

Ferretero, Eléctrico y Construcción

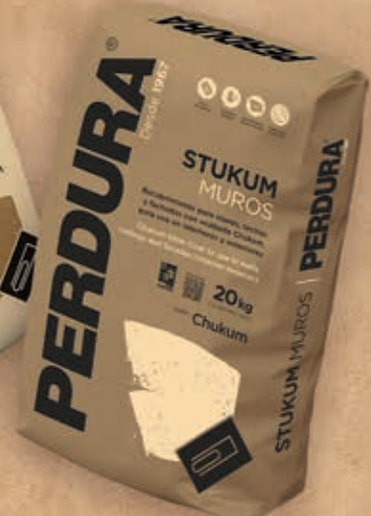


DEPREFERENCIA

Resistentes,
y con un **toque rústico**
único



**¡NUEVOS ACABADOS
TIPO CHUKUM!**

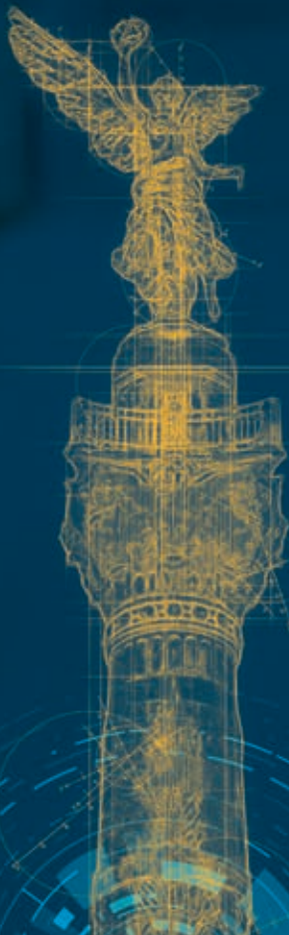


PERDURA®
PEGA PISOS • JUNTEADORES • ESTUCOS

    [perdura.com.mx](https://www.perdura.com.mx)

2^{DA.}
EDICIÓN

FEBRERO
24•25•26
2026
Centro
Banamex



¿QUIERES ABRIR UNA FERRETERÍA?
NOSOTROS SOMOS

LA SOLUCIÓN



Ferretería



Pintura



Seguridad
industrial



Iluminación
y Eléctrico



Construcción



Tornillería
industrial



Plomería



Automotriz

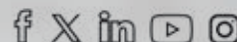
REGISTRO SIN COSTO

www.expoferreteracdmx.com.mx

Built by



In the business of
building businesses



El logotipo de Expo Nacional Ferretera es una marca registrada de Reed Exhibitions Mexico SA de CV.
© 2025 Expo Nacional Ferretera, o sus aliados. Todos los derechos reservados.

Maneta Ergonómica
Patente No.32756

Vástago
Antiexplosión

Máxima Fiabilidad

600 LBS
De Presión

Medidas desde ½"
Hasta 4"

Cuerdas NPT

5
Garantía 5 años

100% Latón
Forjado



Únete a nuestra red de **distribuidores** a través de WhatsApp 56 2413 4444

CONTENIDO

REVISTA DE PREFERENCIA EDICIÓN OCTUBRE 2025 NÚMERO 352 (451)

FUNDADORES/ M.L. VIRGINIA PONCE FLÓRES+ Y LIC. SERGIO IGLESIAS REYNEL
DIRECTOR GENERAL / DIRECTOR ADJUNTO MTRD. SERGIO ALEJANDRO IGLESIAS RODRÍGUEZ / DIRECCIÓN RELACIONES PÚBLICAS Y VENTAS LIC. MYRNA IGLESIAS RODRÍGUEZ / DIRECCIÓN EDITORIAL LIC. CÉSAR IGLESIAS GRAJALES / LIC. CARLOS PADILLA VILLALOBOS / ARTE MINK IGLESIAS DG / ASESOR LEGAL PEDRO MÁRQUEZ CELAYA / CORRESPONSALES Y COLABORADORES REPÚBLICA MEXICANA, ALEJANDRO RODRÍGUEZ, RODRIGO IGLESIAS, ROBERTO DOMÍNGUEZ FRANCO, MC CARLOS ALBERTO PADILLA CORONA, WALTER TRUJILLO DÍAZ, / ASESOR COMERCIAL JUAN CARLOS IGLESIAS REYNEL.

La responsabilidad de los textos de nuestros colaboradores corresponde exclusivamente a los autores, por lo que esta casa editorial con su revista y canales informativos no se hace responsable de sus contenidos, aunque sí busca aportaciones fundadas, reflexivas y útiles para nuestros lectores. La Revista De Preferencia Ferretera, Eléctrica y de la Construcción es una publicación mensual editada por Profesionales DP y CP S. de R.L. de C.V. con oficinas y distribución en Medellín 279 PA. Col. Roma C.P. 06760, Ciudad de México. Impresa en Sistemas Gráficos Integrados, Ciudad de México teléfono 17183239 Reserva INDA: 04-2008-061612052300-102. Certificado de Licitud de Contenido: 12284. Certificado de Licitud de Título: 14711. Distribución controlada y gratuita a través de correo con Registro Postal PPO9-1860. Autorizado por SEPOMEX. Prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin autorización por escrito. Responsable de la edición: Lic. Sergio Iglesias Reynel. TELÉFONOS DE LA REDACCIÓN: (55)52642678, 5264-3091. Correo electrónico: contacto@revistadp.com Portal de noticias www.revistadp.com Tiraje certificado: 18 mil ejemplares. Certificado de circulación, cobertura y perfil del lector folio 00207-RHY emitido por y registrado en el Padrón Nacional de Medios Impresos de la SEGOB. PUBLICACIÓN ORGULLOSAMENTE HECHA EN MÉXICO. <http://pnmi.segob.gob.mx/>



PARA REGISTRARTE
ESCANEA EL CÓDIGO

Editorial

Contenido	02
Editorial	03

Presencia productiva

Vivienda en México prioridad nacional y motor económico	04
Construcción en América Latina crecimiento sostenido y nuevos retos logísticos	06

Actividades del sector

Taller incubadora impulsa creatividad y emprendimiento en la autoconstrucción	10
Mikels abre sus puertas al Club Mexicano de Automóviles Antiguos	11
Más de 250 mil electricistas celebran su día en México	14

¿Qué hay de nuevo?

¿No más baches en las calles y carreteras? Podría ser...	24
El futuro de los cielos:Drones, anti-drones y la revolución tecnológica que apenas comienza. Primera parte	28

Presencias que se notan

32

Estimados lectores de Revista De Preferencia

Octubre 2025

En esta edición número 352 de Revista De Preferencia —y la 451 si contamos la historia iniciada bajo el nombre de Presencia Ferretera— renovamos nuestro compromiso de ofrecer a nuestros lectores información útil, actualizada y con visión de futuro. Octubre llega con una agenda cargada de temas que muestran cómo la industria de la construcción, el canal ferretero y la innovación tecnológica se entrelazan en un mismo mapa de oportunidades y desafíos.

En nuestra sección Presencia productiva, abordamos la vivienda como prioridad nacional y motor económico, eje fundamental del desarrollo en México. También exploramos el dinamismo de la construcción en América Latina, donde la expansión sostenida plantea nuevos retos logísticos y abre espacio a soluciones como la digitalización y la inteligencia artificial.

En Actividades del sector, destacamos historias que hablan de cercanía y comunidad: el Taller Incubadora de Emprendimientos de San Cayetano Express, que impulsa creatividad y autoconstrucción con visión social; la jornada en la que Mikels abrió sus puertas al Club Mexicano de Automóviles Antiguos, conjugando tradición e innovación; y la conmemoración del Día del Electricista, que reconoce la labor de más de 250 mil profesionales que hacen posible el funcionamiento de nuestras ciudades y hogares.

Finalmente, en la sección ¿Qué hay de nuevo?, presentamos innovaciones que parecen anticipar el futuro: desde materiales que prometen reducir los baches en calles y carreteras mediante tecnologías de autorreparación, hasta la revolución de los drones y los sistemas antidrones, un campo en expansión que ya transforma la agricultura, la construcción y la seguridad.

Esta edición refleja lo que caracteriza a nuestro sector: resiliencia, innovación y la capacidad de reinventarse constantemente. Los invitamos a recorrer cada página con la certeza de que aquí encontrarán no solo información, sino inspiración para afrontar los nuevos ciclos de crecimiento.

Lic. Sergio Iglesias Reynel
Fundador y Director General



EDITORIAL

Vivienda en México

prioridad nacional y motor económico

La vivienda fue el eje central de la Reunión Nacional de Vivienda 2025, convocada por la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) bajo el liderazgo de su presidente nacional, Luis Méndez Jaled. El encuentro reunió en Yucatán a autoridades federales, estatales, académicos, especialistas y representantes del sector privado, con el objetivo de trazar una ruta estratégica para el futuro habitacional del país.

En su mensaje inaugural, Méndez Jaled subrayó que la vivienda es al mismo tiempo un derecho humano y un motor económico, por lo que debe colocarse como prioridad nacional. Destacó la importancia de articular políticas de ordenamiento territorial, desarrollo urbano, movilidad sostenible y vivienda social en un marco de coordinación entre los tres órdenes de gobierno.

Participación de alto nivel

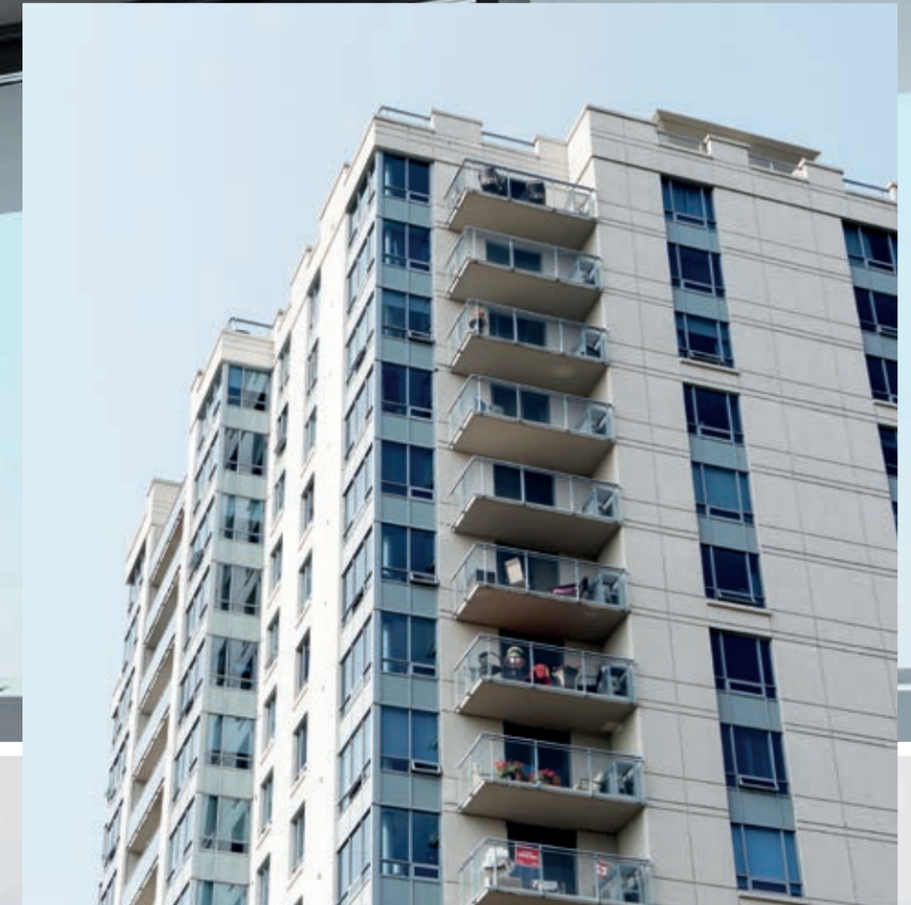
El evento contó con la presencia de Joaquín Díaz Mena, Gobernador Constitucional de Yucatán, así como de figuras clave como Edna Elena Vega Rangel, Secretaria de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU); Alaine Patricia López Briceño, Secretaria de Infraestructura

para el Bienestar; Altagracia Gómez Sierra, Coordinadora del Consejo Asesor Empresarial; Octavio Romero Oropeza, Director General del INFONAVIT; y Jabnely Maldonado Meza, Vocal Ejecutiva del FOVISSSTE. También asistió Alejandro Malagón Barragán, Presidente de la CONCAMIN, además de integrantes del Consejo Directivo de la CMIC.

Un momento destacado fue la conferencia magistral de Enrique Peñalosa Londoño, exalcalde de Bogotá, reconocido internacionalmente por sus políticas en movilidad y sostenibilidad urbana, quien compartió experiencias latinoamericanas replicables en México.

Compromiso del gremio constructor

El encuentro refrendó el compromiso de la CMIC con la sociedad mexicana: construir un país más justo y unido a través de la colaboración entre los sectores público, privado y social. Pablo García del Valle y Blanco, vicepresidente ejecutivo de Vivienda y Desarrollo Urbano de CMIC, y Alberto Canul Moguel, presidente de la Delegación CMIC Yucatán, coincidieron en la importancia de mantener este foro como un espacio de propuestas y acuerdos que fortalezcan al sector de la construcción y garanticen acceso a vivienda digna.



Mesas de diálogo y conclusiones

La reunión se organizó en diversas mesas temáticas que abordaron los principales retos y oportunidades:

Política Nacional de Vivienda

Política Nacional de Vivienda 2025–2030 (SEDATU): se definieron lineamientos para el ordenamiento territorial y la participación del sector privado.

INFONAVIT

INFONAVIT: presentó la diversificación de programas de financiamiento orientados a derechohabientes con distintas necesidades.

Vivienda para el Bienestar

Vivienda para el Bienestar de Sectores Vulnerables y No Afiliados: enfocada en producción social del hábitat y gobernanza territorial.

Competitividad Regional

Competitividad Regional: planteó estrategias para hacer de la vivienda un detonador económico.

Innovación Financiera

Innovación Financiera y Tecnológica: exploró nuevos modelos de financiamiento y soluciones digitales para el sector.





La posibilidad de monitorear eventos críticos en tiempo real y reaccionar de manera inmediata ante disrupciones como el tráfico o fenómenos climáticos



Construcción en América Latina crecimiento sostenido y nuevos retos logísticos

La industria de la construcción en América Latina atraviesa un periodo de expansión continua, impulsado por programas de inversión pública y privada en infraestructura y vivienda. De acuerdo con estimaciones de Mordor Intelligence, el mercado regional —valorado en más de 710 mil millones de dólares— crecerá a un ritmo anual cercano al 5%, para superar los 900 mil millones en 2029.

Este dinamismo, sin embargo, trae consigo nuevos desafíos. El concreto, uno de los insumos más críticos en obra, exige cadenas de suministro sin margen de error: cualquier retraso en su entrega o falla en el fraguado puede derivar en sobrecostos y retrasos. En este contexto, la modernización logística se perfila como un punto neurálgico para sostener el crecimiento proyectado.

Tecnologías en la obra

Especialistas apuntan a que la digitalización y el uso de herramientas inteligentes están cambiando la manera en que se planifica y ejecuta la logística de materiales. La llamada Inteligencia Artificial de Procesos combina analítica avanzada, automatización y modelos predictivos, con el objetivo de optimizar rutas, coordinar recursos en tiempo real y mejorar la trazabilidad.

De acuerdo con voces del sector, su implementación permitiría reducir tiempos de espera, elevar la productividad y apor-



Soluciones para **EL GAS**, en manos expertas

100% HECHO EN MÉXICO



TU VISITA MARCÓ LA DIFERENCIA.

¡GRACIAS
POR SER PARTE DE ESTE
ÉXITO!



grupoingusa.com.mx



tar a la sustentabilidad en la cadena de suministro. La incorporación de sensores en obra, por ejemplo, ofrece la posibilidad de monitorear eventos críticos en tiempo real y reaccionar de manera inmediata ante disrupciones como el tráfico o fenómenos climáticos.

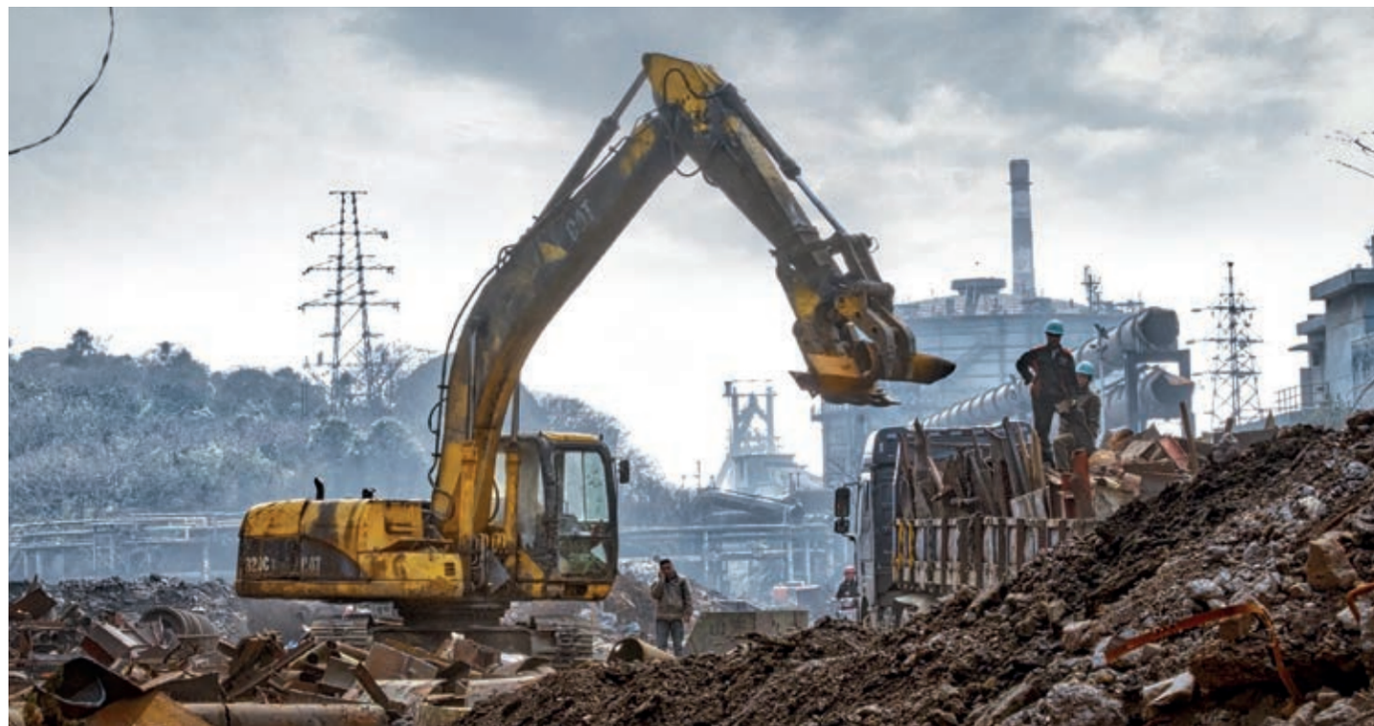
Inversión y demanda regional

Los montos proyectados de inversión confirman la magnitud de la oportunidad. En Brasil, la Asociación Brasileña de Infraestructura y Industrias Básicas (ABDIB) anticipa más de 62 mil millones de dólares en desembolsos hacia 2030, enfocados en transporte, saneamiento y urbanización. México, por su parte, busca elevar la inversión en construcción al 6% del PIB con proyectos prioritarios en energía, agua y conectividad. Colombia estima un crecimiento anual de 6.6% entre 2025 y 2034, apalancado por asociaciones público-privadas en salud, educación y vivienda.

Un cambio estructural

La pandemia aceleró la necesidad de revisar modelos tradicionales de operación y evidenció las limitaciones de la logística convencional. Hoy, incorporar inteligencia operativa a la cadena de suministro del concreto es visto por diversos actores del sector como un requerimiento estructural más que como un avance incremental.

En un escenario en el que la región busca cerrar brechas de infraestructura y responder a la presión de la urbanización, la adopción de herramientas inteligentes en la logística constructiva se perfila como un diferenciador. No solo en términos de eficiencia operativa, sino también como condición para lograr proyectos más sustentables, resilientes y alineados con las exigencias del desarrollo regional.



Stukum Ficha técnica



Recubrimientos PERDURA



Color Chukum

Presentación Saco de 20 kg



Conoce también...



Descripción

STUKUM PERDURA es un acabado decorativo "tipo chukum" con apariencia rústica ultrafina que embellece cualquier superficie donde sea aplicado. Para uso interior, exterior y sumergido en agua con excelente resistencia y durabilidad.

Ventajas

- Solo agregue agua limpia para su preparación.
- Excelente resistencia y durabilidad.
- Para interior de albercas, fuentes, espejos de agua, baños, etc. o para revestir fachadas, paredes interiores y exteriores.
- Contiene resinas acrílicas y aditivos con repelencia al agua y sistema integrado antihongos.

Preparación

Agregue alrededor de 7 litros de agua limpia por saco y mezcle enérgicamente para lograr una pasta espesa y uniforme que le permita trabajar adecuadamente. Si requiere mayor resistencia, utilice DURACRIL PERDURA en una proporción desde 1 litro por saco hasta el 50 % del agua. Deje reposar la mezcla 5 minutos permitiendo que los químicos se activen. Vuelva a mezclar si usar más agua y estará listo para su aplicación.

Aplicación

La superficie a cubrir debe estar limpia, libre de polvo, grasa, pintura, salitre, escarcha o elementos que afecten una adecuada instalación. Si existen fisuras o grietas, estas deberán ser tratadas y reparadas antes de usar STUKUM PERDURA. Se recomienda que la superficie tenga un acabado con MASILLA o A-PLANA PERDURA. Esta superficie se debe sellar antes de aplicar STUKUM PERDURA. Para el sellado se recomienda usar DURACRIL PERDURA en proporción de 3 x 1, es decir, una parte de DURACRIL por tres partes de agua. Cuando el sellado esté semi-húmedo (no seco en su totalidad), podrá iniciar con la aplicación de STUKUM PERDURA usando una llana lisa de preferencia con esquinas redondas y aplicando una primera capa de alrededor 2 mm de espesor. Permita un secado de alrededor de 30 minutos antes de iniciar a poner la segunda capa con un espesor de 1 a 2 mm, para tener un acabado final entre 3 y 4 mm de espesor. Si el producto empieza a secar en el contenedor donde lo preparó, solo mezcle de nuevo sin agregar más agua para reactivarlo.

Curado

Una vez que seco el producto aplicado (aprox. 12 a 24 horas), cure la instalación aplicando agua limpia de forma ligera pero uniforme sobre la superficie cubierta. Repita la misma operación cuando menos una vez más 24 horas después. El curado es indispensable, ya que le ayuda a tener brillantez e incrementa la adherencia, dureza y resistencia del producto. Los muros deben estar protegidos de lluvia por 36 horas.

Prellenado y llenado

3 días después de la aplicación, realice un prellenado de agua mojando los muros con agua limpia, aplicando el agua a manera de pequeños chorros, de tal manera que esta escurra sobre el muro y permitiendo que se haga un pequeño encharcamiento en el fondo del piso de hasta 3 cm. Posteriormente, haga una especie de limpieza sacando el agua encharcada, permitiendo que se seque la alberca. Al día siguiente, es decir, al cuarto día después de la aplicación, podrá llenarse la alberca al nivel de agua deseado.

Recomendaciones

1. No instale este producto si la temperatura ambiente es mayor a 34° y menor a 5°C.
2. Se recomienda instalar superficies completas y no dejar a la mitad el trabajo, ya que esto provoca una diferencia de tono entre una parte y la otra.
3. Se recomienda usar el mismo número de lote del producto para un muro, y evitar lo más posible los cambios de tono.
4. De ser posible que la persona que realice el trabajo sea la misma para toda la instalación del producto, esto por el tiempo de batida, fuerza y acabado que se realiza.
5. Para el lavado y mantenimiento de la alberca evite usar químicos agresivos que puedan afectar a la superficie del acabado del producto.
6. Utilice llana de acero inoxidable con esquinas redondas para mejorar el acabado y apariencia final del producto.
7. Selle el producto una vez instalado.
8. Mantenga este producto bajo techo, en un lugar seco y evite la humedad.
9. Preferentemente use este producto a más tardar al año de su fecha de fabricación.
10. Evite inhalar el polvo. Use mascarilla al preparar este producto.

Limitaciones

- El producto debe ser aplicado en capas delgadas para evitar fisuras. Debe tener un espesor final entre 3 y 4 mm en dos manos o capas.
- Aplicación en albercas: Asegúrese que no existan grietas en los muros y pisos de la alberca. Si las hay, deberá tratarlas sellándolas con Soudaflex FC 40. Debe tener algún sistema de impermeabilización antes de aplicar STUKUM. El impermeabilizante debe ser base cemento. Se recomienda IMPERCEMENTO PERDURA o SLTK LAST.
- Mantenimiento en albercas: una vez estando la alberca en uso, se recomienda evitar el uso de materiales ácidos.
- La superficie donde se aplicará STUKUM no debe ser demasiado rugosa. Puede ser aplicado sobre MASILLA o A-PLANA PERDURA y esta superficie deberá ser sellada antes de colocar STUKUM. Se recomienda sellar con DURACRIL PERDURA 3 x 1.
- Si la superficie a aplicar esta por arriba de los 35°C, se recomienda humedecerla con agua limpia previa a la instalación.
- Para superficies de concreto colado, asegúrese que el desmoldante sea totalmente removido haciendo una limpieza profunda para que no quede residuo alguno.

Rendimiento 7 a 8 m² por saco aprox. según las condiciones de la superficie, desperdicio y método de instalación.

Almacenamiento

STUKUM PERDURA debe ser almacenado en un lugar fresco y seco. Los lugares con exceso de humedad provocan que se formen piedras afectando su desempeño. Evite que se moje mientras se encuentra almacenado. Después de un año de su fecha de elaboración, el producto empieza a perder sus propiedades.

Datos técnicos

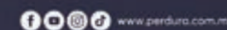
Característica	Valores	Unidades
Apariencia	Polvo fino	--
Demanda de agua	34-36	%
Tiempo de secado	10	minutos
Absorción de agua	4.3	%
Resistencia a la compresión a 28 días	145	kg/cm ²
Densidad específica en polvo	1.055	g/cm ³

*Los resultados son valores típicos y pueden variar, sin embargo todos los productos que usted adquiera cumplen con la especificación.

Advertencia

La información proporcionada y las recomendaciones citadas en este documento, aunque corresponden a nuestra experiencia, deben considerarse en cualquier caso como meramente indicativas y sujetas a confirmación después de aplicaciones en la práctica. Por esta razón, cuando se tenga la intención de utilizar este producto debe asegurarse de que es el idóneo para el uso previsto. En cualquier caso, el usuario será totalmente responsable de cualquier consecuencia derivada de su uso.

PERDURA
PEGA PISOS • JUNTEADORES • ESTUCOS



Taller incubadora impulsa

creatividad y emprendimiento en la autoconstrucción



Ciudad de México. En la colonia Ticomán, al norte de la capital, se llevó a cabo una experiencia poco común en el sector de materiales: un taller que combina capacitación práctica, creatividad y emprendimiento. La iniciativa, organizada por Materiales San Cayetano Express, busca fortalecer la cultura de la autoconstrucción segura y al mismo tiempo abrir espacios para que mujeres, en especial madres de familia, encuentren nuevas oportunidades económicas.

Capacitación práctica con enfoque social

El programa, denominado Taller Incubadora de Emprendimientos, propone un aprendizaje distinto al de los cursos técnicos tradicionales. A través de dinámicas creativas, las participantes elaboran bancos y macetas con mezclas listas para la construcción, lo que les permite perder el miedo al uso de insumos de obra y familiarizarse con herramientas.

La propuesta tiene también un componente social. Además de aprender a manipular materiales, las asistentes desarrollan habilidades básicas de negocio: cómo valorar su trabajo, vender sus productos y aprovechar redes de contacto. “No solo se llevan un objeto terminado, también ideas para emprender”, comentó una de las participantes durante la jornada.

El concepto de incubadora responde a la intención de que una capacitación breve pueda convertirse en el punto de

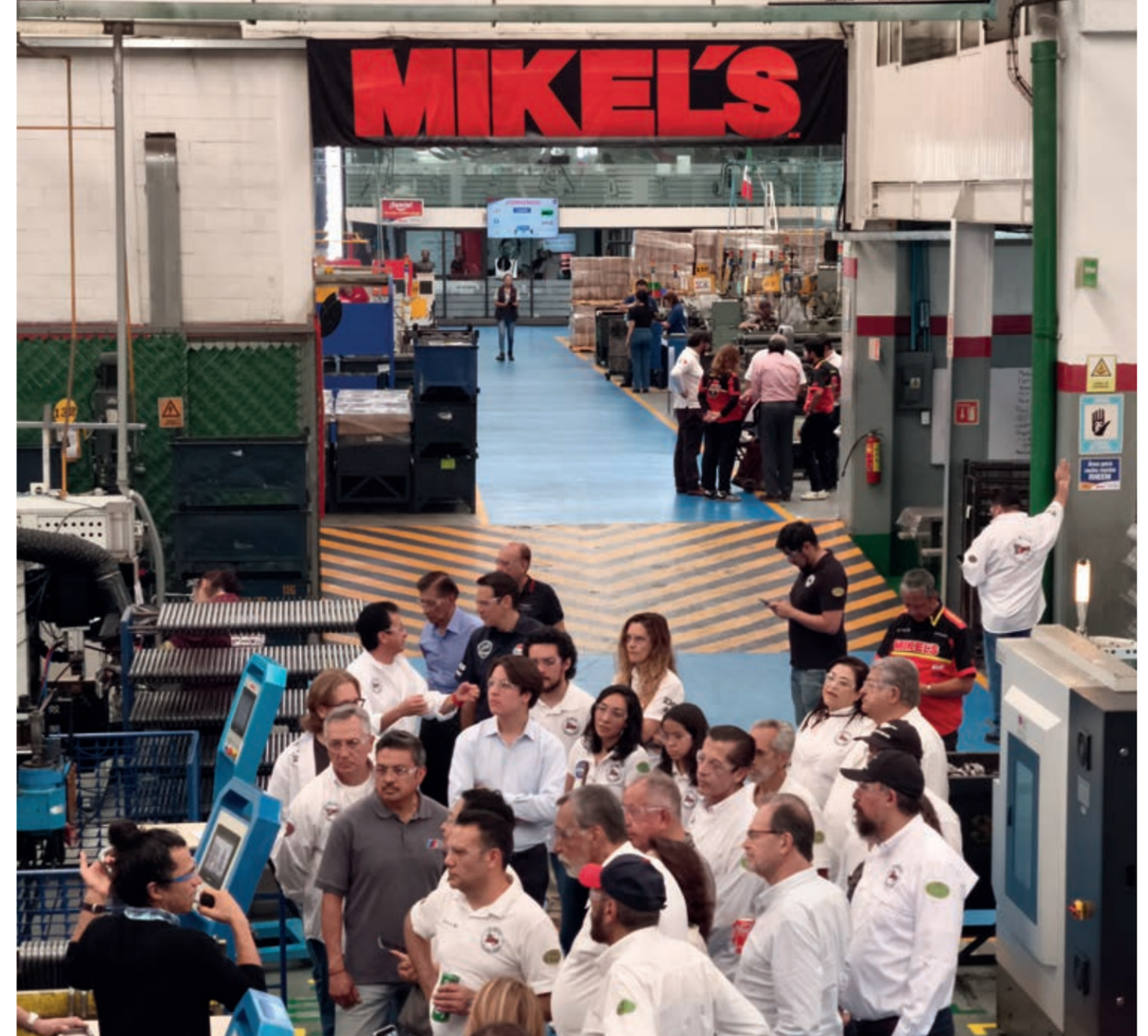
partida de microempresas familiares. Aunque en el proceso se utilizan mezclas de marcas comerciales, el énfasis está en el desarrollo de capacidades y en la creación de comunidad entre mujeres que comparten intereses y desafíos similares.

La dinámica fomenta, además, el uso responsable y seguro de los materiales de construcción, reduciendo improvisaciones que suelen derivar en riesgos en la obra. Según la organización, las participantes cuentan con acompañamiento posterior y la posibilidad de recibir asesoría técnica en tienda para proyectos futuros.

Una apuesta por la autoconstrucción segura

Este tipo de programas reflejan un cambio en la manera de vincular a los proveedores de materiales con los autoconstructores: no solo a través de la venta, sino con la transferencia de conocimientos prácticos. Al mismo tiempo, buscan posicionar la autoconstrucción como una práctica segura, incluyente y con potencial para generar ingresos adicionales.

Con talleres como este, la autoconstrucción se proyecta no solo como una forma de mejorar viviendas, sino como un espacio donde creatividad y emprendimiento se encuentran para transformar realidades familiares y comunitarias.



Mikels abre sus puertas

al Club Mexicano de Automóviles Antiguos

Ciudad de México.– Industrias Tamer, empresa mexicana fabricante de la marca Mikels, recibió el pasado 18 de septiembre a integrantes del Club Mexicano de Automóviles Antiguos en sus instalaciones. Durante la visita, los asistentes realizaron un recorrido por la planta de fabricación y las oficinas corporativas, además de disfrutar de una exposición de más de 20 autos clásicos.

La jornada incluyó una charla testimonial a cargo del influencer Zaky Garage, que compartió experiencias con los colaboradores y los visitantes, sumando un componente vivencial al evento.

Entre los invitados destacó la presencia del ingeniero civil Óscar Fernández, miembro activo del club y reconocido en 2018 con una placa conmemorativa en el Autódromo Hermanos Rodríguez por su participación en el diseño original de este emblemático recinto inaugurado en 1962.

El encuentro representó una oportunidad para vincular a los apasionados del mundo automotriz con una empresa 100% mexicana, generando un espacio de intercambio entre tradición, innovación y cultura automotriz.

MIKEL'S

PLATAFORMAS ELEVADORAS

Capacidad de carga: **125 Kgs**

Eleva tu productividad con las Plataformas Elevadoras MIKEL'S

En un entorno donde la seguridad, la eficiencia y la practicidad son esenciales, las Plataformas Elevadoras MIKEL'S se convierten en la mejor aliada para trabajos en altura. Diseñadas para alcanzar hasta 6 y 9 metros de altura, esta herramienta permite realizar tareas de mantenimiento, instalación o logística con total confianza.



VIDEO

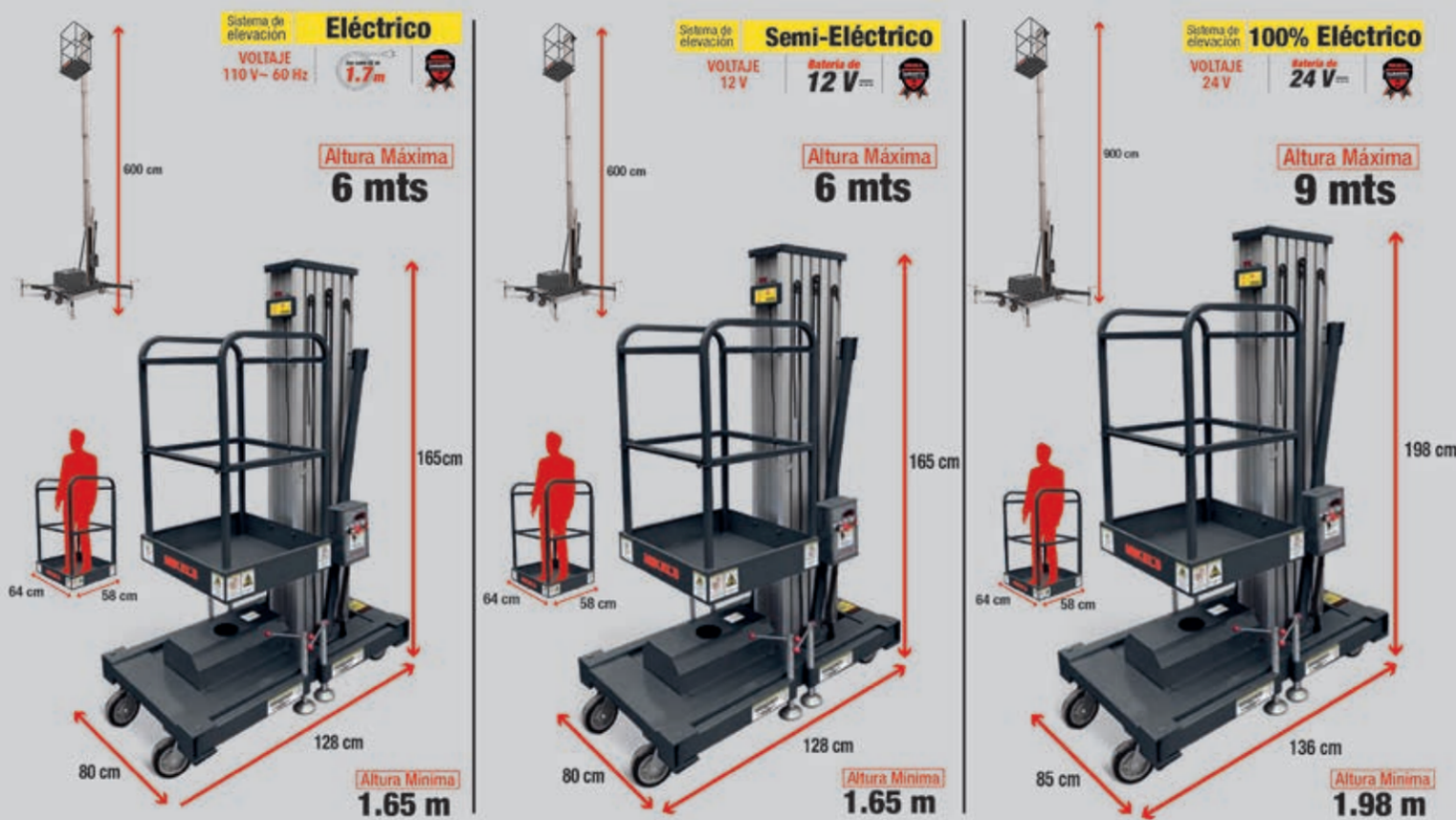
Pasillo 07

Cuerpo de **ALUMINIO** 4 Bases de apoyo

Tiempo de Carga **6 hrs.**

RUEDAS Poliuretano 415cm - 6"

ELEVACIÓN 0.125 m/s (Bajada ajustable)



MIKEL'S

HACE FÁCIL LO DIFÍCIL

EXPERTOS EN MOVIMIENTO DE MATERIALES

Patines hidráulicos, Transpaletas eléctricas, Montacargas, Grúas y Mucho más...



Más de 250 mil electricistas celebran su día en México



Schneider Electric celebra 20 años de su programa de formación continua para el gremio

Cada 27 de septiembre, México celebra el Día del Electricista, una fecha que reconoce la labor de más de 251 mil personas que garantizan el suministro de energía segura y continua en hogares, empresas e industrias. Cada interruptor que se enciende, cada máquina que funciona y cada dispositivo que se carga es posible gracias a su conocimiento y dedicación.

En un mundo cada vez más electrificado, su papel cobra mayor relevancia, aunque no está exento de retos: casi la mitad de los electricistas en el país 47.7% trabaja en condiciones informales, lo que implica riesgos laborales y de seguridad para las instalaciones. A la par, la transición energética y el auge de tecnologías limpias demandan un mayor número de técnicos altamente calificados.

20 años de formación con el Programa de Electricistas

En este contexto, el Programa de Electricistas de Schneider Electric celebró dos décadas de impulso a la profesionalización. Solo en 2024 capacitó a más de 5,500 personas de manera presencial y en línea, promovió la certificación EC0118 e incrementó la participación de hombres y mujeres en procesos de formación que elevan su empleabilidad.

El programa ha tejido vínculos con la academia y la industria: mantiene colaboración con más de 10 universidades —incluida la UNAM— y con empresas como CONDUMEX, con quienes organizó cuatro encuentros de capacitación que reunieron a más de mil participantes. Además, llevó entrenamiento práctico a electricistas de Home Builders

y capacitó al personal de The Home Depot en Ciudad de México.

Más allá de los cursos, la iniciativa ha creado comunidad: más de 19 mil miembros participan activamente en su grupo de Facebook, compartiendo experiencias y aprendizajes.

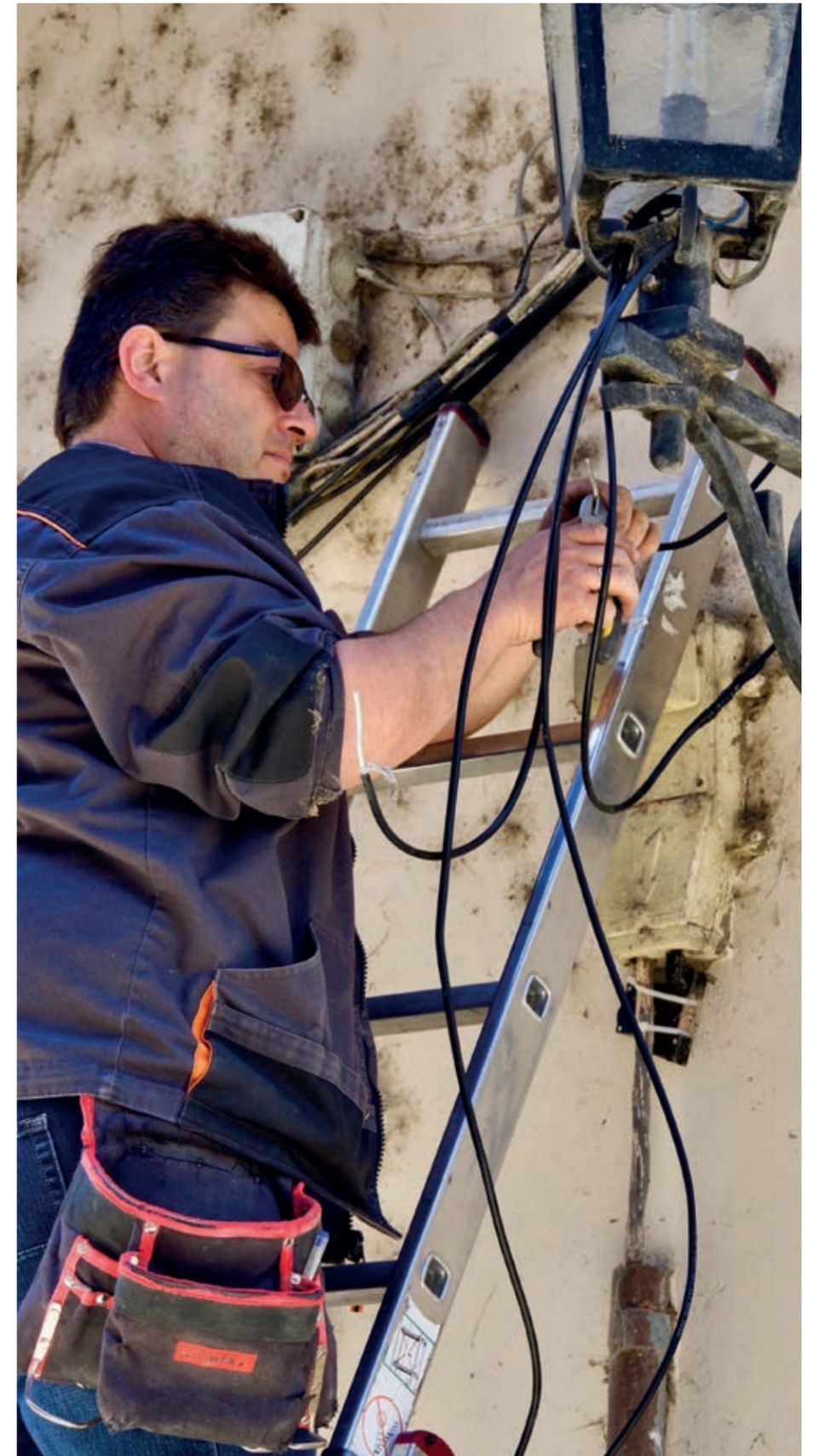
Celebraciones y competencias técnicas

Para conmemorar su 20 aniversario, Schneider Electric organizó actividades especiales que incluyeron un “pasaporte” de retos de aprendizaje, dinámicas de networking y un evento conmemorativo. El broche de oro fue la Batalla de Electricistas, que regresó en 2025 con una edición realizada el 20 de septiembre en el Parque Urbano Aztlán.

En esta jornada, 50 electricistas de distintas regiones del país compitieron en pruebas de conocimientos y habilidades técnicas. Los tres primeros lugares recibieron premios especiales, mientras que cada asistente fue reconocido con un obsequio. La presencia de nuevas generaciones marcó el tono del evento: la profesión no sólo mantiene su vigencia, sino que evoluciona con las nuevas tecnologías y necesidades de un mundo cada vez más eléctrico.



Schneider Electric organizó actividades especiales que incluyeron un “pasaporte” de retos de aprendizaje, dinámicas de networking y un evento conmemorativo



**LA LÁMINA QUE
COMBINA ESTÉTICA,
RESISTENCIA Y
DURABILIDAD
PARA TU TECHO**



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Estética | Termoacústica | Térmica | Durable



Ventas y Distribución
55 4853 1964

¡ADIÓS GOTERAS, CALOR Y RUIDO DE LA LLUVIA!

**FABRICAMOS UNA GRAN VARIEDAD
DE LÁMINAS DE PLÁSTICO**

LAS MÁS RESISTENTES DEL MERCADO



Nuestras láminas de plástico Novaplastik cuentan con protección solar y aditivos weather proof resistente a rayos UV.

Son las únicas láminas de plástico con 3 capas de polietileno, esto les da mayor durabilidad y resistencia a cargas y golpes. Además una vida útil de 40 años.

El pigmento especial que se coloca en el proceso de fabricación garantiza que el color no se degrade estando a la intemperie.



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Todas nuestras láminas de plástico cuentan con un aditivo Antimicrobiano que evita que se proliferen hongos, moho y/o bacterias.

**TODO BAJO EL
MISMO TECHO**

- Resistente al salitre
- Resiste huracanes
- Gran resistencia climática
- Amortiguación térmica



40 Años innovando
con la más alta tecnología



Nuestros luminarios LED son eficaces, mediante la incorporación de módulos fotovoltaicos con luminarios tipo punta de poste para usos exteriores.

Incorporamos luminarios LED para uso interior y exterior con opción de cambio de temperatura de color y potencia.

De igual manera contamos con luminarios LED que cuentan con atenuación 0-10 V para usos interiores y exteriores.

¡¡PIDE INFORMES!!

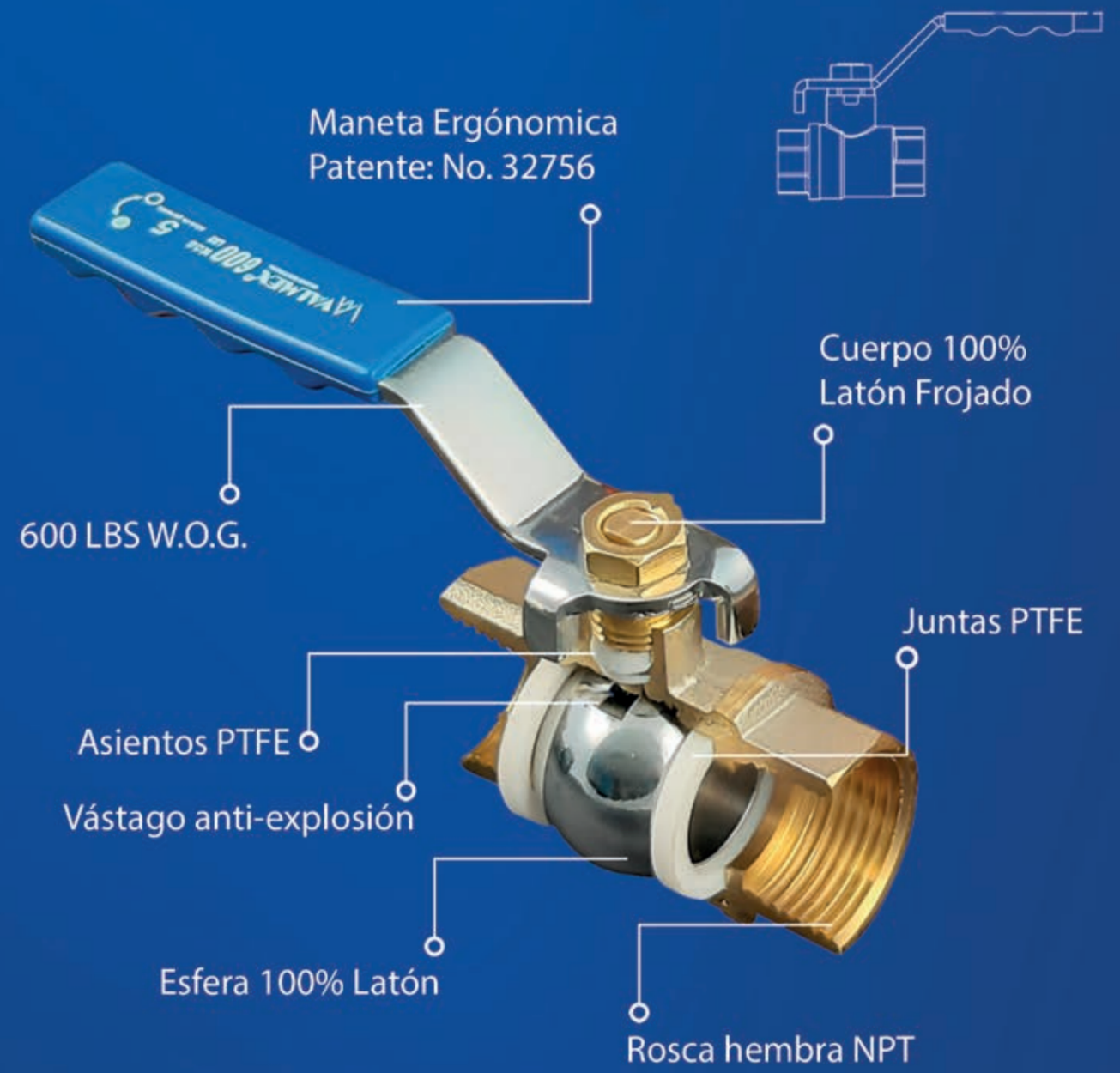


<https://liluminacion.mx>
atn_clientes@liluminacion.com.mx

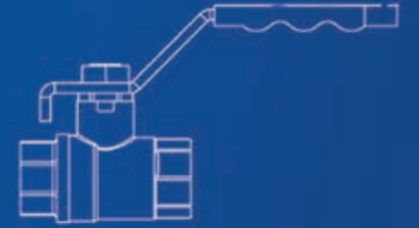
Síguenos en nuestras redes sociales



35 años contigo



Maneta Ergónomica
Patente: No. 32756



Cuerpo 100% Latón Frojado

600 LBS W.O.G.

Juntas PTFE

Asientos PTFE

Vástago anti-explosión

Esfera 100% Latón

Rosca hembra NPT

Código	Medidas	Código	Medidas		
36.000	1/4"	6 mm	36.006	1 1/2"	38 mm
36.001	3/8"	10 mm	36.007	2"	51 mm
36.002	1/2"	13 mm	36.008	2 1/2"	64 mm
36.003	3/4"	19 mm	36.009	3"	75 mm
36.004	1"	25 mm	36.010	4"	100 mm
36.005	1 1/4"	32 mm			



Únete a nuestra red de distribuidores a través de WhatsApp 56 2413 4444

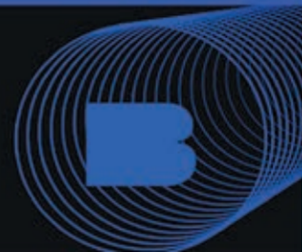
14-16 OCT 2025
EXPO SANTA FE CDMX

TE ESPERAMOS EN

OBRA BLANCA

Exposición de acabados y productos de diseño para la arquitectura

obrablancaexpo.com
STAND 310



www.valvuleriamexicana.com

@Valmex

@Valmex.mx

Ferretero, Eléctrico y Construcción



DE PREFERENCIA

37 AÑOS

MARCANDO LA PAUTA EN LA INDUSTRIA

LIDERAZGO, VISIÓN Y COMPROMISO

CON LOS SECTORES FERRETERO, ELÉCTRICO Y DE LA CONSTRUCCIÓN.

escanea
para obtener
LA REVISTA
gratuita



HYUNDAI

POWER PRODUCTS

LA SOLDADORA DISEÑADA PARA USO INDUSTRIAL

SOLDADORA MIG-500KD



INCLUYE:
FLUXOMETRO, CARETA, CEPILLO,
JUEGO DE CABLES PORTA ELECTRODOS Y ANTORCHA

	MMA	MIG
Voltaje de entrada nominal:	220 v ±10% - 50/60 Hz	440 v ±10% - 50/60 Hz
Potencia entrada nominal:	220 v/19.2 Kva - 440 v/32.2 Kva	220 v/17.8 Kva - 440 v/31.4 Kva
Corriente de entrada nominal:	220 v/87.2 A - 440 v/73.3 A	220 v/80.8 A - 440 v/71.4 A
Corriente y voltaje de salida nominal:	220 v/350 A-34 v - 440 v/500 A-40 v	220 v/350 A-31.5 v - 440 v/500 A-39 v
Corriente de salida:	220 v/20-350 A - 440 v/20-500 A	
Voltaje en vacío:	66 v	
Ciclo de trabajo nominal:	60%	
Eficiencia:	85%	
Factor de potencia (cos):	0.73	
Grado de protección:	IP21S	
Aislamiento:	F	
Microalambre:	1, 1.2, 1.6 mm	
Empaque:	1 caja accesorios (24.21 kg)/1 caja soldadora (40.21 kg)	
Peso total:	64.41 kg	

Más información: (229) 286 9300

contacto@korei.com.mx

La cancha está lista
y Monterrey será la sede
del poder ferretero.

3-5
Junio
2026



FerreShow

La Expo Ferretera del Norte

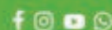
Organizado por la Asociación de Ferreteros de Nuevo León



El poder ferretero se juega en casa.

¿Quieres ser Expositor? Contáctanos

81 8349 1155 / 81 8349 1551 ☎ 81 3122 5829
ventas@ferreshow.com | www.ferreshow.com



Evento simultáneo con: CONSTRUCTO

¿QUIERES FORMAR PARTE
DE **NUESTRA RED** DE
DISTRIBUIDORES?



ALTOS MARGENES DE
RENTABILIDAD

INVENTARIO DE
DISPONIBILIDAD
INMEDIATA

DISEÑOS
ÚNICOS

PRODUCTO DE
**VALOR
AGREGADO**

ACERO
GALVANIZADO

RESISTENCIA UV

ENVIOS A TODA LA
REPÚBLICA

CERRADURA **DIGITAL**

☎ 8124343385

f /MexDoors

📷 @mexdoors

🌐 www.mexdoors.com

¿No más baches en las calles y carreteras? Podría ser...

Por: Roberto Domínguez Franco



Gracias a estudios realizados desde hace más de diez años por parte de un microbiólogo holandés, Henk Jonkers, de la Universidad Técnica de Delft (Países Bajos), quien se inspiró en procesos naturales para la autorreparación del hormigón. Recientemente, en Alemania se han hecho nuevas investigaciones y pruebas en la Universidad Técnica de Múnich (UTM) para desarrollar y aplicar aún más la tecnología eficiente y económica de bacterias para su uso comercial.

La tecnología consiste en bacterias como auxiliares en la generación de cal encapsulada

Así es: los investigadores han desarrollado un método para cultivar bacterias importantes para la autorreparación del hormigón. Se trata de bacterias productoras de cal encapsuladas en esferas de arcilla. Cuando en una grieta penetra el agua, las bacterias se activan y producen carbonato de calcio (cal), que cierra las grietas en pocas semanas. Un medio nutritivo garantiza la durabilidad de las esporas, permitiéndoles permanecer en el hormigón durante mucho tiempo sin activarse hasta que realmente se necesiten. Esto ya está eliminando trabajos de reparación costosos y que

requieren mucho tiempo a largo plazo, especialmente en zonas de difícil acceso como puentes y túneles, además de reducir los costos de mantenimiento.

En el caso del asfalto, en Alemania también se están aplicando nuevas tecnologías para la autorreparación en grietas de pavimentos, con pruebas en mezclas que absorben agua para mitigar charcos y fórmulas que se sellan de manera autónoma.

Proceso de reciclaje del asfalto

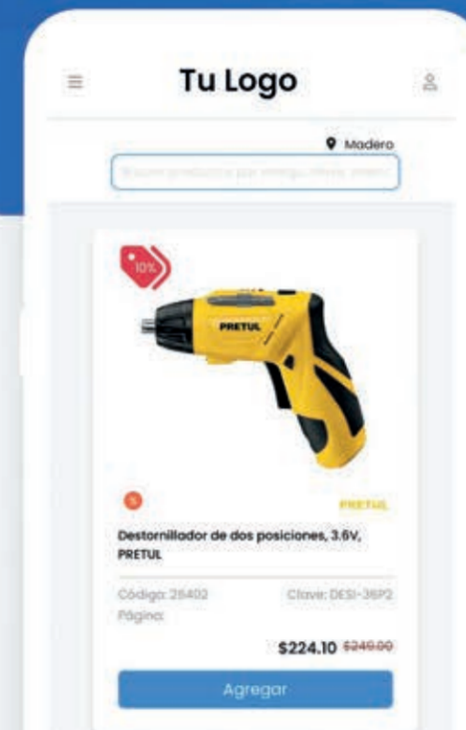
En Alemania, para pavimentar y reparar calles se usa principalmente asfalto reciclado de alta calidad, que se reincorpora a nuevas mezclas asfálticas tras ser triturado y tamizado. El asfalto viejo se elimina, se tritura en granulados (siempre que no esté contaminado por alquitrán, un componente prohibido y que debe eliminarse por separado) y se mezcla con nuevos materiales en las plantas de producción para formar asfalto de alta calidad. Para mejorar sus propiedades, se añaden polímeros, aditivos como aceites minerales y disolventes orgánicos o vegetales. Estos "rejuvenecedores" evitan que el asfalto se endurezca rápi-

Hubsho
Plataforma B2B & B2C

hubsho.com



Visítanos



Tu canal de ventas digital propio, bajo tu control y marca

- ✓ E-commerce Web y App Android con tu marca
- ✓ Listas de precios por cliente o segmento
- ✓ Control de ventas y cotizaciones digitales
- ✓ Monitoreo de tus procesos de venta en tiempo real
- ✓ Módulos adicionales, CRM, MKT, y más.

Plataforma digital para Distribuidores y ferreterías.

LA IMPORTANCIA DE LOS REGULADORES DE GAS PARA UN HOGAR Y NEGOCIO SEGUROS

En la vida diaria de nuestro **hogar y negocio**, hay elementos cuya función es vital, aunque a menudo pasan desapercibidos: los **reguladores de gas**. Estos dispositivos pequeños son la primera línea de defensa de nuestra seguridad y eficiencia. Su misión es simple pero crítica: reducir la alta presión del gas que proviene del tanque o la red, a un nivel constante y seguro para que los electrodomésticos (estufas, calentadores, hornos) puedan funcionar correctamente. Sin un regulador de calidad, se arriesga desde una llama inestable que daña sus equipos hasta una fuga o accidente grave.

La elección de un buen regulador no es un asunto menor; es una decisión de **seguridad**. Un regulador mal fabricado o de baja calidad puede fallar, permitiendo que una presión excesiva inunde la línea de gas o, peor aún, que no corte el flujo ante una sobrepresión, poniendo en peligro a las personas y a la infraestructura. Aquí es donde la **calidad en la fabricación** se convierte en el factor decisivo.

En **Grupo Ingusa**, entendemos esta responsabilidad fundamental. Llevamos décadas fabricando con un compromiso inquebrantable con la excelencia y la seguridad. Nuestro proceso de producción no solo cumple con las normas nacionales e internacionales más estrictas, sino que las supera, garantizando que cada pieza que sale de nuestra planta está lista para proteger lo más valioso: su familia, su personal y su inversión.

INNOVACIÓN Y SEGURIDAD:

LA PROMESA DE **INGUSA**

Más allá de la fabricación robusta, el liderazgo en seguridad y eficiencia se construye sobre la **innovación**. En **Grupo Ingusa**, invertimos continuamente en

en investigación y desarrollo para crear soluciones que no solo sean seguras, sino también más eficientes y fáciles de usar. Hemos integrado tecnologías avanzadas en nuestros reguladores que permiten una respuesta más rápida a los cambios de presión y garantizan un flujo de gas más estable, lo que se traduce directamente en un menor consumo y una mayor vida útil de sus aparatos.

Al elegir un regulador de **Grupo Ingusa**, usted está comprando un producto diseñado con dispositivos de seguridad de última generación. Esto incluye mecanismos de alivio que liberan automáticamente el exceso de presión, evitando roturas y fugas peligrosas. Para un negocio (restaurantes, hoteles, industrias), donde el consumo de gas es elevado, esta estabilidad y seguridad se traducen directamente en rentabilidad y tranquilidad operacional.

EL COSTO DE LA TRANQUILIDAD

La diferencia de precio entre un regulador de calidad dudosa y uno fabricado con los estándares de Ingusa es mínima, pero la diferencia en seguridad es abismal. **Comprar productos de calidad** es la única manera de garantizar la protección. Un regulador de gas de Grupo Ingusa no es solo una válvula; es una pieza de ingeniería de precisión que le ofrece:

- PROTECCIÓN DE EQUIPOS:** Al garantizar una presión constante, se evitan daños por sobrepresión o flujos insuficientes.
- EFICIENCIA ENERGÉTICA** La estabilidad en el flujo de gas asegura que los aparatos consuman solo lo necesario.
- SEGURIDAD INSUPERABLE:** La confianza de que, ante cualquier eventualidad, el regulador activará sus mecanismos de defensa.

En **Grupo Ingusa**, no solo fabricamos reguladores; construimos confianza. Nuestra innovación se pone a su servicio para que usted no tenga que preocuparse. Cada pieza es el resultado de décadas de experiencia y un compromiso personal con la seguridad de nuestros clientes.

Deje de lado la duda. Al elegir la calidad de Ingusa, usted no está haciendo un gasto: está haciendo la inversión más importante en su tranquilidad y en el futuro seguro de su hogar y su negocio

Una colaboración de: Diego Augusto Cerda y Revista De Preferencia Ferretera

En México se utiliza principalmente el asfalto en caliente (mezcla en caliente) para la pavimentación y reparación de calles y carreteras



damente y restauran sus características casi al estado original. Este tipo de pavimento también tiene la capacidad de autorregularse térmicamente, enfriándose o calentándose para evitar la deformación. La combinación de materiales de alta calidad, rigurosos controles y la aplicación de métodos de ingeniería avanzados resulta en una infraestructura vial duradera y de alto rendimiento.

En sus carreteras, los ingenieros alemanes utilizan para la construcción y reparación hormigón armado con varias capas de hormigón y concreto asfáltico, un componente clave por su resistencia al tráfico pesado y menor generación de ruido. Las autopistas suelen tener un grosor considerable de capas para soportar el tránsito sin límites de velocidad en algunas secciones (Autobahn).

La experiencia en México

En México se utiliza principalmente el asfalto en caliente (mezcla en caliente) para la pavimentación y reparación de calles y carreteras, especialmente en vías de alto tránsito, debido a su resistencia y flexibilidad. Para reparaciones puntuales, como baches y grietas, se usa asfalto en frío, una alternativa más económica y fácil de aplicar que no requiere equipo pesado.

Además, se han desarrollado mezclas asfálticas con modificadores de polímeros y hule de llantas reciclado, con el objetivo de mejorar su durabilidad.

Un ingeniero mexicano, Israel Antonio Briseño Carmona, creó un producto llamado Paflec, que se mezcla con el asfalto convencional y contiene caucho reciclado de llantas. Al entrar en contacto con el agua, este material se expande y sella las grietas y baches de forma autónoma. Esta innovación no solo alarga la vida útil del asfalto, también ofrece una solución ecológica al reciclar neumáticos y reducir el impacto de los baches en calles y carreteras.

“El Paflec, al estar homogeneizado con el asfalto, necesita de dos componentes: agua y dióxido de carbono. Con estos, permite la expansión del aditivo para regenerar fisuras y grietas; se expande tanto que evita la permeabilidad del agua”. La fórmula ya ha sido utilizada con éxito en carreteras y tramos de ciudades como Camargo, Chihuahua; Campeche; Mérida, Yucatán; Gómez Palacio, Durango; y Torreón, Coahuila.

¿Un futuro sin baches?

¿Será posible acabar o disminuir con los baches en las ciudades y carreteras en el corto plazo? Si se implementan estos nuevos desarrollos de manera adecuada, podría cambiar para siempre la forma en que construimos y mantenemos nuestra infraestructura vial. Fuentes: <https://www.zdfheute.de/wissen/selbstheilender-beton-risse-reparieren-baubranche-100.html> The huge potential of Green Basilisk's self-healing bioconcrete





Foto cortesía de AGPhoto
Instagram.com/agphoto.mx

***Walter Trujillo Díaz**
Ingeniero en cibernética y sistemas
Computacionales egresado de la Universidad
La Salle con estudios en programas de liderazgo
por las Universidades de Stanford y Georgetown,
ha desempeñado actividades de desarrollo
de negocios, ventas y alta dirección en empresas
de Telecomunicaciones y TI por más de 25 años.
Entusiasta de la evolución tecnológica y de una
transformación digital integral de la sociedad.
Twitter: twitter.com/twid_x



El futuro de los cielos: Drones, anti-drones y la revolución tecnológica que apenas comienza

Primera parte

Imagina que eres un agricultor, orgulloso descendiente de varias generaciones de trabajadores del campo mexicano. Una mañana observas con asombro cómo un pequeño aparato volador sobrevuela tus campos de cultivo. Más tarde descubres que ese dispositivo es un dron agrícola que, en apenas veinte minutos, había analizado el estado de salud de cada uno de tus plantíos: identificó con gran precisión aquellos que necesitaban agua, detectó los que mostraban signos de plagas y hasta realizó estimados sobre el rendimiento esperado de la próxima cosecha. Lo que antes tomaba semanas de inspección manual ahora se completaba en lo que dura un paseo.

Esta transformación silenciosa pero profunda está ocurriendo en muchas partes del planeta. Los drones, esas máquinas voladoras que alguna vez fueron exclusivas de películas de ciencia ficción y de operaciones militares secretas, han descendido literalmente a nuestras vidas cotidianas, prometiendo revolucionar desde la forma en que recibimos paquetes hasta la manera en que salvamos vidas en situaciones de emergencia.

Para entender la magnitud de esta revolución, es fundamental precisar algunos términos. Aunque en el lenguaje cotidiano solemos usar “dron” para referirnos a la aeronave sin piloto a bordo, existe una distinción técnica importante. Por un lado, el UAV (Unmanned Aerial Vehicle o vehículo aéreo no tripulado) se refiere a la aeronave como tal; por otro, el UAS o RPAS designa al sistema completo (aeronave, estación de control y enlace de comunicaciones). Dentro de este universo existen diferentes formatos (multirrotores, ala fija, VTOL), con características propias de autonomía, carga y maniobrabilidad.

Por ejemplo, los drones de uso civil son generalmente aeronaves más pequeñas, con múltiples rotores (como los populares cuadricópteros), diseñadas para vuelos de corto y mediano alcance, normalmente operados con control remoto o con cierto grado de autonomía programada. En contraste, en el sector de defensa se utilizan aeronaves de mayor tamaño, similares a aviones tradicionales, con alas fijas y capacidades de vuelo de largo alcance.

La diferencia va más allá del tamaño. Mientras que un dron comercial como el DJI Matrice 300 RTK, en condiciones de prueba, puede mantenerse en el aire durante 55 minutos sin carga útil, en el ámbito militar el panorama cambia. El MQ-9 Reaper puede volar hasta 42 horas con depósitos externos, atravesando continentes enteros sin necesidad de aterrizar. Esta diferencia en autonomía determina sus aplicaciones: los drones civiles son ideales para fotografía aérea, inspección de infraestructuras o entregas urbanas, mientras que los UAV militares realizan misiones de vigilancia fronteriza, reconocimiento estratégico y, en algunos casos, operaciones de combate.

Los números actuales muestran una tecnología en plena ebullición. En el mercado comercial, los drones de consumo alcanzan velocidades promedio de 60 a 80 km/h, suficientes para cubrir distancias urbanas con eficiencia. Sin embargo, en las competencias de drones de carreras, algunos prototipos superan los 250 km/h. En el ámbito militar, los avances resultan aún más sorprendentes. Se estima que el UAV ruso Sukhoi S-70 Okhotnik puede volar a 1,000 km/h,

comparable a muchos aviones de combate tripulados. El MQ-9 Reaper, por su parte, alcanza 450 km/h, combinando velocidad y resistencia extraordinaria.

Lo fascinante de esta tecnología no es solo lo que ya puede hacer, sino el horizonte que se vislumbra. Hay investigaciones en sistemas de propulsión híbridos que combinan baterías eléctricas con celdas de hidrógeno para extender la autonomía; estructuras con materiales inteligentes que cambian de forma durante el vuelo para optimizar la eficiencia aerodinámica; y en el campo de la inteligencia artificial, el objetivo es que estos aparatos pasen de ser simples máquinas controladas a entidades capaces de tomar decisiones complejas de manera autónoma. Los avances en miniaturización también apuntan a escenarios sorprendentes.

Estas innovaciones ya tienen impacto real. En medicina, drones transportan órganos para trasplantes, sangre y medicamentos a zonas remotas, salvando vidas que de otro modo se perderían. En conservación ambiental, vigilan especies en peligro, detectan cazadores furtivos y monitorean ecosistemas con una precisión y persistencia sin precedentes.

En agricultura de precisión, lo que describimos al inicio apenas es la punta del iceberg. Los drones ya no solo observan los cultivos: comienzan a sembrar, fumigar con precisión quirúrgica y hasta cosechar frutos delicados. Estas innovaciones prometen mayor eficiencia y una reducción drástica en el uso de

agua, pesticidas y fertilizantes. ¿Puedes imaginar drones del tamaño de insectos, capaces de polinizar cultivos?

Sin embargo, este futuro también plantea sombras. La privacidad es una preocupación fundamental cuando cualquier persona puede adquirir un dispositivo de observación aérea detallada. La seguridad también es crítica: ¿cómo proteger infraestructuras de drones maliciosos?, ¿cómo evitar colisiones en cielos congestionados?, ¿cómo garantizar que las máquinas autónomas tomen decisiones éticas en situaciones críticas?

La regulación lucha por mantenerse al día. Los marcos legales diseñados para la aviación tradicional resultan insuficientes ante millones de pequeñas aeronaves autónomas. Surgen interrogantes sobre la responsabilidad en caso de daños, los derechos de espacio aéreo sobre propiedades privadas o la soberanía nacional cuando los drones cruzan fronteras con facilidad.

En definitiva, vivimos una carrera tecnológica vertiginosa en la que drones civiles y militares avanzan día con día. Pero detrás de esta carrera hay un segundo frente igual de importante: el de los sistemas anti-drones. De eso hablaremos en la siguiente edición.

Impulsamos
el talento
que transforma
empresas

Escanea el QR y obtén
tu diagnóstico GRATIS



FORMACIÓN PRÁCTICA,
CONSULTORÍA ESTRATÉGICA
Y CRECIMIENTO REAL.



- ◆ Equipos motivados y preparados para el futuro.
- ◆ Capacitación enfocada en personas y resultados.
- ◆ Herramientas prácticas que se aplican de inmediato.
- ◆ Más de 20 años impulsando líderes y organizaciones.



El futuro de tu empresa empieza con la capacitación adecuada.

551.657.2844

www.qualy.mx



**GRUPO
UNIVERSAL®**
Un mundo en Plomería, Pisos y Acabados

Desde 1982 en el ramo de la
plomería y la construcción

TENEMOS TODO LO NECESARIO
PARA TUS PROYECTOS DE
PLOMERÍA Y ACABADOS



VISITANOS EN NUESTROS PUNTOS DE VENTA



Tel (33) 39 42 62 30

Av. 8 de Julio 1147 Col. Moderna Guadalajara, Jal.



- OATEY
- CMIC
- FERRESHOW
- QUALY CONSULTORES
- BUSINESS INSIGHTS
- SCHNEIDER ELECTRIC
- URREA HERRAMIENTAS
- SEGROVE CORPORATE EVENTS
- EXPO NACIONAL FERRETERA
- REED EXHIBITIONS
- MIKELS
- INDUSTRIAS TAMER
- ENCUENTRO FERRETERO
- IUSA
- VALMEX
- INGUSA
- DINÁMICA FERRETERA
- HYUNDAI
- MATERIALES SAN CAYETANO EXPRESS

PRESENCIAS

que se notan



EL EVENTO QUE REÚNE A DISTRIBUIDORES, FABRICANTES Y LÍDERES DE LA INDUSTRIA EN UN ENTORNO ÚNICO.

**NETWORKING DE ALTO NIVEL
CON TOMADORES DE DECISIÓN**



**AGENDA DE CONFERENCIAS
Y PANELES CON ESPECIALISTAS**



**EXHIBICIÓN DE MARCAS LÍDERES
Y SOLUCIONES INNOVADORAS**



**OPORTUNIDAD DE NEGOCIOS
EN UN DESTINO ATRACTIVO
VISUALES SUGERIDOS**



**escanea y únete
A LA LISTA DE INTERES
para el ENCUENTRO
FERRETERO
2026**



**SOLDADORA
MIG-500KD**

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



DUAL 220V/440V

**LA SOLDADORA
DISEÑADA PARA USO
INDUSTRIAL**

CORRIENTE DE 500A



**INCLUYE:
FLUXOMETRO, CARETA, CEPILLO JUEGO DE CABLES
PORTA ELECTRODOS Y ANTORCHA**

Más información:  (229) 286 9300

contacto@korei.com.mx