# **Laminadora Brady BLS850**

## www.BradyLatinAmerica.com

# ¡Sin calor! ¡Sin electricidad! ¡Sin problemas!

### Use una laminadora BLS850 para dar acabado a:

- Señalamientos
- Gráficos
- Credenciales de identificación
- Mapas
- Tarjetas
- Procedimientos

- Etiquetas
- Certificados
- Documentos ISO
- Fotografías
- Gráficos de pared
- Listas telefónicas

# Sistema de laminado BLS850

- Una forma fácil y accesible de laminar documentos de hasta 8 1/2" de ancho sin necesidad de calor o electricidad.
- Lamine documentos en segundos.
- Ideal para uso en oficina o uso industrial.
- Laminadora pequeña y portátil que funciona sin electricidad, calor o productos químicos.
- De precio accesible y con usos infinitos.

### Características

- Tres tipos de suministros reemplazables (laminado de dos lados, laminado de un lado, laminado con adhesivo de transferencia).
- Navaja de corte integral en la salida del rodillo.
- Puede laminar documentos de 8 1/2" de ancho y de hasta 100' de largo.
- Pequeña, ligera y portátil
- Para uso con el material EXCLUSIVO de Brady de calidad industrial.
- El sobrelaminado Brady de calidad industrial está hecho de poliéster resistente, lo que proporciona durabilidad incluso en las condiciones más agresivas.
- Significativamente superior a los sobrelaminados de polipropileno en cuanto a rendimiento en exteriores y a resistencia a la abrasión.

### Sistema de laminado BLS850

No. de catálogo:	Diámetro externo	Tamaño de los consumibles
20585	Laminadora BLS850	=
20589	Sobrelaminado de dos lados para uso industrial	8-3/5" x 50' (21.8 cm x 15.2 m)
20602	Sobrelaminado de dos lados para uso en oficina	8-3/5" x 100' (21.8 cm x 30.5 m)

\*Sobrelaminado de un lado, con adhesivo de transferencia del otro lado.



Proporciona el acabado perfecto para su impresora Brady.



La laminadora permite laminar una cara del documento y aplicar adhesivo al reverso.



Lamine sus documentos más usados.

¿Necesita laminar documentos de más de 8 1/2" de ancho? Vea la laminadora BLS1255 en la página anterior.

