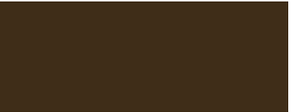
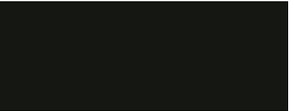
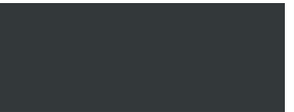
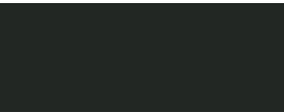


						
Amarillo JOHN DEERE	Amarillo NEW HOLLAND	Amarillo VALMET	Amarillo CARTERPILLAR	Amarillo ZANELLO L. Pauny	Amarillo NEW HOLLAND nuevo	Amarillo AGROMETAL nuevo
						
Amarillo HELVETICA Nuevo	Amarillo AGROMETAL	Naranja FIAT	Naranja ZANELLO	Naranja FIAT importado	Amarillo VALTRA	Ocre FIAT nuevo
						
Rojo CASE cosechadora	Rojo IVECO	Rojo DEUTZ FAHR	Rojo M. FERGUSON tractor	Rojo MERCEDES BENZ	Rojo HANOMAG	Rojo M.FERGUSON cosechadora
						
Rojo VASSALLI	Rojo DON ROQUE	Rojo FAHR	Azul	Azul PERKINS	Azul FIAT	Azul DEUTZ
						
Azul NEW HOLLAND	Marrón FIAT	Verde ZANELLO nuevo	Verde CLASS	Verde DEUTZ Agco Allis	Verde METALFOR fluor	Verde DEUTZ nuevo
						
Verde JOHN DEERE (CA)	Verde DEUTZ óptima	Verde JOHN DEERE (CB)	Verde MONTENEGRO nuevo	Verde DEUTZ	Verde JOHN DEERE	Verde ZANELLO
						
Gris M. FERGUSON claro	Gris Scania	Gris CLASS claro	Gris M.FERGUSON oscuro	Gris ZANELLO Línea Pauny	Gris CLASS oscuro	Gris SCANIA nuevo
						
Gris M. FERGUSON nuevo	Gris M. FERGUSON amarronado					

Por más de 135 años **Akzo Nobel** e **International Paint** han propuesto soluciones para los mercados de Maquinarias e Infraestructura con sistemas de recubrimientos que aportan altos niveles de protección anticorrosiva y estética.

**NODO DISTRIBUCIONES** como distribuidor de Akzo Nobel ofrece un rango de productos y esquemas que dan el soporte de servicio que el usuario necesita.

**ESQUEMAS PARA CARROCERÍAS**

Esquemas	Resinas	Brillo	Espesor	Desempeño Anticorrosivo
Interthane 3230 HG 2 en 1	Poliuretano DTM	Alto	80 - 100	Alto
Fondo Epoxi Albamix 45-850-07 Esmalte Poliuretano Albamix 45-701-00	Epoxi + Poliuretano	Muy Alto	80 - 100	Excelente
Fondo Poliuretano Albamix 45-850-12 Esmalte Poliuretano Albamix 45-701-00	Poliuretano + Poliuretano	Excelente	80 - 100	Muy Alto
Fondo Anticorrosivo Secado Rápido Alba Esmalte Secado Rápido Alba	Sintético + Sintético	Muy Alto	50	Bueno

**ESQUEMAS PARA CHASIS**

Esquemas	Resinas	Brillo	Espesor	Desempeño Anticorrosivo
Interzone 954 Epoxi Tolerante de Superficie	Epoxi Amina Cicloalfática	Medio	300 - 600	Excelente
Interseal 1509 Epoxi Rápido Secado	Epoxi Modificado	Medio	120 - 200	Muy Buena
Interzone 954 Epoxi Tolerante de Superficie Interthane 3230 HG	Epoxi Amina Cicloalfática + Poliuretano	Alto	300 - 600	Excelente
Interseal 1509 Epoxi de Rápido Secado Interthane 3230 HG	Epoxi Modificado + Poliuretano	Alto	120 - 200	Muy Buena
Interzinc 52 Epoxi con Alto contenido en Zinc Interthane 3230 HG	Zinc Orgánico + Poliuretano.	Alto	120 - 200	Excelente



**Productos**

Fondo Epoxi ALBAMIX 45-850-07	Fondo anticorrosivo sin cromatos. Aplica húmedo sobre húmedo, de secado muy rápido logrando una mejora de los tiempos de proceso de pintado del esquema completo.
Fondo Poliuretánico ALBAMIX 45-850-12	Fondo anticorrosivo sin cromatos formulado en base a resinas poliuretánicas. Aplica húmedo sobre húmedo, de secado muy rápido logrando una mejora de los tiempos de proceso de pintado del esquema.
Fondo Anticorrosivo Secado Rápido Industrial ALBA	Fondo formulado sobre la base de pigmentos anticorrosivos y resinas alquídicas modificadas de secado oxidativo que forman una película dura y resistente.
Acabado Poliuretánico ALBAMIX 45-701-00	Acabado acrílico brillante, dos componentes, resistente a la interperie. Para uso exterior e interior, de excelente retención de color y brillo.
Esmalte Sintético Secado Rápido Industrial ALBA	Esmalte sintético modificado brillante de secado rápido resistente a la interperie. Por su excelente brillo y rápido secado permite una mejora de tiempos de proceso de pintado
Interthane 3230	Imprimación/acabado poliuretano acrílico de dos componentes, alto brillo, altos sólidos, bajo VOC, curado rápido, pigmentado con fosfato de zinc aportando un mayor rendimiento anticorrosivo y un acabado durable y decorativo
Interseal 1509	Epoxi primer/acabado de curado rápido, dos componentes, bajo voc alto espesor, alto contenido de sólidos por volumen, con excelentes propiedades de retención de película borde. Contiene pigmentación anticorrosiva de fosfato de zinc.
Interzone 954	Barrera bicomponente epoxi modificado, altos sólidos y bajo VOC. Alta resistencia y protección a largo plazo en aplicaciones de mano única contra el desprendimiento catódico.
Interzinc 52	Epoxi primario rico en zinc, de dos componentes que cumple con la Norma SSPC 20 en su composición y desempeño.

