- DIGITAL 360 WR3 -25cm (FULLCOLOR)



### AREA 6 - Parte lisa superior del vaso

Área máxima de impresión: 165 x 30 mm

- DIGITAL 360 WR4 -50cm (FULLCOLOR)



### AREA 7 - Alrededor del vaso

Área máxima de impresión: 220 x 30 mm

- DIGITAL 360 WR5 -100cm (FULLCOLOR)

7x - F(1),L1,WR

---

## Observaciones

Consultar existencias en [www.publiexport.com](http://www.publiexport.com)