

# HBF01CREU

Categoría	Preparación de alimentos
Familia	Batidora de mano
Tipología	Batidora de mano sin accesorios
Versión	EU
Código EAN	8017709263997



## Estética

Estética	50's Style	Color posterior del mango	Gris
Color	Crema	Material posterior del mango	Plástico blando
Acabado	Brillante	Tipo de logo	En relieve desde molde
Material del cuerpo	Plástico	Color logo	Cromo pulido
Material del brazo	Acero inoxidable	Color cable	Gris
Material de las cuchillas	Acero inoxidable	Otros colores disponibles	Negro, Rojo, Azul Pastel

## Mandos

Tipo de controles	Botones, Mando de control	Color del anillo de la botonera	Cromo pulido
Color de los pulsadores	Crema	Material del anillo de la botonera	Plástico
Material botones	Plástico		

## Características técnicas

Potencia motor	700 W	Mango antideslizante	Si
Sistema de corte	Flowblend	Accesorios de fijación	Girar y bloquear
RPM MAX	14850 giri/min	Cable integrado	Si
RPM MIN	8150 giri/min	Dimensiones Batidora de mano	6,5 x 6,5 x 41,3 cm

## Conexión eléctrica

---

<b>Enchufe</b>	Euroenchufe	<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Potencia</b>	700 W	<b>Longitud del cable</b>	1,5 m
<b>Tensión</b>	220-240 V		

## Datos logísticos

---

<b>Anchura</b>	65 mm	<b>Largo del producto embalado [inches]</b>	4.72 "
<b>Profundidad</b>	65 mm	<b>Profundidad del producto embalado (in)</b>	5.12 "
<b>Altura</b>	414 mm	<b>Altura del producto embalado (in)</b>	18.90 "
<b>Ancho del producto embalado</b>	120 mm	<b>Peso neto (kg)</b>	0,850 kg
<b>Profundidad del producto embalado</b>	130 mm	<b>Peso bruto (kg)</b>	1,900 kg
<b>Altura del producto embalado</b>	480 mm		

---

## Productos alternativos

---



**HBF02BLEU**

Negro



**HBF02RDEU**

Rojo



**HBF02PBEU**

Azul



**HBF02CREU**

Crema



**HBF01PBEU**

Azul



**HBF02WHEU**

Blanco



**HBF01BLEU**

Negro



**HBF01RDEU**

Rojo

## Benefit (TT)

---

Velocidad variable y función Turbo para tener el control total del resultado final.

Mango ergonómico antideslizante para facilitar su uso.

Cuchillas de acero inoxidable con sistema FlowBlend para obtener los mejores resultados de procesado.