

# PRODUZCA RÁPIDAMENTE MÁS DE 10 000 ETIQUETAS DE INFORMACIÓN A LOS CLIENTES A TODO COLOR



## Reduzca el coste de propiedad de las etiquetas

**VECTOR**  
INDUSTRIAL FIXINGS

20mm M8 Metric Hex Bolts and Full Hex Plain Nuts Stainless Steel

63596/BRN

8 45622 133724

CE

56

- 1 Añada el logotipo de su empresa a todo color
- 2 Resalte la información clave
- 3 Imprima con una resolución 4 veces mayor en comparación con la mayoría de impresoras térmicas (203 ppp) para conseguir un texto más nítido y códigos de barras más definidos.
- 4 Informe mejor a sus compradores sobre su marca y haga ventas cruzadas de otros productos/servicios con ofertas a través de códigos QR.
- 5 Utilice gráficos para comunicar información y valor
- 6 Mejore el aspecto de su producto y ayude a los compradores a encontrar su estilo preferido fácilmente en las tiendas de autoservicio.
- 7 Información con códigos de colores para una identificación más rápida y para minimizar los errores de envío.

**SOLICITE**  
SOLO ETIQUETAS EN BLANCO EN LOS TAMAÑOS QUE NECESITE

**OCUPA**  
MENOS ESPACIO DE ALMACENAMIENTO, FÁCIL DE SITUAR

**IMPRIMA**  
A GRAN VELOCIDAD MÁS DE 10.000 ETIQUETAS CUANDO LAS NECESITE

**IMPRIMA**  
SOBRE MATERIALES DE ETIQUETA FIABLES DE CALIDAD INDUSTRIAL

**CAMBIE FÁCILMENTE**  
EL DISEÑO DE LA ETIQUETA EN CUESTIÓN DE MINUTOS

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA IMPRESORA

Tecnología de impresión: impresión por inyección de tinta digital mejorada/  
Velocidad de impresión: hasta 18 metros por minuto/Resolución de impresión: 1600 x 1600 ppp/Durabilidad de la impresora: diseño resistente para uso industrial/Peso de la impresora: 35 kg/Materiales de etiqueta: poliéster, polipropileno y papel/Dimensiones de la etiqueta: de 50,8 mm a 215,9 mm de ancho.

Producción de etiquetas/meses

Ahorro/etiqueta	500	1000	2000	5000	8000	10.000
€0,10	169,9	85,0	42,5	17,0	10,6	8,5
€0,20	85,0	42,5	21,2	8,5	5,3	4,2
€0,30	56,6	28,3	14,2	5,7	3,5	2,8
€0,50	34,0	17,0	8,5	3,4	2,1	1,7
€0,80	21,2	10,6	5,3	2,1	1,3	1,1

### PERÍODO DE RECUPERACIÓN DE LA INVERSIÓN EN MESES PARA LA VP750

La recuperación de la inversión en la impresora de este ejemplo es de aproximadamente 3,5-5 meses



MÁS INFORMACIÓN EN [www.bradyeurope.com/VP750](http://www.bradyeurope.com/VP750)