

## Servimos a la Industria con Productividad Superior

---

Soluciones e Insumos Técnicos Innovadores con Foco en Procesos más Productivos y Rentables

[www.latinmaterials.com](http://www.latinmaterials.com)

Titanium 47.88 <b>Ti</b>	Vanadium 50.9415 <b>V</b>	Chromium 51.9961 <b>Cr</b>	Manganese 54.9380 <b>Mn</b>
22 Zirconium 91.224 <b>Zr</b>			Rhenium <b>Rh</b>
40 Hafnium 178.49 <b>Hf</b>			Ruthenium 101.07 <b>Ru</b>
72 Rutherfordium (261) <b>Rf</b>	104 <b>Db</b>	106 <b>Sg</b>	107 <b>Bh</b>

# Latin Materials

## + Soluciones Innovadoras para Fabricantes de Bases y Fondos

Soluciones e insumos de tecnología superior para producir bases y fondos con mayor productividad, calidad y mejora de costos.

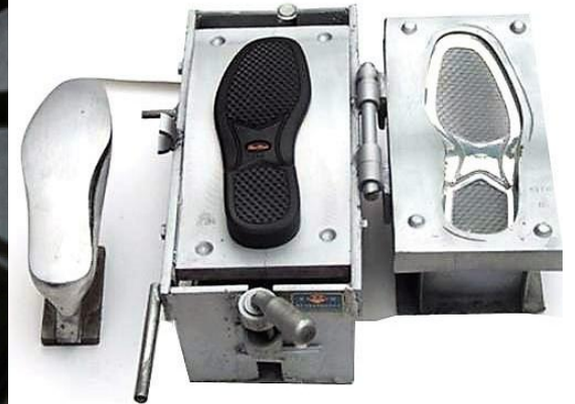
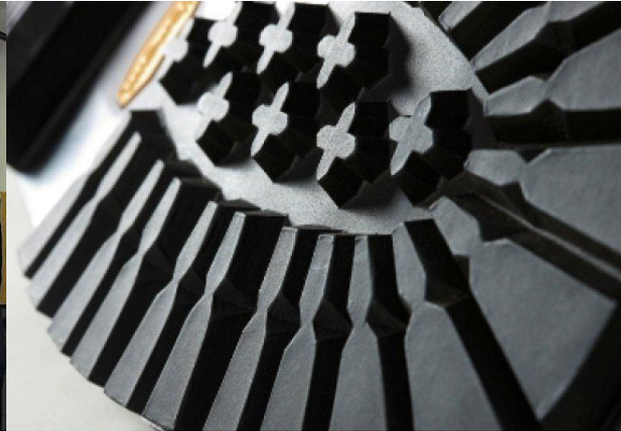


Soluciones que agregan valor con mayor productividad y rentabilidad en los procesos productivos de nuestros clientes. Experiencia práctica y trayectoria técnica en matricería y respaldada por empresas globales líderes.

# Latin Materials



**¿Cómo Podemos Ayudar a Mejorar Su Proceso?**



# Latin Materials

## El Mejor desmoldante para EVA del mercado

- Única tecnología 100% libre de silicona
- No interfiere en la adhesión y pintado de la pieza
- Mantiene el molde limpio y productivo por más tiempo
- Alta concentración, bajo uso



# Latin Materials

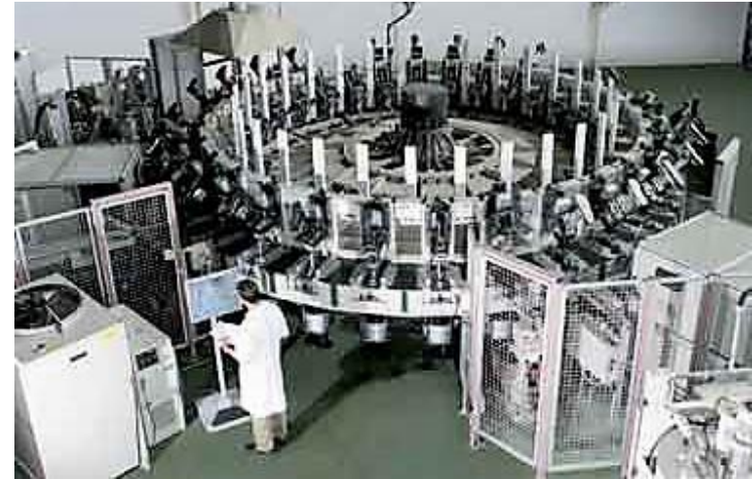
## Sistemas de Cura para EVA y Caucho - Peróxidos Ultrarrápidos

- Sistemas de cura para EVA y Caucho de muy alta productividad
- Peróxidos Ultrarrápidos: reducen el tiempo de cura a la mitad
- Reemplazo de EVA inyectado por EVA derramado
- Compuesto de Purga: rápido cambio de color
- Elimine Blooming / Migración para siempre
- Agentes de Expansión



## Tecnología en Desmoldantes para Suelas de Poliuretano

- Productos desarrollados específicamente para suelas de doble densidad
- Productos desarrollados para bases y fondos de moda de gran tamaño
- Productos de alto rendimiento no inflamables para robot electrostático
- Muy baja acumulación en el molde y muy baja transferencia hacia la pieza
- Moldes limpios por más tiempo, disminuyendo paradas para limpieza
- Tecnologías base solvente no inflamable
- **Excelente adhesión PU-PU y PU Calzado**
- Excelente pintado posterior
- **Terminación Mate y Pareja**
- Tecnología libre de ceras, no ensucia el molde



## Desmoldantes Semi-Permanentes para Suelas de Caucho

- Se anclan física y químicamente al molde
- Múltiples desmoldes por aplicación
- Protegen el molde contra corrosión
- 100% Libres de Silicona
- Mejor Adhesión
- Mejor Terminación de la Suela
- Molde Limpio por más tiempo
- No amarillan cauchos claros y blancos



# Latin Materials

## + Calidad: Corrector de Migración (Antiblooming)

- Especialmente formulado para corregir problemas migración
- Cubre permanentemente la migración
- Excelente Terminación Superficial del Caucho
- Rápido Secado



## Compuesto de Purga No Abrasivos para EVA, PVC y TR

- Muy Rápido Cambio de Color (+10X!)
- Elimina y previene la carbonización y puntos negros
- Sustancial mejora en costos de proceso
- No Abrasivos: Protegen su equipo y componentes



# Latin Materials

Confían en nuestras soluciones, productos y servicios

**adidas**<sup>®</sup>  
GROUP

  
ALPARGATAS

autoneum

**BRIDGESTONE**

**Dass**  
SPORT&STYLE

 **DUNLOP**

GRIMOLDI

  
**MAGNA**  
MAGNA SEATING

  
MAINCAL

**PIRELLI**

  
**THE WOODBRIDGE GROUP**  
Mastering Science To Serve Our Customers



## Servimos a la Industria con Productividad Superior

---

Soluciones Innovadoras, Equipos e Insumos Técnicos con Foco en Productividad, Calidad y Costo

Titanium 47.88 Ti	Vanadium 50.9415 V	Chromium 51.9961 Cr	Manganese 54.9380 Mn
22			niobium
Zirconium 91.224 Zr			Tc
40			niobium 92.906
Hafnium 178.49 Hf			Re
72			niobium
Rutherfordium (261) Rf	105	106	107
	Db	Sg	Bh

# MUCHAS GRACIAS!

 España: Carr. de Castilla 156 CP: 15570 Narón - A Coruña Tel. +34 686998434

 Argentina: Av. Frondizi 2585, Parque Ind. Pilar CP: 1629 Tel. +549 11 3174 0860

Web: [www.latinmaterials.com](http://www.latinmaterials.com)

Mail: [info@latinmaterials.com](mailto:info@latinmaterials.com)