



# Moldu PASA® 500

Productos y Adhesivos para Concreto  
Membrana desmoldante base aceites alto rendimiento

## Ficha Técnica

### DESCRIPCIÓN

**Moldu PASA® 500**, es un desmoldante líquido formulado a base de aceites sintéticos en hidrocarburos, que impide que el concreto o mortero se adhiera a la cimbra o moldes de metal y plástico, en su proceso de fraguado.

### VENTAJAS

- Por su baja viscosidad se puede aplicar con equipo de aspersión, incrementando su rendimiento.
- Con una aplicación de producto, se pueden realizar 2 colados continuos.
- Aumenta la vida útil de la cimbra al facilitar su desprendimiento sin deteriorarla.
- Mejora la apariencia del concreto, ya que reproduce con exactitud texturas de moldes especiales.
- Facilita la limpieza de moldes.
- Protege la cimbra contra la humedad.

### USOS RECOMENDADOS

**Moldu PASA® 500** se usa para aplicar en cimbras o moldes de: aluminio, metal, plástico o yeso, fibra de vidrio y madera.

### APLICACIÓN

#### PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- Incorporar siempre antes de aplicar.
- No aplicar sobre superficies húmedas.
- No diluir con otros productos.
- Inflamable, mantenga el producto apartado de flamas o chispas.
- En el caso de cimbra de madera nueva, se recomienda aplicar dos capas de producto.
- Aplicar el producto en lugares ventilados.



### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Eliminar polvo, restos de concreto, grasa, aceite, o cualquier suciedad adherida a la superficie de la cimbra o molde.

### APLICACIÓN DE CAPA

- Una vez incorporado el material, aplicar una capa uniforme de producto sobre la cimbra usando brocha, rodillo, cepillo o equipo de aspersión.  
NOTA: Una sola capa de producto aplicada sobre la cimbra, funciona para 2 colados continuos dependiendo de la porosidad de la superficie.
- En caso de cimbra de madera nueva, será necesario aplicar dos capas.
- Para cimbras verticales, es necesario dejar secar por 2 horas. Posteriormente utilizar la cimbra o molde en forma normal.

\*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico [www.pasaimper.com.mx](http://www.pasaimper.com.mx)

Fecha de actualización: Septiembre 2025  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



# Moldu PASA® 500

Productos y Adhesivos para Concreto  
Membrana desmoldante base aceites alto rendimiento

## Ficha Técnica

### PRESENTACIÓN | COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento	
Tambor de 200 L	Ámbar	Superficie	
Cubeta de 19 L		Madera, plástico, metal, etc.	1 L rinde de 15 a 25 m <sup>2</sup> de cimbra

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material.  
\*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico [www.pasaimper.com.mx](http://www.pasaimper.com.mx)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación	Método / Referencia
Apariencia	Líquido	-----
Color	Amarillo a ámbar traslucido	-----
Olor	Característico a hidrocarburo	-----
Densidad a 25°C	0,84 - 0,87 g/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad Copa Ford No. 4 a 25°C	11,5 - 13,5 s	ASTM D-1200
Toxicidad	Tóxico por ingestión e inhalación	-----

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Septiembre 2025  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



# Moldu PASA® 500

Productos y Adhesivos para Concreto  
Membrana desmoldante base aceites alto rendimiento

## Ficha Técnica

### PRECAUCIONES

- **H226:** Líquido y vapores inflamables.
- **H302:** Nocivo en caso de ingestión.
- **H317:** Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- **P210:** Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
- **P233:** mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- **P242:** No utilizar herramientas que produzcan chispas.
- **P243:** Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
- **P280:** Usar ropa de algodón, zapatos antiestáticos antideslizantes o botas y anteojos de seguridad con protección lateral.
- **P201:** procurarse las instrucciones antes del uso.
- **P202:** No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- **P303+P361+P353:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
- **P370+P378:** En caso de incendio: Utilizar agua en forma de rocío o niebla, espuma química, polvo químico seco o bióxido de carbono para la extinción. En incendios grandes no usar chorro de agua directa.
- **P308 + P313:** EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
- **P403+P235:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
- **P501:** Eliminar el contenido o recipiente como residuo peligroso conforme a la reglamentación local vigente.

### EMBALAJE Y CADUCIDAD

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
Estiba máxima	Tambor: 4 tambos sobre tarima.
	Cubeta: 3 cubetas superpuestas.

### SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

#### PICTOGRAMAS



Fecha de actualización: Septiembre 2025  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



# Moldu PASA® 500

Productos y Adhesivos para Concreto  
Membrana desmoldante base aceites alto rendimiento

## Ficha Técnica

### RECOMENDACIONES AMBIENTALES

#### USO RESPONSABLE:

Usar solo la cantidad necesaria para evitar desperdicios.

#### MANEJO DE RESIDUOS:

- No verter residuos en desagües, ríos o manantiales.
- Evitar derrames para la contaminación del suelo.
- Separar los envases vacíos y disponerlos en contenedores adecuados para el reciclaje.

### EQUIPO DE PROTECCIÓN



Esta ficha técnica y la información contenida en ella son propiedad exclusiva de Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A de C.V (en adelante, PASA®), y/o de empresas del Grupo de Holcim, con domicilio en Camino Tecoac No. 1 Col. Barrio de Tecoac, Cuautitlán, Estado de México, y están protegidas por la Ley Federal del Derecho de Autor y la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial.

Queda estrictamente prohibida la reproducción, distribución, modificación, reenvío o cualquier otro uso no autorizado de esta ficha técnica o su Propiedad Intelectual, en su totalidad o en partes. Cualquier uso no autorizado será sancionado conforme a la legislación aplicable.

Todas las marcas, nombres comerciales y logotipos mencionados en esta ficha técnica son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de este producto no implica una afiliación, patrocinio o respaldo del producto o servicio por parte de PASA®.

El producto cumple con las propiedades técnicas señaladas, por lo que será responsabilidad exclusiva del usuario la aplicación y manejo del producto de conformidad con las instrucciones, advertencias, almacenamiento y recomendaciones de la etiqueta, la ficha técnica y hojas de seguridad, así como de verificar la idoneidad y aplicación del producto para sus necesidades específicas.

PASA® no asume ninguna responsabilidad por los daños o perjuicios que pudieran derivarse de la interpretación, aplicación o uso del producto o de la información contenida en este documento. En caso de defectos de calidad del producto debidamente probados e imputables directamente a PASA®, la responsabilidad de éste último se limitará al reemplazo del producto defectuoso.

Las especificaciones técnicas, características y datos de desempeño presentados en esta ficha técnica pueden estar sujetos a cambios posteriores de PASA®. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño, las características y/o la producción del producto en cualquier momento sin previo aviso. Para mayor información consulte [www.pasaimper.com](http://www.pasaimper.com) o al área técnica de PASA® al correo electrónico [info@pasaimper.com](mailto:info@pasaimper.com).

Elaborado y comercializado por empresas del grupo de Holcim México Operaciones, S.A. de C.V.

Fecha de actualización: Septiembre 2025

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán Camino Tecoac No. 1 Col. Barrio de Tecoac, Cuautitlán, Estado de México.