

REFERENCIA: 9678 (modelo Lamicut, plastifica y corta)

Ancho max.de plastificacion: 240 mm Espesor de fundas: 0,06 – 0,125 mm. Espesor maximo plastificable: 0,6 mm Velocidad de plastificacion: 0,3 m/min. Tiempo de calentamiento: 4-6 minutos. Número de rodillos: 2 Medidas: 410 x 160 x 80 Consumo: 1.5 A. Papel de corte, tarjeta, papel de foto y hoja de laminar con un máximo de tamaño de A4, en cualquier caso el material a cortar no debe ser más espeso de 5 hojas (80 g/m2) para un corte recto, 2 hojas (80 g/m2) para un corte ondulado, 2 hojas (80 g/m2) para un corte de perforación.



REFERENCIA: 9740 (modelo CR-A4)

Ancho max.de plastificacion: 235mm, espesor de fundas: 0,05 – 0,12 mm. Espesor maximo plastificable: 0,8 mm, velocidad de plastificacion: 0,5 m/min. Temperatura plastificable : 130 °C , temperatura ajustable: Si, Numero de rodillos: 2. Marcha adelante, atras, frio y calor: Si, Medidas: 420 x 140 x 110. Consumo: 320 W.

REFERENCIA: 9741 (modelo CR-A3)

Ancho max.de plastificacion: 335 mm, espesor de fundas: 0,05 – 0,12 mm. Espesor maximo plastificable: 0,8 mm, velocidad de plastificacion: 0,5 m/min. Temperatura plastificable : 130 °C , temperatura ajustable: Si, Número de rodillos: 2. Marcha adelante, atras, frio y calor: Si, Medidas: 520x160x120. Consumo: 320 W.



REFERENCIA: 9743 (modelo PC-230-R)

Formato maximo plastificable: 230MM Espesor carteritas: 80 – 250 MICRAS Dimensiones: 380 X 190 X 110. Consumo: 400 W. Peso: 5 KG. Esta plastificadora tiene un maximo plastificable de 230 mm. Posee un termostato de temperatura ajustable segun el espesor de plastico que utilice.

REFERENCIA: 9744 (modelo PC-320-R)

Formato maximo plastificable: 320 MM Espesor carteritas: 80 – 250 MICRAS Dimensiones: 500 X 190 X 110 Consumo: 600 W Peso: 7 KG Esta plastificadora tiene un maximo plastificable de 330 mm. Posee un termostato de temperatura ajustable segun el espesor de plastico que utilice.



REFERENCIA: 9745 (modelo LM-260)

Ancho maximo de plastificacion (mm) : 260. Dimensiones (mm): 370 x 200 x 120 Consumo: 400 Peso (kg): 7.5 Micraje maximo plastificable: 80-125-175 Espesor total plastificable: 1.8 mm Potencia: 220 V / 50 Hz Tamaño de plastificacion: Folio.

REFERENCIA: 9746 (modelo LM-340)

Ancho maximo de plastificación (mm) : 340. Dimensiones (mm): 465 x 200 x120 Consumo: 400. Peso (kg): 10. Micraje maximo plastificable: 80-125-175. Espesor total plastificable: 1.8 mm. Potencia: 220 V / 50 Hz. Tamaño de plastificacion: A-3.

REFERENCIA: 9747 (modelo LM-460)

Ancho maximo de plastificacion (mm) : 460 Dimensiones (mm): 485 X 22 X 120 Consumo: 400. Peso (kg): 11.5 Micraje máximo plastificable: 80-125-175. Espesor total plastificable: 1.8 mm. Potencia: 220 V / 50 Hz. Tamaño de plastificación: A-2.



REFERENCIA: 9748 (modelo TCC-6000)

Ancho maximo de plastificacion: 330 mm. Micraje maximo plastificable: 80-120-175 Dimensiones 550 x 260 x 130 mm. Consumo: 1000 W. Peso: 20 Kg Espesor total: 1.8 mm Potencia: 220 V / 50 Hz. Es ideal para la plastificacion de sus fotos debido a que ha sido especificamente estudiada para ofrecerle y garantizarle una total seguridad.



REFERENCIA: 9749 (modelo L-340 FOTO)

Ancho max. de plastificacion 340 mm. Micraje maximo plastificable 80-120-175. Dimensiones 550 x 260 x 130 mm. Consumo 1000 W. Peso 20 Kg. Espesor total 1.8 mm. Potencia 220 V / 50 Hz. Microprocesador de control con 8-BIT. Especial para plastificar fotos, documentos y transfer. Tres posiciones para cada tipo de plastificacion.

REFERENCIA: 9754 (modelo LW-360-R)

Ancho de plastificación A3. Su sistema de calor está generado por infra-rojo. Fácil ajuste de velocidad y temperatura por mediación de un panel de control dotado con pantalla digital. Esta plastificadora permite la función de plastificado tanto por calor como por frío. Sistema que permite una plastificación de hasta 5 mm de espesor. El sistema electrónico se compone de un micro procesador de hasta 10 bits con memoria función de pre-calentamiento y ajuste de tensión del plástico. Teclas independientes para las funciones de puesta en marcha, retroceso y parada.



REFERENCIA: 9755 (modelo DH-450)

Ancho de plastificación A2. Su sistema de calor está generado por infra-rojo. Fácil ajuste de velocidad y temperatura por mediación de un panel de control dotado con pantalla digital. Esta plastificadora permite la función de plastificado tanto por calor como por frío. Sistema que permite una plastificación de hasta 5 mm de espesor. El sistema electrónico se compone de un micro procesador de hasta 10 bits con memoria función de pre-calentamiento y ajuste de tensión del plástico. Teclas independientes para las funciones de puesta en marcha, retroceso y parada.



REFERENCIA: 9756 (modelo DH-1100)

Voltaje 200V / 50Hz. Consumo 2000W. Ancho máximo de plastificación 1050mm. Espesor máximo de plastificación 5,0mm. Velocidad de plastificación 0,2 – 1,6M/MIN. Tiempo de calentamiento 5 MINUTOS. Número de rodillos 4. Método de calentamiento RODILLO CALIENTE. Dimensiones (L x Anch x Alt) 1370 x 520 x 1170mm Peso 70kg Tamaño mandril 58mm



REFERENCIA: 9757 (modelo 720)

Ancho máximo de plastificación 700 mm. Velocidad de plastificación 4 m/min. Temperatura plastificable 0 – 160° C. Funcionamiento del motor: Motor DC Control de temperatura: Termostato y microprocesado 8-bits. Temperatura y velocidad: Botón de goma ajustable. Reverse: Mecanismo electrónico. Rodillo caliente: Rodillo de goma silicona. Voltaje: 220 – 230 V / 50 – 60 Hz. Patas: Opcionales Medidas (mm): 275 x 345 x 885.

REFERENCIA: 9758 (modelo 1020)

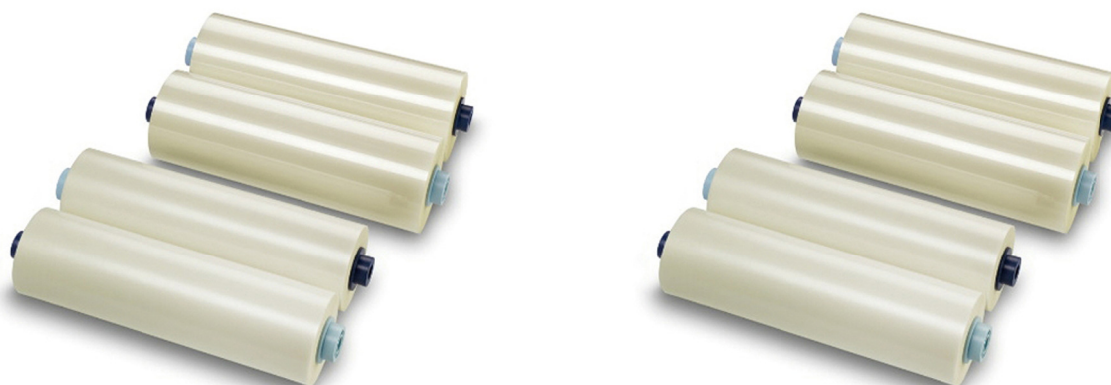
Ancho máximo de plastificación 1.000 mm. Velocidades de plastificación 4 metros/minuto. Dimensiones (mm) 275 x 345 x 1185. Consumo: 2.350 W. Peso 90 Kg. Temperatura de trabajo 0 - 160° C. Funcionamiento motor: Motor DC. Control de temperatura: Termostato y microprocesador 8-bits. Temperatura y velocidad: Botón de goma ajustable. Reverse: Mecanismo electrónico. Rodillo caliente: Rodillo de goma silicona. Voltaje: 220 - 230 V / 50 - 60 Hz. Patas incluidas.



REFERENCIA: 9759 (modelo 1650)

Ancho máximo de plastificación: 1650 mm. Velocidades de plastificación 4 metros/minuto. Dimensiones (mm) 275 x 345 x 1815. Consumo: 2.350 W. Peso (kg) 125. Temperatura de trabajo 0 - 160 °C. Funcionamiento motor: Motor DC. Control de temperatura: Termostato y microprocesador 8-bits. Temperatura y velocidad: Botón de goma ajustable. Reverse: Mecanismo electrónico. Rodillo caliente: Rodillo de goma silicona. Voltaje: 220 - 230 V / 50 - 60 Hz. Patas incluidas.

BOBINAS PARA PLASTIFICADORAS

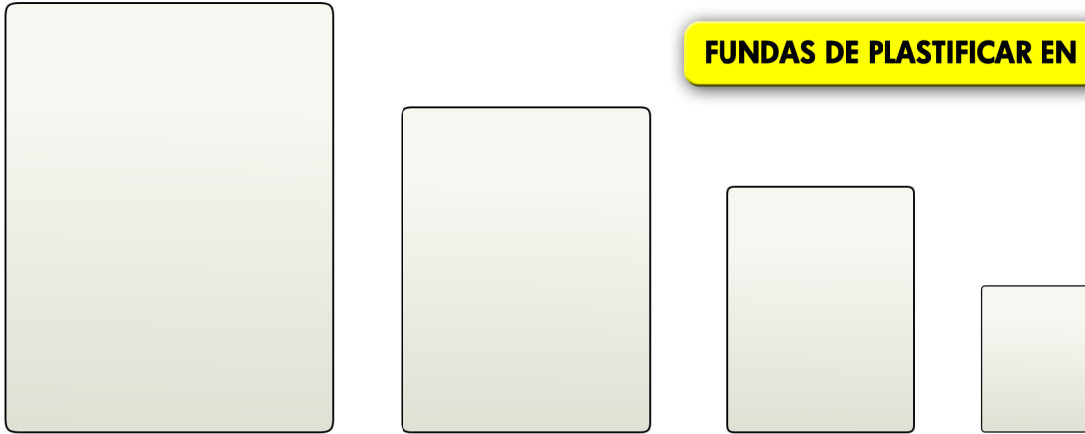


Ref. Brillo	Ref. Mate	Descripción (mandril de 57mm)	Uds. envase
9760	9787	Bobina de 29 cm x 250 metros de 25 micras	4
9761	9788	Bobina de 31 cm x 250 metros de 25 micras	4
9762	9789	Bobina de 33 cm x 250 metros de 25 micras	4
9763	9790	Bobina de 43 cm x 250 metros de 25 micras	2
9764	9791	Bobina de 62.5 cm x 250 metros de 25 micras	2
	9792	Bobina de 70 cm x 250 metros de 25 micras	2
9765	9793	Bobina de 100 cm x 250 metros de 25 micras	2
9766	9794	Bobina de 31 cm x 125 metros de 42 micras	4
9767	9795	Bobina de 33 cm x 125 metros de 42 micras	4
9768	9796	Bobina de 43 cm x 125 metros de 42 micras	2
9769	9797	Bobina de 62.5 cm x 125 metros de 42 micras	2
9770	9798	Bobina de 70 cm x 125 metros de 42 micras	2
9771	9799	Bobina de 100 cm x 125 metros de 42 micras	2
9772		Bobina de 160 cm x 125 metros de 42 micras	2
9773	9904	Bobina de 31 cm x 71 metros de 80 micras	4
9774	9905	Bobina de 33 cm x 71 metros de 80 micras	4
9775	9906	Bobina de 43 cm x 71 metros de 80 micras	2
9776	9907	Bobina de 62.5 cm x 71 metros de 80 micras	2
9777	9908	Bobina de 70 cm x 71 metros de 80 micras	2
9778	9909	Bobina de 100 cm x 71 metros de 80 micras	2
9779		Bobina de 160 cm x 71 metros de 80 micras	2
9780		Bobina de 31 cm x 50 metros de 125 micras	4
9781		Bobina de 33 cm x 50 metros de 125 micras	4
9782		Bobina de 43 cm x 50 metros de 125 micras	2
9783		Bobina de 62.5 cm x 50 metros de 125 micras	2
9784		Bobina de 70 cm x 50 metros de 125 micras	2
9785		Bobina de 100 cm x 50 metros de 125 micras	2
9786		Bobina de 160 cm x 50 metros de 125 micras	2

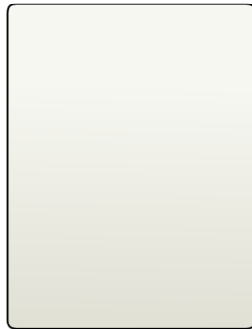
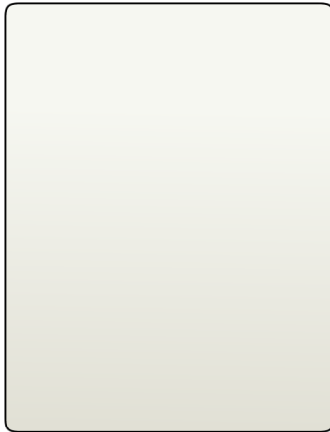
* El mandril estandar para estas bobinas es de 57mm. Para otras medidas de mandril no dude en consultarnos.

Unidad de venta el envase.

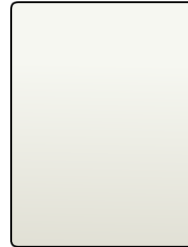
FUNDAS DE PLASTIFICAR EN CALIENTE.



Ref.	Descripción (Calidad Brillo)	Caja/Emb.
9700	100 fundas de plastificar IBM tamaño 59x82mm de 175 micras	1/50
9701	100 fundas de plastificar CREDITO DNI tamaño 54x86mm de 175 micras	1/50
9702	100 fundas de plastificar NIF tamaño 62x91mm de 175 micras	1/50
9703	100 fundas de plastificar SOLDADO tamaño 69x98mm de 175 micras	1/50
9704	100 fundas de plastificar DNI tamaño 70x110mm de 175 micras	1/50
9705	100 fundas de plastificar MEDIANO tamaño 90x130mm de 175 micras	1/20
9706	100 fundas de plastificar A5 tamaño 154x216mm de 175 micras	1/10
9707	100 fundas de plastificar A4 tamaño 216x303mm de 175 micras	1/5
9708	100 fundas de plastificar FOLIO tamaño 220x325mm de 175 micras	1/5
9709	100 fundas de plastificar A3 tamaño 303x426mm de 175 micras	1/5
9710	100 fundas de plastificar CREDITO DNI tamaño 54x86mm de 125 micras	1/50
9711	100 fundas de plastificar NIF tamaño 62x91mm de 125 micras	1/50
9712	100 fundas de plastificar DNI tamaño 70x110mm de 125 micras	1/50
9713	100 fundas de plastificar MEDIANO tamaño 90x130mm de 125 micras	1/50
9750	100 fundas de plastificar A6 tamaño 105x148mm de 125 micras	1/10
9751	100 fundas de plastificar A7 tamaño 74x105mm de 125 micras	1/20
9714	100 fundas de plastificar CONDUCIR tamaño 110x230mm de 125 micras	1/20
9715	100 fundas de plastificar A5 tamaño 154x216mm de 125 micras	1/20
9716	100 fundas de plastificar A4 tamaño 216x303mm de 125 micras	1/10
9717	100 fundas de plastificar FOLIO tamaño 220x325mm de 125 micras	1/10
9718	100 fundas de plastificar A3 tamaño 303x426mm de 125 micras	1/5
9719	100 fundas de plastificar A2 tamaño 426x600mm de 125 micras	1/5
9720	100 fundas de plastificar CONDUCIR tamaño 110x230mm de 80 micras	1/20
9721	100 fundas de plastificar A5 tamaño 154x216mm de 80 micras	1/20
9722	100 fundas de plastificar A4 tamaño 216x303mm de 80 micras	1/10
9723	100 fundas de plastificar FOLIO tamaño 220x325mm de 80 micras	1/10
9724	100 fundas de plastificar A3 tamaño 303x426mm de 80 micras	1/5
9725	100 fundas de plastificar A2 tamaño 426x600mm de 80 micras	1/5
9726	100 fundas de plastificar ADHESIVAS A4 tamaño 216x303mm de 80 micras	1/10
9727	100 fundas de plastificar ADHESIVAS A3 tamaño 303x426mm de 80 micras	1/10



FUNDAS DE PLASTIFICAR EN CALIENTE.



Ref.	Descripción (Calidad Brillo)	Caja/Emb.
9728	100 fundas de plastificar A4 tamaño 216x303mm de 40 micras	1/10
9729	100 fundas de plastificar FOLIO tamaño 220x325mm de 40 micras	1/10
9730	100 fundas de plastificar A3 tamaño 303x426mm de 40 micras	1/5
9731	100 fundas de plastificar A2 tamaño 426x600mm de 40 micras	1/5

Ref.	Descripción (Calidad Mate a una cara)	Caja/Emb.
9732	100 fundas de plastificar A4 tamaño 216x303mm de 125 micras	1/10
9733	100 fundas de plastificar A3 tamaño 303x426mm de 125 micras	1/5
9734	100 fundas de plastificar A4 tamaño 216x303mm de 80 micras	1/10
9735	100 fundas de plastificar A3 tamaño 303x426mm de 80 micras	1/5

Ref.	Descripción (Calidad Mate a dos caras)	Caja/Emb.
9736	100 fundas de plastificar A4 tamaño 216x303mm de 125 micras	1/10
9737	100 fundas de plastificar A3 tamaño 303x426mm de 125 micras	1/5
9738	100 fundas de plastificar A4 tamaño 216x303mm de 80 micras	1/10
9739	100 fundas de plastificar A3 tamaño 303x426mm de 80 micras	1/5

FUNDAS DE PLASTIFICAR EN FRIO.



Pack de 3 fundas en A4 o de 5 fundas en A5 para plastificar en frío, no requiere maquina laminadora. La solución perfecta y rápida para el laminado a mano, de instrucciones, certificados credenciales, menus, listas de información y otros documentos de formato A4/A5. Protege completamente el contenido de los impactos externos y los daños mecánicos que hacen de un documento rígido y presentable. Resistente al agua.

DISTINTIVO PARA PLASTIFICAR EN FRIO.



Pack de 10 fundas para identificación tamaño 74x104mm. de plastificar en frío, no requiere maquina laminadora. La solución perfecta y rápida para el laminado a mano, de acreditaciones y tarjetas. Protege y es resistente al agua.

Code	📄	📦	📦	Tamaño: A4
34606	3	50	100	

Code	📄	📦	📦	Tamaño: A5
30671	5	50	100	

Code	📄	📦	📦	
30672	10	50	400	