

Comex[®]

División Profesional



Naves Industriales

comex.com.mx
f t p i y in



Herramientas digitales

Tenemos una solución para cada necesidad

Cursos de capacitación • Clínicas de decoración • Asesoría técnica • Entrega a domicilio • Servicios en línea



ColorLife® Inspiración

ColorLife® Inspiración es la app de Comex® para encontrar tu combinación ideal con la herramienta Combina 3C.



Prontuario

Descarga en tu móvil el catálogo de productos de Comex®, conoce qué producto utilizar y encuentra tu tienda más cercana.



ColorLife® Scan

Descubre qué colores te rodean a través de un dispositivo que escanea y se vincula con la app ColorLife® Scan.

Infraestructura

CEP

Centro de Especificación Profesional.

Showroom con más de 2,700 m² en donde se muestran nuestros productos aplicados en diferentes segmentos de mercado, con el fin de ofrecer a los profesionales del diseño y la construcción, una experiencia real del acabado y funcionalidad de nuestros recubrimientos.

CITI

Centro de Innovación Tecnológica Industrial.

Tiene la finalidad de realizar pruebas de funcionalidad, desempeño y resistencia de todos nuestros recubrimientos, para ofrecer la solución que mejor se adapte a las condiciones y ambientes de tus procesos o espacios. Las instalaciones nos permiten simular condiciones climáticas y ambientales para optimizar la aplicación de nuestros productos.

CIP

Centro de Investigación de Polímeros.

Con tecnología de punta e investigadores dedicados exclusivamente al desarrollo de productos para ofrecer nuevas alternativas que brinden valores diferenciados y productos líderes tanto en desempeño como en aspecto.

LEV

Laboratorio de Evaluación Visual.

Único centro en su tipo en América Latina con la función de asegurar la máxima calidad en cada litro de nuestros productos para satisfacer y nunca defraudar la expectativa de nuestros usuarios.

CFI

Centro de Formación Integral.

Centro especializado con personal y equipos adecuados para brindar capacitación técnica y de aplicación para cada una de nuestras líneas.



Mantenimiento de equipos (Montacargas)



Estacionamientos y estructuras metálicas



Top® Dinámico

- Evita el paso de goteras y filtraciones
- Protección impermeable y acabado antiderrapante
- Resiste movimientos estructurales
- Resistente al tráfico peatonal y vehicular intenso
- Resistencia a la abrasión y al intemperismo

Solución fosfatizante y desoxidante

Producto para preparar superficies metálicas de donde elimina grasas y óxidos, creando una porosidad que mejora la adherencia del primario al sustrato.



- Fácil aplicación
- Forma una película delgada que retarda la oxidación posterior

Primario acrílico

Primario de gran rendimiento que se usa como capa base en lámina negra y galvanizada y que van a ser recubiertas por esmaltes.



- Alto poder de relleno
- Excelente tersura
- Mayor adherencia en lámina galvanizada

Esmalte acrílico

Esmalte de secado en solo 10 minutos. Ofrece gran brillo, gran poder cubriente y buena resistencia química. Excelente anticorrosivo que otorga muy buena apariencia. Para superficies metálicas, maquinaria y equipo. Para interiores y exteriores.



- Muy buena adherencia y flexibilidad
- Durabilidad de color
- Resistencia a la intemperie



Brocha línea azul 4"



Guantes látex



Respirador de vapores orgánicos



Goggles

Señalamiento High Tech Vía color®

Pintura base solvente 100% acrílica, para crear señalización vial y peatonal sobre pavimento, asfalto y concreto. De secado rápido y fácil aplicación. Para interiores y exteriores.



- Sin plomo
- Visibilidad superior
- Menor ensuciamiento

Esmalte epóxico de alto poder anticorrosivo

Esmalte multipropósito de máximo desempeño debido a su excelente resistencia química y mecánica. Ofrece fabulosa apariencia brillante. Solo para interiores en tubería y estructuras metálicas, así como concreto.



- Resistente a la abrasión
- Soporta productos químicos
- Excelente anticorrosivo, flexibilidad y dureza



Felpa para esmaltes



Brocha pelo de camello



Kit Éxito Compresor

¿Más fácil? ¡Imposible!

Tenemos
**opciones
de pago**
para todos

Tarjetas
de **Crédito
y Débito**

Mejoravit

**3 y 6
meses sin
intereses**

Coppel Pay

Encuentra el producto que necesitas
con la opción que más te conviene



“Tu dinero cuando y donde quieras”

Hoy en el mercado hay muchas opciones para enviar y recibir remesas desde los Estados Unidos. **Poni** ha llegado a revolucionar esta industria, ofreciendo un nuevo producto de pago instantáneo en cajeros automáticos que permite la obtención de dinero inmediato de remesas desde **CUALQUIER** cajero automático, las 24 horas al día, los 7 días de la semana, los 365 días del año, de manera fácil y práctica.



Elementos
indispensables
de Poni



Código de transferencia:
También llamados **Poni PIN**¹.
Permiten enviar dinero desde
EUA a México

Tarjeta Poni²:
Tarjetas para cobrar dinero
desde cualquier cajero
automático en México

Con **Poni**, cobra tus transferencias de dinero
cuando y donde quieras, en cualquier cajero
automático, en cualquier lugar del país.



Tu dinero, donde y cuando lo necesitas

Carga y descarga

Señalamiento High Tech Vía color®

- Sin plomo
- Visibilidad superior
- Menor ensuciamiento



Solución fosfatizante y desoxidante

Producto para preparar superficies metálicas de donde elimina grasas y óxidos, creando una porosidad que mejora la adherencia del primario al sustrato.



- Fácil aplicación
- Forma una película delgada que retarda la oxidación posterior

Primario para aluminio y galvanizados Pimex® Wash Primer

Primario de secado ultra rápido que se usa como capa base para pintar superficies de difícil adherencia y para proteger de la corrosión en aluminio galvanizado, acero inoxidable, cobre y latón.



- Máxima adherencia
- Secado ultra rápido

Esmalte de secado ultra rápido Xtiren®

Esmalte de buen brillo y buena dureza con más de 3 mil colores que se igualan en sistema tintométrico. Seca en solo 15 minutos. Para interiores y exteriores.



- Excelente nivelación y adherencia
- Anticorrosivo en cualquier clima
- Libre de plomo

Estructuras metálicas

Top® Poliuretano 15 años

- Secado rápido, aplicación total en solo 6 horas
- Adhiere sobre cualquier tipo de superficie
- Resistencia a encharcamiento continuo y tránsito peatonal moderado
- Fácil aplicación



Removedor especial lavable



Removedor de fácil aplicación para eliminar cualquier tipo de recubrimiento anterior, en superficies de metal, madera y fibra de vidrio.

- Remueve fácilmente en minutos
- Listo para usarse

Primario epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®

Primario de excelente adherencia para proteger de la corrosión y productos químicos en superficies ferrosas, lámina galvanizada y concreto. En herrería de uso rudo y lugares de alto tránsito.



- Protección superior
- Máxima adherencia

Esmalte epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®

Esmalte multipropósito de máximo desempeño debido a su excelente resistencia química y mecánica, así como a su fabulosa apariencia brillante.



- Excelente poder anticorrosivo
- Resistente a la abrasión
- Soporta productos químicos



Brocha línea
azul 4"



Guantes látex



Respirador de
vapores orgánicos



Goggles



Brocha pelo
de camello



Guantes látex



Respirador de
vapores orgánicos



Goggles

Top® Wall Humedad Extrema

- Único producto que bloquea la humedad desde el interior
- Resiste condiciones ambientales extremas
- Inhibe la formación de hongos y algas
- Producto listo para usarse
- Fácil aplicación



Piso poliuretano de alto brillo Deonkret® Deluxe

Pintura para pisos de concreto, base agua, con el que se pueden lograr variedad de diseños con acabado brillante y a todo color. Para habitaciones del hogar, oficinas, restaurantes, escuelas, etc.



- Excelente resistencia al flujo peatonal
- Disponible en 2,146 colores a igualar en sistema ColorLife.

Esmalte de secado ultra rápido Xtiren®

Esmalte de excelente secado, gran brillo y buena dureza. Es anticorrosivo y cuenta con más de 3 mil colores.

- Excelente nivelación y adherencia
- Libre de plomo
- Para superficies metálicas como muebles, cortinas de negocio, casilleros, equipo, barandales, entre otros.



Felpa para epóxicos



Kit Éxito Compresor



Sellador Alkafin®

Sellador Premium con resistencia a la alcalinidad



- Protección contra salitre humedad y alcalinidad
- Excelente rendimiento de 20 a 30 m²/L
- Maximiza duración y adherencia del acabado

Pro 1000 Plus®

Pintura de excelente poder cubriente para grandes proyectos



- Reduce la formación de salitre
- Permite la transpiración del vapor de agua
- Excelente repelencia al agua disminuyendo las manchas en la película

Acqua 100® Fast

Esmalte premium base agua de secado extra rápido



- Secado extra rápido
- Libre de plomo
- Protege y embellece al mismo tiempo

Felpa Azul Microfibra



Brocha línea azul 4"



Comex®

División Profesional

Esmalte epóxico

Sistema multipropósito, de alto brillo y máximo desempeño.

- Excelente resistencia química y mecánica
- Solo para interiores donde se requiera una excelente protección y duración
- Para superficies de fierro, lámina galvanizada o pisos de concreto



Preparación de superficie

1 Removedor especial de pintura Color car®

2 Solución fosfatizante y desoxidante Color car®

Sello

3 Primario epóxico

Acabado

4 Esmalte epóxico

comex.com.mx
f t p i y in

Atención al consumidor
Ciudad de México y Área Metropolitana: 5864-0790
Interior de la República: 01800-712-6639



Cuarto de máquinas



Esmalte epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®



Esmalte multipropósito de máximo desempeño debido a su excelente resistencia química y mecánica, así como a su fabulosa apariencia brillante.

- Excelente poder anticorrosivo
- Resistente a la abrasión
- Soporta productos químicos

Aluminio alta temperatura Pimex®



Recubrimiento de aluminio resistente a altas temperaturas, para proteger superficies metálicas que vayan a estar expuestas a temperaturas hasta 560° C en forma intermitente o hasta 540° C en forma continua.

- Gran adherencia
- Alta reflectividad a la luz



Felpa para epóxicos



Guantes látex



Respirador de vapores orgánicos



Kit Éxito Compresor

Tuberías



Esmalte epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®



Esmalte multipropósito de máximo desempeño debido a su excelente resistencia química y mecánica, así como a su fabulosa apariencia brillante.

- Excelente poder anticorrosivo
- Resistente a la abrasión
- Soporta productos químicos

Señalamiento High Tech Vía color®



Pintura base solvente 100% acrílica, para crear señalización vial y peatonal sobre pavimento, asfalto y concreto. De secado rápido y fácil aplicación. Para interiores y exteriores.

- Sin plomo
- Visibilidad superior
- Menor ensuciamiento



Felpa para esmaltes



Guantes látex



Respirador de vapores orgánicos



Kit Éxito Compresor

Racks



EFM-104 y EFM-105



Sistema para pisos autonivelante y de excelente resistencia química y al impacto. Se puede usar con variedad de aplicaciones: agregados, decorativo y antiderrapante.

- Excelente adherencia
- Tolerante a pisos húmedos
- Bajo VOC
- Fácil aplicación

Esmalte acrílico



Esmalte de secado en solo 10 minutos. Ofrece gran brillo, gran poder cubriente y buena resistencia química. Excelente anticorrosivo que otorga muy buena apariencia. Para superficies metálicas, maquinaria y equipo. Para interiores y exteriores.

- Muy buena adherencia y flexibilidad
- Durabilidad de color
- Resistencia a la intemperie

Fachadas



Pintura Antigraffiti



Pintura de larga duración y resistente a la abrasión, para proteger muros, fachadas y una variedad de superficies contra las pintas de aerosol. Para aplicar en áreas previamente recubiertas con pintura vinílica, esmalte o texturizado.

- Fácil limpieza del graffiti
- Excelente retención del brillo

Señalamiento High Tech Vía color®



Pintura base solvente 100% acrílica, para crear señalización vial y peatonal sobre pavimento, asfalto y concreto. De secado rápido y fácil aplicación. Para interiores y exteriores.

- Sin plomo
- Visibilidad superior
- Menor ensuciamiento

Felpa para epóxicos



Guantes látex



Respirador de vapores orgánicos



Kit Éxito Compresor



Felpa para esmaltes



Guantes látex



Respirador de vapores orgánicos



Kit Éxito Compresor





	SEÑALAMIENTO	ALBERCAS	PRIMARIOS	ESMALTES			PISOS		
	Señalamiento High Tech Vía Color®	Recubrimiento para albercas Albermex®	Primario para herreros	Esmalte epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®	Esmalte acrílico Color Car®	Esmalte de secado ultra rápido Xtiren®	Piso poliuretano de alto brillo Deconkret® Deluxe	Pintura decorativa p/pisos de concreto Epoxacryl®	Pintura p/pisos en áreas húmedas Ultráfacil®
Atributos / Tiempo de secado	Pintura para señalamiento vial y visibilidad superior 15 minutos	Recubrimiento para inmersión o humedad, ideal para tratamiento de agua en albercas 30 a 60 minutos	Primario con alto poder anticorrosivo y excelentes tiempos de secado, recibe esmaltes alquidáticos 30 min. a 4 hrs.	Esmalte de larga duración, resistente a la abrasión, soporta químicos, ácidos y solventes 5 horas	Esmalte de máximo brillo, secado rápido y poder cubriente Durabilidad de color y resistencia 10 minutos	Esmalte de buen brillo y dureza, con excelente nivelación y adherencia 15 minutos	Pintura decorativa y con excelente apariencia para pisos de concreto. Ecológica 4 a 6 horas	Pintura para pisos de fácil aplicación y bajo olor. 1 hora	Pintura para pisos expuestos a la humedad. Gran durabilidad, resistencia al lavado y desgaste 1 hora
Superficies / Uso	Estacionamientos, cruces peatonales Interior Exterior	Concreto, cemento, albercas, baños y fuentes ornamentales Interior Exterior	Lámina negra, (acero al carbón) balconería, puertas, ventanas Interior Exterior	Fierro, lámina galvanizada y concreto: barandales, puertas y alto tránsito Interior Exterior	Metal y madera: mobiliario urbano, maquinaria y equipo Interior Exterior	Metal y madera: muebles, artesanías y estanterías Interior Exterior	Pisos de concreto: hogar, negocios y comercial Interior Exterior	Pisos de concreto: hogar, oficinas y negocios Interior Exterior	Pisos de concreto: baño, cuarto de lavado y estacionamiento Interior Exterior
Rendimiento	2 a 3 m ² /L	5 m ² /L	9 a 9.5 m ² /L	6.5 a 8 m ² /L	12.5 a 17.5 m ² /L	8 a 9 m ² /L	4 a 5 m ² /L	4 a 6 m ² /L	5.5 a 6.5 m ² /L
Tecnología	100% Acrílica	Acrílica	Alquidático	Epóxica	Acrílica	Alquidático	Poliuretano	Epóxica	Hule clorado
Resistencia a la intemperie	Nivel 10	Nivel 10	Nivel 9	Nivel 9	Nivel 10	Nivel 5	Nivel 9	Nivel 8	Nivel 9
Oferta de color / Acabado	Blanco, amarillo, azul, verde, negro. Especialidad: rojo, rosa Mate	Verde agua, azul pavo, azul intenso, crema, rojo óxido, negro, gris, blanco Mate	Blanco, negro, gris, rojo óxido Mate	20 colores Transparente Brillante	28 colores Brillante	17 colores (sistema tintométrico) Transparente Brillante	2,146 colores 5 de seguridad Brillante	56 colores 5 bases Satinado	9 colores Semibrillante

Nota: El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y su preparación
* El tiempo de secado varía dependiendo de las condiciones climáticas y de humedad

Sistemas de alta resistencia y durabilidad

Mantenimiento alto desempeño

	PRIMARIOS RICOS EN ZINC		PRIMARIOS Y ENLACES					ACABADOS			ALTA TEMPERATURA			PISOS		
Producto	PPG DIMETCOTE 9	PPG AMERCOAT 68HS	PPG SIGMACOVER 350	PPG AMERCOAT 385	PPG AMERLOCK 2/400	PPG AMERCOAT 240	PPG SIGMADUR 550	PPG AMERSHIELD	PPG AMERCOAT 450H	PPG PSX 700	PPG HI-TEMP 1027	PPG HI-TEMP 1000	PPG HI-TEMP 500	EFM 104	EFM 105	UFC 20
Descripción	Primario inorgánico de Zinc de dos componentes, curado por humedad ideal para ambientes severos.	Primario epóxico orgánico de Zinc de tres componentes.	Primario epóxico autoimprimante de rápido secado, tolerante a superficies, ideal para aplicarse sobre metal y primarios ricos en zinc.	Primario epóxico multipropósito. Ideal para interior de tanques de lastre y servicio de inmersión.	Recubrimiento epóxico de altos sólidos y excelente adherencia. Ideal para proteger acero, concreto, aluminio y galvanizado.	Recubrimiento epóxico multipropósito de dos componentes con excelente retención de bordes y curado a baja temperatura.	Acabado de poliuretano brillante de secado rápido con repintabilidad ilimitada y excelente resistencia en exteriores.	Acabado de poliuretano brillante poliéster-acrílico de altos sólidos. Ideal para uso directo sobre metal y concreto.	Acabado de poliuretano brillante de altos sólidos con repintabilidad ilimitada.	Acabado de polisiloxano de altos sólidos y alta ingeniería para ambientes severos.	Primario para temperaturas extremas, protege contra la corrosión bajo aislamiento.	Acabado de silicón para alta temperatura ideal para señalización en aplicaciones hasta 537°C.	Acabado de silicón para alta temperatura ideal para señalización en aplicaciones hasta 260°C.	Primario epóxico 100% sólidos en volumen para pisos industriales y comerciales de concreto.	Acabado epóxico autonivelante 100% sólidos en volumen para pisos industriales y comerciales.	Acabado de poliuretano brillante para pisos industriales y comerciales en interiores y exteriores.
Atributos	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 63% VOC: 480g/L. Primario anticorrosivo para acero estructural. Buena resistencia al impacto y a la abrasión. Cura a bajas temperaturas. Mezclar resina con polvo. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 70% VOC: 288g/L. Provee gran resistencia a la corrosión en ambientes severos. Excelente adherencia a inorgánicos de zinc. Tiempos de secado corto para un rápido repintado. Mezclar resina con polvo y endurecedor. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 72% VOC: 334g/L. Tolerante a superficies con mínima preparación. Para uso general en ambientes industriales y marinos. Buena resistencia al impacto y la abrasión. De alta productividad por su secado rápido. Seca al tacto en 2 hrs. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 68% VOC: 312 g/L. Puede funcionar como intermedio de alto desempeño, alto espesor y altos sólidos. Mezclar resina con endurecedor. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 85% VOC: 180 g/L. Tolera la preparación mínima de superficie. Compatible con superficies preparadas ligeramente húmedas. Mezclar resina con endurecedor. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 87% VOC: 153 g/L. Bajo contenido de COV, y apego estricto en el límite más bajo de contenido de HAPs (Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos). Buena resistencia al agua contaminada químicamente. Buena resistencia a la abrasión. Mezclar resina con endurecedor. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 55% VOC: 334 g/L. Repintabilidad ilimitada. Excelente resistencia en exteriores. Cura a baja temperatura, incluso hasta -5°C. Se puede repintar incluso después de una larga exposición en exteriores. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 73% VOC: 264 g/L. Resistencia excepcional a la intemperie con excelente retención de color y brillo. Acabado de bajo VOC, con buena dureza; flexible y resistente a la abrasión. Buena resistencia química y al manchado. Puede aplicarse directo al metal y sobre concreto. Consulta la carta técnica para más detalle. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 67% VOC: 312 g/L. Acabado de alto brillo con excelente capacidad de repintado. Excepcional resistencia a la exposición ambiental con excelente retención de color y brillo. Cumple con el contenido de VOC. Excelente dureza, flexibilidad y resistencia a la abrasión. Mezclar resina con endurecedor. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 90% VOC: 164 g/L. Acabado de polisiloxano único, de alto brillo. Aplicación directa sobre primarios inorgánicos de zinc. Excelente retención de brillo y color. Altos sólidos y bajo nivel de VOC. Buena resistencia a derrames y salpicaduras de químicos. Sobresaliente resistencia a la abrasión. Mezclar resina con endurecedor. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 72% VOC: 420 g/L. Ideal para prevenir la corrosión debajo del aislamiento en tubería y equipos que funcionan con calor. Puede ser aplicado a sustratos calientes con temperaturas de 316°C. Resiste temperaturas de hasta 650°C y choque térmico. Producto de un componente. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 34% VOC: 420 g/L. Recubrimiento de un componente, principalmente utilizado como acabado del Hi-Temp 1027, sobre acero al carbón y acero inoxidable. Ideal para ciclos severos, ofrece excelente estabilidad de color. Se puede aplicar en superficies calientes hasta 149°C. Producto de un componente. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 44% VOC: 420 g/L. Recubrimiento de un componente, principalmente utilizado como acabado del Hi-Temp 1027, sobre acero al carbón y acero inoxidable. Ofrece buena estabilidad de color. Se puede aplicar en superficies calientes hasta 149°C. Producto de un componente. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 100% VOC: menor a 50 g/L. Excelente adherencia. Excelentes propiedades de adherencia. Es autonivelante, fácil de aplicar y otorga humectación a la superficie. Se recomienda como primario, mortero y sello. Es ideal para aplicar en concreto nuevo y por renovar. Bajo VOC. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 100% VOC: menor a 50 g/L. Excelente adherencia. Buena resistencia a la abrasión. Recubrimiento epóxico de dos componentes ideal como acabado en pisos de concreto al interior. Con excelentes propiedades de adherencia, nivelación y humectación de la superficie. Buena retención de color y brillo, de excelente flexibilidad y resistencia al impacto. Bajo VOC. 	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos en volumen: 37% VOC: 471 g/L. Sólidos en volumen: 37% VOC: 471 g/L. Ideal para pisos que requieran un acabado brillante con buena resistencia al tráfico peatonal, a la exposición continua del medio ambiente y a agentes químicos. Acabado uniforme y terso. Buena resistencia a la corrosión de ácidos diluidos y solventes comunes.
Rendimiento Teórico	8.4 m ² /L a 3 mils.	13.8 m ² /L a 2 mils.	7.2 m ² /L a 4 mils.	5.4 m ² /L a 5 mils.	8.5 m ² /L a 4 mils.	8.7 m ² /L a 4 mils.	11 m ² /L a 2 mils.	9.7 m ² / L a 3 mils.	13.4 m ² /L a 2 mils.	7.2 m ² /L a 5 mils.	3.6 m ² /L a 8 mils.	8 m ² /L a 2 mils.	8 m ² /L a 2 mils.	4 m ² /L a 10 mils.	1 m ² /L a 40 mils.	15 m ² /L a 1 mil.
Oferta de color	Gris verdoso.	Gris rojizo.	Oferta de color Taco RAL K-7.	Blanco, negro, rojo óxido, beige y gris perla.	Oferta de color Taco RAL K-7.	Gris, Blanco y Rojo Oxido.	Oferta de color Taco RAL K-7.	Oferta de color Taco RAL K7.	Oferta de color Taco RAL K7.	Oferta de color Taco RAL K7.	Negro y Gris.	Blanco, Gris, Crema, Amarillo, Verde, , Rojo, Azul y Naranja.	Blanco, Gris, Crema, Amarillo, Verde, , Rojo, Azul y Naranja.	Transparente (Ambar).	16 colores de la carta Flooring Systems, 5 de seguridad, blanco, negro y transparente.	16 colores de la carta Flooring System y 5 de seguridad.
Acabado	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate	Semi-brillante	Brillante	Brillante	Brillante	Brillante	Mate	Mate	Mate	Brillante	Brillante	Brillante
Accesorios																

¿Cómo podemos ayudarte?
Contáctanos!

Directorio
Segmento
Vocación de Tienda

Luis Antonio Hernández
Gerente VDT Centro
5539994339
lahernandezc@ppg.com

Aldheni Cabrera
Gerente VDT Metro Poniente
5539994350
acabrerao@ppg.com

Rodrigo Martínez
Gerente VDT Metro Oriente
5541884755
rmartinezm@ppg.com

Mario Pérez Sánchez
Gerente VDT Golfo
5548404124
mperezs@ppg.com

Fernando García Jiménez
Gerente VDT Sur
5548404587
fgarciaj@ppg.com

América Enríquez
Gerente VDT Occidente
3314175022
adenriquezb@ppg.com

Juan Fernando Hernández
Gerente VDT Norte
8115886824
jfhernandezm@ppg.com

Argentina Alejandra García
Gerente VDT Pacífico
5541884802
aagarciaad@ppg.com

www.comex.com.mx/divisionprofesional
divisionprofesional@ppg.com



Atención al consumidor y asesoría técnica:
Ciudad de México y Área Metropolitana: 5864-0790 y 91
Interior de la República: 01800-712-6639