

# INDUSTRIA FARMACÉUTICA

UN AUTOADHESIVO LO CAMBIA TODO

**S**oluciones autoadhesivas para un etiquetado confiable, que ofrecen beneficios para la seguridad del producto y el bienestar del paciente.

Materiales que permiten la impresión legible de la información, que junto con una gama de adhesivos especiales logran mantener una óptima adherencia en el tiempo, considerando condiciones específicas de temperatura y del entorno, contenedores de diámetro pequeño, y protección ante posible manipulación.



**ARclad**<sup>®</sup>  
Productos Adhesivos

## CONTENEDORES DE DIÁMETRO PEQUEÑO



Materiales ideales para envases como tubos de ensayo y ampollitas (de vidrio o plástico). Los adhesivos Seguridad ARclad garantizan una mayor adherencia y permanencia sobre el sustrato, generando mayor confianza en su aplicación.

Cara de impresión		Adhesivo	Respaldo Siliconado
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Seguridad S Seguridad SA	Glassine 58 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Seguridad S Seguridad SA	Glassine 58 gr/m2.
LU60	Papel semibrillo de 60 gramos.	Seguridad SA	Glassine 58 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras	Seguridad S	Glassine 58 gr/m2.
PPBM60	Polipropileno blanco mate de 60 micras.	Seguridad S	Glassine 58 gr/m2.

## SOLUCIONES DE SEGURIDAD

Películas destructibles y ultradestructibles cuya apariencia se altera ante la remoción de la etiqueta en un intento de manipulación o falsificación del producto.

Etiqueta de seguridad ARsec, compuesta por una resina patentada, que evidencia un texto, número o patrón al tratar de retirarla. Productos de seguridad personalizables de acuerdo con el diseño del empaque y la imagen de marca requerida.



Cara de impresión	Adhesivo	Respaldo Siliconado
ARdest (PDP109)	Seguridad S2	Glassine 58 gr/m2.
ARud	Permanente P4	Kraft 78 gr/m2
ARsec (blanco, plata, blanco traslúcido, blanco traslúcido)	Lubricante L	Glassine 58 gr/m2.



## ETIQUETADO DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS



Cara de impresión	Adhesivo	Respaldo Siliconado
PPBB57	Permanente P4 Permanente P1	Glassine 58 gr/m2.
PPBB57	Permanente P1	Poliéster 30 micras.
LITHO80	Permanente P4 Permanente Hotmelt P6H Permanente Hotmelt PH Permanente P Seguridad S	Glassine 58 gr/m2.
LITHO80	Permanente P	Poliéster 30 micras.
T77	Permanente P4 Permanente Hotmelt P6H Permanente Hotmelt PH Seguridad SA	Glassine 58 gr/m2.



## SOLUCIONES AUTOADHESIVAS FARMACÉUTICO

<b>CARA DE IMPRESIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ADHESIVO</b>	<b>RESPALDO SILICONADO</b>
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P4 Seguridad S Permanente P1	Glassine 58 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1	Poliéster 30 micras.
PPBM60	Polipropileno blanco mate de 60 micras.	Seguridad S	Glassine 58 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt P6H Seguridad S Seguridad SA Permanente Hotmelt PH Permanente P	Glassine 58 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P	Poliéster 30 micras.
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Seguridad S Seguridad SA	Glassine 58 gr/m2.
LU60	Papel semibrillo de 60 gramos.	Seguridad SA	Glassine 58 gr/m2.
T77	Papel térmico con recubrimiento de 77 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt P6H Permanente Hotmelt PH Seguridad SA	Glassine 58 gr/m2.
T70	Papel térmico sin recubrimiento de 70 gramos.	Permanente P Permanente Hotmelt PH	Glassine 58 gr/m2.
TT64	Papel de transferencia térmica de 64 gramos	Permanente P Permanente Hotmelt PH Permanente P4	Glassine 58 gr/m2.
ARdest (PDP109)	Película blanca mate destructible PEAD (polietileno de alta densidad) altamente cavitada de 109 micras.	Seguridad S2	Glassine 58 gr/m2.
ARud	Película blanca ultradestructible 70 micras, con baja resistencia al rasgado y baja fuerza tensil.	Permanente P4	Kraft 78 gr/m2.
ARsec (blanco, plata, blanco traslúcido, traslúcido)	Película de polipropileno biorientado de 65 micras de seguridad con capa interna destructible, texto interno de seguridad y recubrimiento para impresión.	Lubricante L	Glassine 58 gr/m2.