



REVESTIMIENTOS INDUSTRIALES

PINTURAS LIQUIDAS / PINTURAS EN POLVO
EQUIPOS DE APLICACIÓN





SOLUCIONES EN PINTURAS LÍQUIDAS

SOLUCIONES PARA ESTRUCTURAS METÁLICAS, TANQUES (EXTERNOS) Y MAQUINARIAS							
AMBIENTES C1/C2* DE BAJA AGRESIVIDAD		AMBIENTES C3* DE MEDIANA AGRESIVIDAD			AMBIENTES C4/C5* DE ALTA AGRESIVIDAD		
SINTÉTICA ALQUÍDICA	WEGLACK CVP 115 WEGLACK SRA 111 WEGLACK HPD 152 WEGLACK CVD 121	EPOXI	WEGPOXI CVD 322/ CVD 323 WEGPOXI ERD 322/ ERD 323		RICO EN ZINC	WEGPOXI ZSP 315 LACKPOXI N1277	
		POLIURETANO /PU	WEGTANE ERA 531 WEGTANE HPA 501		EPOXI	LACKPOXI N2630 WEGPOXI WET 89 PW LACKTHANE N2677	
					POLIURETANO /PU		
SOLUCIONES PARA TANQUES (INTERNO), TRATAMIENTO INTERNO DE TANQUES							
TANQUES DE BIOCOMBUSTIBLE		TANQUES DE COMBUSTIBLE		TANQUES DE TRATAMIENTOS DE RESIDUOS		TANQUES DE CONCRETO HORMIGÓN	
EPOXI	WEG FENOXI WEGPOXI BLOCK N912	EPOXI	WEG FENOXI	EPOXI	WEG TAR FREE HSD 302 HT	EPOXI	WEGPOXI HSS 301 WEGPOXI WET SURFACE 89 PW
SOLUCIONES FLUVIALES - BARCAZAS Y EMBARCACIONES							
EXTERIORES TRANSPORTE DE ALIMENTOS / QUÍMICOS / COMBUSTIBLES					INTERIORES		
RICO EN ZINC	WEG ZINC 401 (SHOP PRIMER)				EPOXI		
EPOXI	LACKPOXI (SHOP PRIMER) WEGPOXI WET SURFACE 89 PW						
		LACKPOXI WET SURFACE 76 N2680				WEG FENOXI	
SOLUCIONES PARA PISOS Y DEMARCACIÓN VIAL							
PINTURAS ESTÁNDAR		PINTURAS AUTONIVELANTE		PINTURAS ANTIMICROBIANA**		PINTURAS P/ DEMARCACIÓN DE ASFALTO/CONCRETO	
EPOXI	WEGPOXI HSS 301 WEGPOXI DFA 301	EPOXI	WEGPOXI HSS 301 WEGPOXI PRP 301 WEGPOXI HBA 301	EPOXI	WEGPOLI PRR 455 NOBAC WEGPOLI ANA 455 NOBAC	ACRÍLICA	WEGVIARIA CVP 605 WEGVIARIA HPP 605
SOLUCIONES PARA APLICACIONES ESPECIALES							
ÁREAS DE ALTA TEMPERATURA		ANTIFLAMA (IGNÍFUGA)			SUPERFICIES GALVANIZADAS		
EPOXI	W-TERM HPD 364	SINTÉTICA ALQUÍDICA		WEGLACK FRA 952	EPOXI		WEGPOXI GNP 415
RICO EN ZINC	W-TERM CVD 660 ZN	POLIURETANO /PU		WEGTHANE FRA 501			WEGPOXI ONP 415
POLIURETANO /PU	W-TERM CVA 660				POLIURETANO /PU	WEGTHANE SRD 501	
SOLUCIONES PARA BARNICES DIELÉTICOS, ELECTROAISLANTES DE MOTORES, GENERADORES Y TRANSFORMADORES							
BARNICES PARA SECADO AL HORNO				BARNICES PARA SECADO AL AIRE			
POLIESTER		LACKTHERM 1313/1314		POLIESTER		LACKTHERM 1304/1334	

SOLUCIONES EN PINTURAS EN POLVO

SOLUCIONES EN REVESTIMIENTOS EN POLVO			
PINTURAS HÍBRIDAS	PINTURAS EPOXI	PINTURAS POLIÉSTER	PINTURAS NOBAC®
	NORMAL - BAJA CURA		WEG NOVAC ANTIMICROBIANO

SOLUCIONES PARA ESTRUCTURAS METÁLICAS TANQUES (EXTERNOS) Y MAQUINARIAS

PINTURAS PARA AMBIENTES DE BAJA AGRESIVIDAD (C1/C2)*

SINTÉTICA ALQUÍDICA WEGLACK CVP 115

Para ambientes Internos y Externos: Primer alto desempeño a base de resina alquídica, de secado rápido con pigmentación inhibidora de corrosión inerte. Indicado para protección de acero al carbono.

SINTÉTICA ALQUÍDICA WEGLACK SRA 111

Para ambientes Internos y Externos: Tinta de acabado a base de resina alquídica de secado rápido, indicada para pinturas de máquinas y equipamientos sujetos a baja agresividad física y química.

SINTÉTICA ALQUÍDICA WEGLACK HPD 152

Es un producto doble función, primer y acabado, la base de resina alquídica modificada. Producto monocomponente, posee un alto rendimiento para garantizar una excelente protección anticorrosiva.

SINTÉTICA ALQUÍDICA WEGLACK CVD 121

Para ambientes Internos y Externos: es un producto doble función, Primer y terminación a base de resina alquídica fenólica de excelente protección anticorrosiva, que garantiza en una capa excelente desempeño.

PINTURAS PARA AMBIENTES DE MEDIANA AGRESIVIDAD (C3)*

EPOXI WEGPOXI CVD 322 - CVD 323

Autoimprimante epoxi poliamida dos componentes con alto contenido de sólidos por volumen y pigmentación anticorrosiva a base de fosfato de zinc. Revestimiento aplicable en una única mano en alto espesor, simplificando el proceso de pintado.

EPOXI WEGPOXI ERD 322 - ERD 323

Pintura epoxi poliamida Primer y acabado, de alto contenido de sólidos y pigmentación anticorrosiva, de dos componentes de secado rápido. Revestimiento aplicable en una única mano en alto espesor, simplificando la pintura de máquinas y equipamientos.

POLIURETANO / PU WEGHTANE ERA 531

Acabado final de la pintura poliuretano/pu alifático en el plano convencional, de dos componentes. Ofrece una buena resistencia a la intemperie y una excelente terminación de pinturas de las estructuras metálicas sean maquinarias, equipos o partes expuestas a la intemperie.

POLIURETANO / PU WEGHTANE HPA 501

Acabamiento poliuretano/pu brillante excelente durabilidad y repintura prolongada. Se recomienda aplicarlo un sobre un primer específico a fin de obtener un sistema de pintura adecuado.

PINTURAS PARA AMBIENTES DE ALTA AGRESIVIDAD (C4/C5)*

EPOXI RICO EN ZINC WEGPOXI ZSP 315

Primer epoxi poliamida bicomponente rico en zinc. Ofrece protección anticorrosiva al acero al carbono. Posee secado rápido, incrementando la productividad.

EPOXI RICO EN ZINC LACKPOXI N1277

Primer epoxi poliamida rico en zinc de dos componentes. El producto ofrece una protección contra la corrosión de acero al carbono a través de la acción galvánica del pigmento metálico de zinc. **Cumple Estándar Petrobras N 1277.**

EPOXI LACKPOXI N2630

Primer epoxi poliamida bicomponente de alto contenido de sólidos y alto espesor, con pigmentación anticorrosiva de fosfato de zinc.

EPOXI WEGPOXI WET 89 PW

Primer acabado epoxi dos componentes, altos sólidos y tolerante a superficies húmedas. Ofrece excelente protección anticorrosiva en diversos ambientes.

PU/ POLIURETANO LACKTHANE N2677

Pintura de acabado poliuretano/pu acrílico alifático brillante bicomponente, de altos sólidos por volumen. Producto desarrollado para protección anticorrosiva. **Cumple con la norma N 2677.**



SOLUCIONES PARA TRATAMIENTO DE TANQUES (INTERNO)

PINTURAS PARA TANQUES DE COMBUSTIBLE

EPOXI
WEG FENOXI

Epoxi Novolac de alto espesor, en dos componentes con excelente resistencia química, incluyendo diversos solventes (petróleo Diésel, combustible de aviación y otros derivados), excelente resistencia, anticorrosiva y a abrasión. Posee certificado para contacto con agua potable y alimentos alcohólicos en acuerdo con la resolución n° 105 de la ANVISA.

EPOXI
WEGPOXI BLOCK N912

Primer epoxi novolac de dos componentes con alto espesor y alto contenido de sólidos. Excelente resistencia química, contenido muy bajo de disolvente (VOC LOW), alta resistencia a la abrasión y al impacto.

PINTURAS PARA TANQUES DE BIOCOMBUSTIBLE

EPOXI
WEG FENOXI

Epoxi Novolac de alto espesor, en dos componentes con excelente resistencia química, incluyendo diversos solventes (petróleo Diésel, combustible de aviación y otros derivados), excelente resistencia, anticorrosiva y a abrasión. Posee certificado para contacto con agua potable y alimentos alcohólicos en acuerdo con la resolución n° 105 de la ANVISA.

PINTURAS PARA TANQUES DE TRATAMIENTOS DE RESIDUOS

EPOXI
**WEG TAR FREE
HSD 302 HT**

Primer acabado epoxi de alto espesor, formulado con pigmentos anticorrosivos atóxicos para superficie de acero al carbono. Cumple la norma AWWA C-210-07 y SABESP NTS 036. Posee certificación para contacto con agua potable, **atendiendo a la Portaria 2914 del Ministerio de Salud** (Brasil).

PINTURAS PARA TANQUES DE CONCRETO/ HORMIGÓN

BARNIZ EPOXI
WEGPOXI HSS 301

Barniz epoxi modificado bicomponente sin solvente. Barniz sellante para promover adherencia en superficies de concreto, albañilería, azulejos, cerámica y madera.

EPOXI
**WEGPOXI WET SURFACE
89 PW**

Primer acabamiento epoxi dos componentes, altos sólidos y tolerante a superficies húmedas. Ofrece excelente protección anticorrosiva en diversos ambientes, incluso en inversión.



SOLUCIONES FLUVIALES BARCAZAS Y EMBARCACIONES

PINTURAS PARA EXTERIORES

RICO EN ZINC
WEG ZINC 401
(SHOP PRIMER)

Shop Primer de etil silicato de zinc. No interfiere en el proceso de soldadura y corte con gas. Certificado por DNV y Lloyd's Register de pruebas resistentes a soldabilidad.

EPOXI
LACKPOXI
(SHOP PRIMER)

Shop Primer poliamida con óxido de hierro de dos componentes. Secado rápido, excelente adherencia, fácil aplicación y excelente rendimiento. Certificado por DNV y Lloyd's Register para ensayos tipo shop primers resistentes a soldabilidad.

EPOXI
WEGPOXI WET SURFACE
89 PW

Primer acabado epoxi dos componentes, altos sólidos y tolerante a superficies húmedas. Ofrece excelente protección anticorrosiva en diversos ambientes, incluso en inversión.

EPOXI
LACKPOXI WET SURFACE
76 N2680

Desarrollado para su aplicación a superficies preparadas por chorreo abrasivo y hydroblasted. Tolerantes a superficies húmedas, se puede aplicar para contener combustible, tuberías en áreas externas e internas.

Certificado IMO PSPC para aplicación en tanques de lastro.

PINTURAS PARA INTERIORES DE TANQUES CONTENEDORES TRANSPORTE DE ALIMENTOS / QUÍMICOS / COMBUSTIBLES

EPOXI
WEG FENOXI

Epoxi Novolac de alto espesor, en dos componentes con excelente resistencia química, incluyendo diversos solventes (petróleo Diésel, combustible de aviación y otros derivados), excelente resistencia, anticorrosiva y a abrasión. Posee certificado para contacto con agua potable y alimentos alcohólicos en acuerdo con la resolución n° 105 de la ANVISA.



SOLUCIONES PARA PISOS Y DEMARCACIÓN VIAL

PINTURAS ESTÁNDAR PARA PISOS

BARNIZ EPOXI
WEGPOXI HSS 301

Barniz epoxi modificado bicomponente sin solvente. Barniz sellante para promover adherencia en superficies de concreto, albañilería, azulejos, cerámica y madera.

EPOXI
WEGPOXI DFA 301

Tinta epoxi poliamida de dos componentes, bajo VOC, y se puede aplicar ambientes de interior abierto y cerrado. Se trata de una pintura de alto brillo, para sistemas de pintura para suelos.

PINTURAS AUTONIVELANTE PARA PISOS

BARNIZ EPOXI
WEGPOXI HSS 301

Barniz epoxi modificado bicomponente sin solvente. Barniz sellante para promover adherencia en superficies de concreto, albañilería, azulejos, cerámica y madera.

EPOXI
WEGPOXI PRP 301

Epoxi-poliamida bicomponente, con adición de sílice. Argamasa de consistencia fluida, sin solventes. Promueve la regularización de pequeños defectos localizados en pisos, como fisuras y grietas (siempre que estén estabilizadas), cavidades, agujeros y locales agredidos por acciones mecánicas. Permite continuidad en los servicios de revestimiento después de 24 horas .

EPOXI
WEGPOXI HBA 301

Tinta autonivelante epoxi, libre de solventes, bajo VOC, para el interior. Se trata de una pintura de alto brillo, aplicado a gran espesor en una sola capa. Para agravar los sistemas de pintura para suelos con excelente resistencia a la abrasión, resistencia mecánica y resistencia química. Es un producto desarrollado para la protección de los suelos industriales de alimentos, hospitales, laboratorios, fábricas de papel y celulosa, industrias químicas y petroquímicas, fábricas de azúcar, destilerías y otras plantas industriales.

PINTURAS ANTIMICROBIANA* PARA PISOS NOBAC®

EPOXI
WEGPOLI PRR 455
NOBAC®

Revestimiento argamasado a base de resina uretánica tricomponente, desarrollado para corregir pequeños defectos en pisos, como fisuras y grietas, cavidades, agujeros y locales agredidos por acciones mecánicas, los cuales podrán ser regularizados

EPOXI
WEGPOLI ANA 455
NOBAC®

Acabado autonivelante de alto desempeño, compuesto por 3 componentes, predosificados, listos para mezcla y aplicación. El sistema formado resulta en una aplicación de altos sólidos, sin solventes, con bajo tenor de VOCs y función antimicrobiana, inhibiendo la proliferación de microorganismos, conforme la norma ASTM G-21

PINTURAS PARA DEMARCACIÓN DE ASFALTO/CONCRETO

ACRÍLICA
WEGVIARIA CVP
605

Pintura de demarcación vial de alto espesor, a base de resina acrílica especial. Excelente resistencia a la abrasión. Fácil aplicación y secado rápido, permitiendo la liberación del área en 30 – 40 minutos (dependiendo de la temperatura)

ACRÍLICA
WEGVIARIA HPP
605

Pintura monocomponente de alto espesor, a base de resina acrílica especial, para Demarcación Vial. Excelente resistencia a la abrasión, fácil aplicación y secado rápido, permitiendo la liberación del área en 30 – 40 minutos



SOLUCIONES PARA APLICACIONES ESPECIALES

PINTURAS PARA ÁREAS DE ALTA TEMPERATURA

EPOXI
W-TERM HPD 364

Revestimiento epoxi fenólico de dos componentes con excelente protección anticorrosiva y excelente protección química que son mantenidas cuando hasta temperaturas de 220°C.

EPOXI RICO EN ZINC
W-TERM CVD 660 ZN

Pintura monocomponente de silicona secante modificado rico en zinc, resistente a altas temperaturas, se recomienda el uso con acabado a base de silicona y zinc para temperaturas entre 150°C y 500°C.

También se recomienda para el tratamiento de superficie manual-mecánico .

SILICONA MODIFICADA
W-TERM CVA 660

Pintura de acabado monocomponente a base de silicona modificada, resistente a temperatura de hasta 600°C. Recomendada solamente para aplicación directamente sobre acero carbono, no pudiendo ser aplicada sobre el primer etil silicato.

PINTURAS ANTIFLAMA (IGNÍFUGA)

SINTÉTICA ALQUÍDICA
WEGLACK FRA 952

Pintura de acabado a base de resina alquídica modificada. Posee buena adherencia, flexibilidad y característica ignífuga, retardando la propagación de llamas.

POLIURETANO / PU
WEGTHANE FRA 501

Pintura de acabado en poliuretano/pu acrílico alifático brillante bicomponente, de altos sólidos por volumen. Posee característica ignífuga, retardando la propagación de las llamas.

PINTURAS PARA SUPERFICIES GALVANIZADAS

EPOXI
WEGPOXI GNP 415

Primer epoxi bicomponente, recomendado para la pintura de superficies de aluminio, acero galvanizado, fibra y acero.

EPOXI
WEGPOXI ONP 415

Primer de dos componentes epoxi, de secado rápido, que permite la aplicación húmedo-húmedo sobre óptima protección contra la corrosión, flexibilidad y dureza. Excelente adherencia sobre aluminio, acero galvanizado y fibra de vidrio

POLIURETANO / PU
WEGTHANE SRD 501

Primer y acabado en poliuretano/pu acrílico alifático de alto desempeño, bicomponente. Ofrece una buena resistencia química a la exposición continua a la intemperie, excelente adherencia sobre acero al carbono y galvanizado



SOLUCIONES PARA BARNICES DIELECTRICOS, ELECTROAISLANTES DE MOTORES, GENERADORES Y TRANSFORMADORES

Los barnices y resinas WEG electroisolantes ofrecen excelentes propiedades dieléctricas, flexibilidad, dureza, resistencia química, adhesión y compatibilidad. Se recomiendan para materiales de impregnación y de aislamiento de segmentos eléctricos, transformadores electrónicos, generadores, motores, etc. La gran ventaja de WEG para ésta línea, es el hecho de que muchos productos tienen la certificación UL.

UL es un laboratorio de certificación Americano independiente con más de un siglo de experiencia, siendo una referencia mundial en el mercado eléctrico. La certificación UL proporciona a los clientes la seguridad de consumir productos que reciben inspecciones y análisis por una organización internacional, garantizando productos de alta tecnología y con excelente calidad para el mercado de aislación eléctrica.

BARNICES PARA SECADO AL HORNO

POLIESTER
LACKTHERM
1313 / 1314

Para ambientes Internos y Externos: Primer alto desempeño a base de resina alquídica, de secado rápido con pigmentación inhibidora de corrosión inerte. Indicado para protección de acero al carbono.

Utilización	Nombre del producto	Colores	Viscosidad	Contenidos Sólidos	Clase Térmica	Método de aplicación	Tiempo de secado
Motores y Generadores de baja y alta tensión, todas las potencias y herméticas.	LACKTHERM 1313	Ambar	50 ± 10"	49 ± 2%	H(180°C)	Inmersión / Inundación / Vacío / VPI	6 a 8 horas - 130° a 150° C
Motores y generadores de bajo voltaje (480V) todas las potencias.	LACKTHERM 1314/40 (UL)		30 ± 3"	38 ± 2%		Inmersión / Vacío	1,5 a 3 horas - 145° a 155° C

BARNICES PARA SECADO AL AIRE

POLIESTER
LACKTHERM
1303 / 1304
1333 / 1334

Barniz a base de poliéster modificado de secado al aire con excelentes propiedades dieléctricas, flexibilidad, dureza y resistencia química.

Utilización	Nombre del producto	Colores	Viscosidad	Contenidos Sólidos	Clase Térmica	Método de aplicación	Tiempo de secado
Motores hasta 50 CV, Transformadores y Reactores a Seco (hasta 480 V), solenoides y electroimanes	LACKTHERM 1303/4	Ambar	20 ± 5"	36 ± 2%	B (130°C)	Derramamiento/ Inmersión / pincel / pistola	Toque (20-30 min) Manipulación (3-6 horas)
	LACKTHERM 1333		16 ± 2"	31 ± 2%			Toque (20-50 min) Manipulación (3-6 horas)
	LACKTHERM 1334	Amarillo dorado	20 ± 5"	36 ± 2%			Toque (30-40 min) Manipulación (6-8 horas)



SOLUCIONES EN REVESTIMIENTOS EN POLVO

Para pinturas de electrodomésticos, muebles tubulares, luminarias, piezas de automóviles, estructuras metálicas, tejas, máquinas y equipos. Record Electric ofrece una diversa línea de pinturas en polvo, con tecnología de alto nivel de acuerdo con sus exigencias y necesidades.

VENTAJAS DE LAS PINTURAS EN POLVO

- Mejor calidad de terminaciones, aplicación en una sola mano
- No es necesario el uso de pinturas de fondo.
- Alta resistencia física y química.
- Proceso 100% ecológico no contiene contaminantes.
- Bajo índice de combustión (poco inflamable).
- Prácticamente no existe pérdida de material, pues todo el polvo que no se adhiera a la pieza es reaprovechado, obteniendo un rendimiento del 98%.

PINTURAS HÍBRIDAS

NORMAL Y BAJA CURA

Combinación de resinas EPOXI/POLIÉSTER que ofrece adecuada resistencia para ambientes internos. Pueden ser normal o baja cura, en relaciones de combinación de 70/30 y 50/50 de Epoxi/Poliéster.

PINTURAS EPOXI

NORMAL Y BAJA CURA

Indicado para uso de superficies que no están expuesta directamente a los rayos solares y donde es necesario tener alta resistencia química. Pueden ser normal o baja cura, en relaciones de combinación de 70/30 y 50/50 de Epoxi/Poliéster.

PINTURAS POLIÉSTER

NORMAL Y BAJA CURA

Indicado para uso de superficies que se encuentran expuestas a la intemperie continua. Pueden ser normal o baja cura, en relaciones de combinación de 70/30 y 50/50 de Epoxi/Poliéster.

PINTURAS NOBAC®

WEG NOBAC® ANTIMICROBIANO

Inhiben el crecimiento de bacterias, y al mismo tiempo ofrece una superficie lisa, una alta resistencia química y facilidad de limpieza. Adecuado para todos los segmentos relacionados con la salud, WEG Tintas NOBAC son adecuados para su uso en: hospitales, guarderías, consultorios médicos y odontológicos, así como cocinas industriales y domésticas, áreas de procesamiento de alimentos, herrajes y otros ambientes donde la higiene es primordial.

TIPOS DE ACABAMIENTO

Craqueados (CR)
Arrugados (EN)
Liso (LI)
Martillados (MA)
Metalizados (ME)

Micro Texturizados (MT)
Nacarado (PE)
Texturizados (TX)

GRADOS DE BRILLOS

Brillante (BR)
Mate (FO)
Medio brillante (SB)
Medio mate (SF)
Ultra mate (UF)

EQUIPOS PARA PINTURAS EN POLVO

La pintura electrostática o pintura en polvo, es un tipo de recubrimiento comúnmente desarrollado para superficies metálicas, pero también puede aplicarse sobre áreas plásticas y mdf de madera prensada.

Con la pintura en polvo se logra un acabado impecable, gran resistencia y larga durabilidad en comparación con las pinturas convencionales. Para ello es necesario llevar a cabo un proceso de aplicación, que implica contar con cabinas para aplicar la pintura electrostática, Dosificador o equipo de pulverización y horno de curado entre otros elementos básicos que conforman el equipo general de aplicación. En RECORD ELECTRIC, contamos con algunos de equipos de pulverización a su disposición y según su necesidad.

DOSIFICADOR P/ RECUBRIMIENTO EN POLVO EQUIPO DE PULVERIZACIÓN ELECTROSTÁTICA GT101



La Serie GT Equipo manual de recubrimiento, está construido con tecnología de punta y cumple con las normas de seguridad técnicas reconocidas, está diseñado para la aplicación normal de recubrimiento en polvo.

Datos técnicos

Voltaje de entrada	220V
Frecuencia	50Hz
Potencia	40W
Voltaje de la valvula electromagnética	24VDC
Temperatura de funcionamiento	-5° --+ 40°C
Peso de la pistola de pulverización	500g
Tensión 3. Salida	0 - 100 Kv
Max. Corriente de salida	150uA
Polvo Hopper Volumen	50L
Dimensiones totales (cm)	44x67x61
Embalaje (cm)	72x40x50
G. Peso	32 Kg
N. Peso	28 Kg



EQUIPO DE PULVERIZACIÓN SPRINT AIRFLUID



El uso de Sprint AirFluid le permite trabajar directamente fuera de la caja. Ideal para pequeños lotes y frecuentes cambios de pintura, se puede lograr superficies perfectas.

Datos Técnicos

Voltaje de entrada	220V
Frecuencia	50Hz -60Hz
Potencia	40W
Temperatura de funcionamiento	-5° --+ 45° C
Clase de protección	IP64
Presión de entrada de aire	6,0-0,8 Bar
Conexión de entrada de aire	G 1/4" i
Flujo de aire de escape	0,05-20,0 Nm3/h
Temperatura de funcionamiento	5 - 45°C
Max. capacidad de bombeo	5.0 L/min
Salida de motor	0,40 Kw
Peso	38 Kg



SOLUCIONES DE COLOR A SU MEDIDA PARA PINTURA LÍQUIDA



RECORD ELECTRIC pone a su disposición nuestra tecnología de color a su medida para satisfacer la demanda de disponer al instante el color requerido.



Podemos tintear a los standares internacionales de pinturas industriales según cartas: RAL, MUNSELL o su color corporativo solicitado.

CONZOCA MÁS

ACCEDA A NUESTRO
MUESTRARIO VIRTUAL*

TINTAS WEG - RAL / MUNSELL



CLICK AQUÍ

EQUIPOS PARA PINTURAS LÍQUIDAS

En RECORD ELECTRIC disponemos de los equipos de Aplicación Airless o sin Aire que son una tecnología que permite que la pintura y otros materiales para revestir sean pulverizados por acción de una muy alta compresión que dispara el material y no por atomización de las partículas líquidas como en los sistemas convencionales.

Ventajas de usar los equipos Airless

- Permite dejar un excelente acabado en las superficie al espesor especificado.
- Permite pulverizar materiales de alta viscosidad.
- Facilita pintar aéreas de gran tamaño en poco tiempo y con una cantidad reducida de mano de obra.
- Se puede pintar cualquier objeto, desde señales de vialidad, hasta techos, edificios, barcas, etc.

¿Cómo funcionan los equipos Airless?

Generan su energía a través de diferentes formas: Eléctricamente, Mediante un equipamiento de Aire Comprimido o por un Motor de Combustión Interna (nafta o diesel). La presión que se acumula se genera mediante un pistón, el flujo del material se controla mediante una válvula de entrada y salida, la fuerza de la presión se controla mediante una válvula de presión que se puede visualizar en un manómetro. El material se recibe mediante el sistema de succión, luego el pistón hace su trabajo de enviarlo el material a la válvula de salida que va pegada a una manguera la cual facilita aplicar el producto a la superficie que se controla con un gatillo que deja expulsa el material por una boquilla.

Materiales que se pulverizan con un equipo Airless:

- Pintura al Agua, al Latex o Lacas Sintéticas.
- Primer (Imprimantes), Promotores de Adhesión y todo tipo de Esmaltes.
- Silicato, Etil Silicato, Imprimantes Inorgánicos.
- Masillas.
- Cemento.
- Pintura de 100% sólidos.
- Barnices.
- Materiales de Película Gruesa o High Build Paint.

EQUIPO DE APLICACIÓN AIRLESS NEUMÁTICO - LÍNEA LEOPARD / JAGUAR / PROTEC

Bombas	LEOPARD 48-110	JAGUAR 55-200	PROTEC 60-240
Max. la presión del material	380 bar	440 bar	480 bar
Volumen doble derrame cerebral	110 cm ³	200 cm ³	240 cm ³
Caudal a 60 DH/min	6.6 litros/min	12.0 litros/min	7.2 litros/min
Max. la presión del aire de suministro	8.0 bar+	8.0 bar+	8.0 bar+
Entrada de material (entrada)	M36	1 1/2"	I-G 1 1/2"
Salida de material (lado de presión)	G 3/8" thread	G 1/2" thread	A - M 24x1,5
Caudal recomendado	0.5 ... 2 litros/min	1 ... 4 litros/min	1 ... 4 litros/min
La presión del material recomendado	150 300 bar	150 ... 350 bar	20 bar, 290 PSI
Aplicaciones	Pequeñas a medidas superficies de alta viscosidad	Medianas a grandes superficies de alta viscosidad	Grandes superficies de alta viscosidad
Pintura en polvo de zinc, mica hierro		●	●
Materiales de protección de la llama		●	●
Materiales de película gruesa			●
Anti-fouling	●	●	●
Betún		●	●
Los materiales de alta sólidos			●
Materiales a base de solventes	●	●	●
Materiales a base de agua	●	●	●



EQUIPO DE APLICACIÓN AIRLESS PORTABLES - LÍNEA PROSPRAY / HEAVYCOAT



Datos Técnicos	PS 3.34	PS 3.29	PS 3.21	HC 950 G	HC 970 G
Max. capacidad de bombeo	4.5 L/min	3.0 L/min	2.0 L/Cmin	8.0 L/min	12.0 L/min
Max. tamaño de la boquilla 1 pistola / 2 pistolas	0.034" / 0.023"	0.029"	0.023"	0.032" / 0.036"	0.056" / 0.038"
Max. presión operacional	230 Bar	230 Bar	230 Bar	3300 Psi	3300 Psi
Motor salida	1.94 Kw	1.5 Kw	0.65 Kw	4.1 Kw	6.0 Kw
Peso	43.0 Kg	38.0 Kg	16.0 Kg	76.0 Kg	88.0 Kg



SOLUCIONES Electromecánicas Integrales

Casa Central (Asunción):
(021) 517 5000
 Avda. Boggiani N° 7367
 c/ Músicos del Chaco

✉ ventas@recordelectric.com
 🌐 www.recordelectric.com
 📌 [recordelectricsaeca](https://www.facebook.com/recordelectricsaeca)
 📷 [@recordelectric](https://www.instagram.com/recordelectric)



Nuestras Sucursales al alcance de su industria

Mariano R. Alonso (Dpto. Central):
(021) 751 588

Ruta Transchaco N° 703 c/ Miguel A. Ramos.

Ciudad del Este (Dpto. Alto Paraná):
(061) 574 880

Super Carretera Km 4. camino a Hernandarias.

Encarnación (Dpto. Itapúa):
(021) 727 9445/8

Ruta N°6 Juan León Mallorquín Km 3,5
 Barrio Santa María.

Coronel Oviedo (Dpto. Caaguazú):
(0521) 204 252

Ruta N°8 Gral. Garay c/ Julia Miranda Cueto.

Santa Rita (Dpto. Alto Paraná):
(0981) 102 754

Avda. de los Inmigrantes esq. Silvio Pettrossi.

Concepción (Dpto. Concepción):
(0331) 243 070

Bernardino Caballero
 c/ Prof. Cabral y Schreiber

J.E. Estigarribia (Dpto. Caaguazú):
(0528) 222 344

Ruta N° 7 Gaspar R. de Francia Km.213,5.

Curuguaty (Dpto. Canindeyú):
(048) 210 740 / 41

Avda. 14 de Mayo c/ Mayor Ramos Alfaro.

Santa Rosa (Dpto. San Pedro):
(0433) 240 097 / 8

Ruta N°3 Gral. Elizardo Aquino Km.250.



Record Lux (Asunción):
(021) 338 8197/8
 República Argentina N° 1814 c/ viaducto
 ✉ recordlux@recordelectric.com

🌐 www.recordelectric.com/electricidadeiluminacion
 📌 [recordlux](https://www.facebook.com/recordlux)
 📷 [@recordlux](https://www.instagram.com/recordlux)

Record Lux (Luque):
(021) 338 4243
 Benigno Gonzalez 2060 c/ Iturbe
 ✉ recordlux@recordelectric.com



Dimensionamiento - Instalación
 Mantenimiento - Montaje - Reparación

Record Service (Asunción):
(021) 510 215/8
 Músicos del Chaco N° 6838 c/
 Avda. Boggiani.
 ✉ service@recordelectric.com

Le garantizamos los productos contra defectos de fabricación. Asegúrese de que nuestros técnicos especializados y autorizados realicen la puesta en marcha y los mantenimientos correspondientes para una mayor vida útil de sus equipos.



RECORD ELECTRIC ofrece estos beneficios a su inversión:



SERVICIO TÉCNICO

Taller propio **RECORD SERVICE** (con 2.500 m²) - Asistencia Técnica Record (**ATR**).
 Instaladores Técnicos Record (**ITR**) - Instalaciones y Montajes Industriales (**IMI**).
 Programa de mantenimiento preventivo.



COBERTURA NACIONAL

Disponemos de 11 sucursales habilitadas y distribuidores autorizados en todo el territorio Paraguayo a su alcance.



AÑOS DE EXPERIENCIA

Manteniendo la interacción y compromiso con nuestros clientes.