

PINDEVECA



Catálogo 2025

¡Colores que protegen tu industria!

 pindevecavzla

 0412 068.80.09

¿Quiénes somos?

Somos una empresa manufacturera, dedicada a la producción y distribución de Pinturas Industriales y Arquitectónicas, enfocada en ofrecer protección, cubrimiento y durabilidad en el mantenimiento general de sus industrias, empresas y/o hogares.

Nos distinguimos por elaborar productos de alta calidad, con enfoque técnico y especializado, además de cumplir con la eficiencia y responsabilidad que ameritan nuestros procesos.



Misión

Proveer soluciones innovadoras y de alta calidad en recubrimientos industriales que protejan y realcen estructuras, garantizando la durabilidad y sostenibilidad de nuestros productos, considerando la satisfacción de los clientes, así como también, lograr posicionarnos en el mercado nacional de pinturas.

Nuestra Visión

Ser reconocidos como líderes en la fabricación, innovación y sostenibilidad de Pinturas Industriales, convirtiéndonos en una organización de producción a gran escala, proporcionando productos con recubrimientos de alta calidad, durabilidad y protección, además que permita embellecer las áreas e infraestructuras donde se aplique.



Nuestra evolución refleja nuestro compromiso con la innovación y la excelencia en recubrimientos industriales.

Tu próxima solución
en recubrimientos
está a un clic de
distancia.





Línea Industrial

Excelencia en recubrimientos industriales.





Master Esmalte

Es un esmalte formulado con resinas alquídicas y pigmentos seleccionados para obtener un acabado de alta calidad, excelente brillo y nivelación, larga duración y múltiples aplicaciones.



Modo de uso:

En exteriores e interiores, para aplicar sobre superficies de mampostería, madera y metal (utilizando el fondo correspondiente), donde se requiera un acabado con excelente brillo, resistencia y rendimiento. Es ideal para muebles, diversos elementos existentes en el hogar, estructuras de acero, carpinterías, etc.

Usos en el área industrial:

- Maquinarias y Equipos
- Pasamanos
- Tuberías interiores y exteriores.
- Puertas

Ventajas:

- Fácil aplicación
- Excelente cubrimiento
- Alta Adherencia
- Alto Brillo
- Colores de la carta RAL

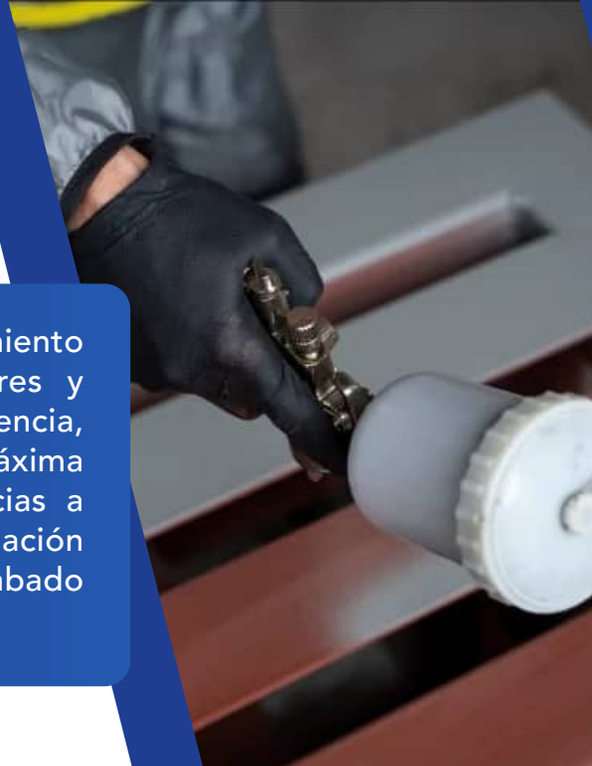
Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	BRILLANTE O MATE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	35 a 40	M2 POR GALÓN A ESPESOR HÚMEDO ENTRE 2 Y 3 MILS
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA, PISTOLA	
TIEMPO DE SECADO DURO	24	HORAS
SÓLIDOS EN PESO	40 a 45	% DEPENDIENDO DEL COLOR



Master Esmalte Sintético

Esmalte alquídico de secamiento rápido, diseñado para interiores y exteriores de excelente adherencia, durabilidad prolongada, máxima resistencia y cubrimiento; gracias a su fórmula brinda una nivelación superior dejando un acabado brillante y uniforme.



Modo de uso:

Se recomienda para proteger y decorar superficies metálicas y/o de madera, así como equipo y maquinaria industrial, tanques, escaleras, identificación de tuberías tanto en ambientes interiores y exteriores.

Usos en el área industrial:

- Maquinarias y Equipos
- Escaleras
- Tuberías interiores y exteriores.

Ventajas:

- Secado rápido
- Alto rendimiento
- Mayor cubrimiento
- Buena adherencia
- Resistente a la intemperie
- Alto Brillo

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	BRILLANTE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	40	M2 POR GALÓN
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA, PISTOLA	
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	30	MINUTOS
TIEMPO DE SECADO DURO	24	HORAS



Aluminio Difuso

Revestimiento especializado que contiene partículas de aluminio dispersas uniformemente en una base de resina. Especialmente diseñado para proporcionar un recubrimiento de protección a superficies metálicas sometidas a condiciones de exposición de ambientes industriales moderados.

Modo de uso

Ideal para ser aplicado como acabado final en : Rejas, sistema de cercado, tuberías, mantos impermeabilizantes, postes de alumbrado y cualquier superficie de metal.

Usos en el área industrial:

- Maquinarias y Equipos
- Cercas
- Tuberías interiores y exteriores.
- Postes de alumbrado

Ventajas:

- Buen cubrimiento
- buena durabilidad y adherencia
- Fácil aplicación
- Alta Adherencia

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	BRILLANTE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	40	M2 POR GALÓN
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA, PISTOLA	
TIEMPO DE SECADO DURO	24	HORAS



Master Poliuretano

Producto de dos componentes, que al mezclarse proporciona una excelente resistencia a la intemperie, abrasión, humedad, y a la decoloración en ambientes industriales, brindando un acabado brillante de alta durabilidad.



Modo de uso

Ideal para la decoración y protección de superficies metálicas, de fibra de vidrio o maderas expuestas a la intemperie. Es usado en cubiertas, superestructuras y cascos de barcos; exterior de tanques, tuberías, estructuras, maquinaria, y en otras superficies expuestas a la intemperie. Es aplicado como acabado final en sistemas de pinturas epóxicas para pisos. No es apto su uso en inmersión

Usos en el área industrial:

- Alta resistencia a la abrasión
- Excelente comportamiento en ambientes industriales
- Buena durabilidad del color y brillo
- Disponible en los colores de la carta RAL
- Puede ser empleado en pisos de tráfico ligero a moderado.

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	BRILLANTE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	40	M2 POR GALÓN
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA, PISTOLA	
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	30	MINUTOS
TIEMPO DE SECADO DURO	24	HORAS



Master Brea

Brea Epóxica curadas con poliamida, formulado para ser aplicado en superficies metálicas expuestas en ambientes severos, proporcionando una excelente resistencia a los derivados básicos del petróleo, ácidos débiles, sales, álcalis, inmersión en agua dulce y salada.



Modo de uso

Se recomienda para la protección a largo plazo del acero y otros materiales estructurales en ambientes muy agresivos, por ejemplo, en zonas sumergidas en agua dulce o agua de mar, o expuesto en zonas de salpicaduras. También para tuberías subterráneas.

Usos en el área industrial:

- Área Petrolera
- Zonas marítimas en barcos y muelles
- Tuberías industriales inmersas en agua
- Tuberías subterráneas

Ventajas:

- Excelente protección
- Alto rendimiento
- Fácil aplicación
- Buena Adherencia

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	BRILLANTE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	9	M2/GALÓN A 12 MILS HÚMEDOS
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA, PISTOLA	
ESPESOR RECOMENDADO	8 - 12	MILS
TIEMPO DE SECADO TOTAL	24	HORAS
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	3	HORAS A 25°C



Master Epoxy Poliamida

Producto de dos componentes que al mezclarse en proporciones adecuadas produce una película con muy buena adherencia y dureza, proporcionando una barrera protectora a cualquier superficie que esté expuesta a condiciones de ambiente químico y/o corrosivo.



Modo de uso

Regularmente se emplea en el revestimiento de pisos, protección de maquinaria y equipos, tanques, tuberías, etc. Su uso es recomendado para interiores, con el fin de garantizar la permanencia del brillo. Su aplicación en exteriores, supone una pérdida gradual de brillo, sin dejar de proporcionar en todo caso protección a las superficies.

Usos en el área industrial:

- Alto Brillo
- Fácil Limpieza
- Alta resistencia al tráfico, acción de los ácidos, álcalis, alcoholes, ésteres, solventes, humedad, salitre, petróleo y sus derivados.
- Resistencia a la abrasión y al calor en seco (80°C)

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	BRILLANTE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	10 a 20	M2/GALÓN A ESPESOR HÚMEDO ENTRE 4 Y 8 MILS
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA, PISTOLA	
ESPESOR RECOMENDADO	2 - 4	MILS
TIEMPO DE SECADO TOTAL	24	HORAS



Master Epoxy Aducto Amina

Es perfecto para revestir interiores de tanques que almacenan granos, semillas, agua salada, y para espacios críticos como cuartos fríos en la industria alimenticia, donde su formulación garantiza que los materiales bajo su protección se mantengan en óptimo estado. Este producto de dos componentes es resistente a álcalis, alcoholes, grasas, solventes, petróleo y sus derivados, agua potable, inmersión en agua dulce y salada.



Modo de uso

En plantas químicas, petroquímicas, industriales, cerveceras, alimenticias, petroleras y astilleros, sometidos constantemente a las condiciones atmosféricas y de ataques químicos y corrosivo

Ventajas:

- Resistencia físico química
- Resistencia a la abrasión
- Resistencia al agua
- Fácil de aplicar
- Excelente acabado

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	BRILLANTE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	12 a 20	M2 POR GALÓN
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA, PISTOLA	
TIEMPO DE SECADO DURO	2 - 4	MILS
ESPESOR RECOMENDADO	12	HORAS



Master Fondo epóxico

Recubrimiento de dos componentes formulado a base de resinas epóxicas curadas con poliamidas, para ser aplicado como capa base o de fondo. Presenta excelentes propiedades anticorrosivas, adherencia y resistencia química, ideal para condiciones exigentes, ambientes agresivos e intemperie.



Modo de uso

Recomendado para superficies metálicas, tales como, exterior de tanques, equipos, máquinas, tuberías, asegurando la protección anticorrosiva del acero y la adherencia.

Ventajas:

- Mayor adherencia
- Resistencia a la abrasión
- Excelente acabado

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	SEMIBRILLANTE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	12 a 20	M2/GALÓN A ESPESOR HÚMEDO ENTRE 4 Y 8 MILS
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA, PISTOLA	
TIEMPO DE SECADO DURO	24	HORAS
ESPESOR RECOMENDADO	2 - 4	MILS



Master Fondo Anticorrosivo

Pintura alquídica anticorrosiva de acabado mate, diseñada para mejorar la resistencia y durabilidad de los esmaltes sobre las superficies metálicas ferrosas. Ideal para rejas, puertas, ventanas, marcos y herrería en general, recomendado para uso interior y exterior.

Modo de uso

Recomendado como primera capa para proteger de la corrosión superficies metálicas de uso doméstico e industrial. No es apto para ser usado como acabado final.

Usos en el área industrial:

- Puertas
- Pasamanos
- Tuberías interiores y exteriores.

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	MATE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	35 a 40	M2 POR GALÓN
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA, PISTOLA	
TIEMPO DE SECADO DURO	24	HORAS



Master Cancha

Pintura de base acuosa, especialmente diseñada para el pintado y señalización de instalaciones deportivas. De excelente dureza y resistencia a golpes, choques y a los agentes atmosféricos. Ofrece un acabado antideslizante resistente al frote.



Modo de uso

Se recomienda para ser aplicada sobre pisos y canchas deportivas de concreto, cemento y/o asfalto para la práctica de deportes que requieren de gran protección con el máximo de durabilidad.

Ventajas:

- Alto rendimiento
- Mayor cubrimiento
- Amigable con el medio ambiente
- Resistente al agua
- Fácil homogeneización y aplicación
- Altamente resistente a la intemperie y a los rayos ultravioleta
- Acabado antideslizante.

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	MATE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	10 a 15	M2 POR GALÓN
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA, PISTOLA	
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	2	HORAS
TIEMPO DE SECADO REPINTADO	24	HORAS



Master Tráfico Plus

Pintura desarrollada a partir de resinas de caucho clorado y resina alquídica, que proporciona un acabado con gran adherencia al asfalto. Ofrece un rápido secado que permite un mínimo de tiempo de puesta en servicio de las vías. Presenta extraordinaria durabilidad, dada su notable adherencia, su mínimo índice de desgaste, su mínimo sangrado al asfalto y su alta resistencia a los agentes de exposición ambiental (lluvia, aceites, grasas, combustibles automotrices). El tipo reflectorizada contiene microesferas de vidrio que proporcionan un medio ideal para la reflexión de la luz.



Modo de uso

Para señalización de tránsito sobre superficies de concreto y asfálticas en ambientes de medio a alto tráfico, tales como zonas de estacionamiento, pasos peatonales, calles, vías de tránsito automotor urbano liviano, carreteras y autopistas

Ventajas:

- Mayor cubrimiento
- Amigable con el medio ambiente
- Resistente al agua
- Excelente durabilidad en uso interior y exterior.
- Secado rápido
- Buena retención de microesferas
- Buena visibilidad nocturna (reflectorizada)

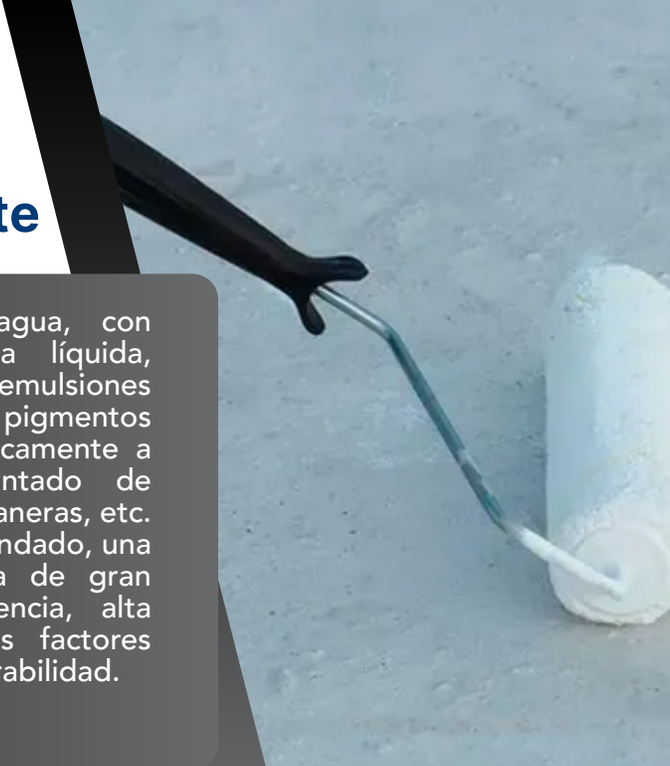
Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	MATE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	10	M2/GALÓN A 7.5 MILS DE ESPESOR
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA, PISTOLA	
TIEMPO DE SECADO AL TRÁNSITO	30	MINUTOS
TIEMPO DE SECADO DURO	6	HORAS



Master Top 10 Impermeabilizante

Recubrimiento diluible en agua, con características de membrana líquida, elaborado con mezcla de emulsiones elastoméricas, aditivos, y pigmentos especiales destinados específicamente a la Impermeabilización y pintado de techos, terrazas, paredes medianeras, etc. Aplicado en el espesor recomendado, una vez seco forma una película de gran elasticidad, excelente adherencia, alta resistencia mecánica y a los factores climáticos, ofreciendo larga durabilidad.



Modo de uso

Diseñado para proteger techos, placas, cubiertas, canaletas, terrazas de bajo tráfico elaboradas en concreto, premezclado, hierro galvanizado o zinc. También puede ser aplicado sobre manto asfáltico no aluminizado.

Ventajas:

- Recubrimiento elástico de alta resistencia y Flexibilidad
- Resistente a ciclos intermitente de inmersión
- Amigable con el ambiente
- Gran elasticidad, que le ayuda a soportar los movimientos de contracción y dilatación de la superficie
- Protección UV

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	PLASTICO SEMI-MATE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	5 a 6	M2 POR GALÓN
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA, PISTOLA	
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	2	HORAS
TIEMPO DE SECADO REPINTADO	4	HORAS



Master Cromato de Zinc

Recubrimiento formulado a base de resinas alquídicas y pigmentos inhibidores de la corrosión utilizado como fondo para la protección de superficies metálicas. Ofrece una excelente nivelación y adherencia, que lo convierte en una base ideal para capas posteriores de esmaltes alquídicos.



Modo de uso

Se recomienda para proteger de la corrosión a superficies metálicas en ambientes domésticos, comerciales e industriales.

Usos en el área industrial:

- Maquinaria
- Equipo
- Pasamanos
- Tuberías interiores y exteriores.

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	MATE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	25	M2 POR GALÓN
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA, PISTOLA	
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	1	HORA
TIEMPO DE SECADO TOTAL	24	HORAS

PINDEVECA

HECHO EN
VENEZUELA



Conoce nuestras Cartas de Color

Línea Industrial



AMARILLO
RAL 1003



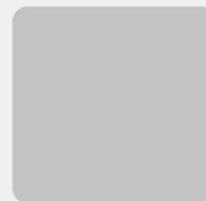
AZUL
RAL 5015



AZUL
RAL 5017



GRIS
RAL 7042-P



GRIS
RAL 7035



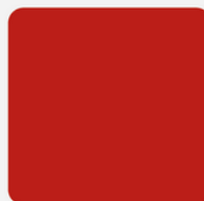
MARRON
8002



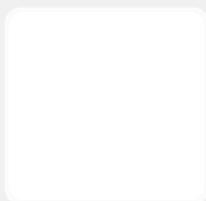
VERDE
RAL 6024



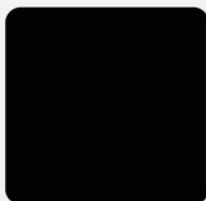
NARANJA
RAL 2009



ROJO
RAL 3020



BLANCO



NEGRO

¡Colores que protegen tu industria!



@pindevecavzla



Línea Arquitectónica

Excelencia en recubrimientos industriales.



Supreme Clase A



Diseñada para los usuarios más exigentes que buscan excelencia en todos sus acabados, alto rendimiento y larga durabilidad en el tiempo. Gracias a su formulación y a sus componentes de primera calidad, le ofrece la opción más elegante para decorar espacios exteriores, dándole un toque de lujo y perfección.

Modo de uso

Aplicable en todo tipo de superficies como: concreto, mampostería, madera, PVC, entre otros, expuestos en ambientes exteriores.

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	MATE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	35	M2 POR GALÓN
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA	
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	2	HORAS
TIEMPO DE SECAD REPINTADO	4	HORAS

Standard Clase B



Pintura acrílica modificada, formulada y diseñada para ser usada en ambientes internos y externos, sobre superficies como concreto, mampostería, drywall y madera. Gracias a su composición ofrece un hermoso acabado con un excelente cubrimiento y una adherencia que garantiza la permanencia en el tiempo conservando su apariencia inicial.

Modo de uso

Aplicable en todo tipo de superficies como: concreto, mampostería, madera, PVC, entre otros, en ambientes interiores y exteriores.

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	MATE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	35	M2 POR GALÓN
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA	
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	2	HORAS
TIEMPO DE SECADO REPINTADO	4	HORAS

Colore Clase C



Elaborado con materias primas de primera calidad, diseñada para brindar una opción asequible para embellecer tus espacios interiores, logrando un excelente balance entre la calidad y el costo.

Modo de uso

Para decorar y proteger superficies de concreto, drywall, mampostería y madera en ambientes interiores.

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	MATE	
RENDIMIENTO TEÓRICO	30	M2 POR GALÓN
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA	
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	2	HORAS
TIEMPO DE SECADO TOTAL	4	HORAS

Glam Satinado



Pintura decorativa con un delicado acabado satinado de brillo tenue ideal para revestir elegantemente las superficies en ambientes interiores. Su alta calidad ofrece una excelente resistencia a la lavabilidad.

Modo de uso

Aplicable para todo tipo de superficies de concreto, madera y mampostería en general. Gracias a que es perfectamente lavable y de bajo olor es ideal para ambientes interiores tales como sala, comedor, dormitorios, pasillos, entre otros.

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
ACABADO FINAL	SATINADO	
RENDIMIENTO TEÓRICO	35	M2 POR GALÓN
MÉTODO DE APLICACIÓN	RODILLO, BROCHA	
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	2	HORAS
TIEMPO DE SECADO TOTAL	4	HORAS



PINDEVECA

HECHO EN
VENEZUELA



Conoce nuestras
Cartas de Color

Supreme Clase A



¡Colores que protegen tu industria!



@pindevecavzla

PINDEVECA

HECHO EN
VENEZUELA



Conoce nuestras
Cartas de Color

Standard Clase B

BLANCO PDVA-001	MARFIL PDVA-002	CORALINA PDVA-003	NARANJA ATARDECER PDVA-004	AMARILLO BOHEMIO PDVA-005
VERDE RENACER PDVA-006	AQUAMARINE PDVA-007	VERDE APPLE PDVA-008	AZUL GRIEGO PDVA-009	AZUL REY PDVA-010
ROSA AMERICANO PDVA-011	PURPLE GALAXIA PDVA-012	GRIS LIBERTAD PDVA-013	BRONX PDVA-014	ROJO PASION PDVA-015

¡Colores que protegen tu industria!



@pindevecavzla

PINDEVECA

HECHO EN
VENEZUELA



Conoce nuestras
Cartas de Color

Colore Clase C



BLANCO
PDVA-001



MARFIL SUAVE
PDVA-002



DURAZNO FRESCO
PDVA-003



GREIGE
PDVA-004



BLANCO OSTRA
PDVA-005



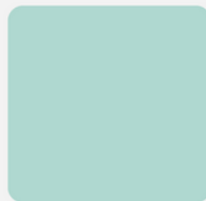
GRIS
PDVA-006



AZUL CLARO
PDVA-007



PLAYUELA
PDVA-008



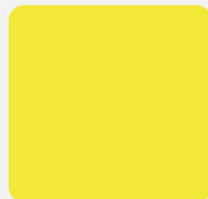
TURQUESA
PDVA-009



CALIPSO
PDVA-010



VERDE INTENSO
PDVA-011



AMARILLO FELIZ
PDVA-012



AMARILLO
TOSTADO
PDVA-013



FUSCIA PASION
PDVA-014



FLAMINGO
PDVA-015

¡Colores que protegen tu industria!



@pindevecavzla

PINDEVECA

HECHO EN
VENEZUELA



Conoce nuestras
Cartas de Color

Glam Satinado



BLANCO
PDVS-001



MARFIL
PDVS-002



GREIGE
PDVS-003



CORAL
PDVS-004



ROSA REAL
PDVS-005



PISTACHO
PDVS-006



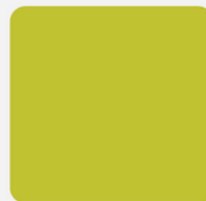
AZUL SECURE
PDVS-007



MIMOSA
PDVS-008



PERLA
PDVS-009



VERDE OLIVA
PDVS-010



GRIS SOFISTICADO
PDVS-011



CHAMPAGNE
PDVS-012



BLANCO DIVINO
PDVS-013

¡Colores que protegen tu industria!



@pindevecavzla



PINDEVECA

Catálogo 2025

¡Colores que protegen tu industria!

 pindevecavzla

 0412-068.80.09