



**DÍA DE SAN
VALENTIN
¿VIRTUAL?**

Nanotecnología en
la industria automotriz

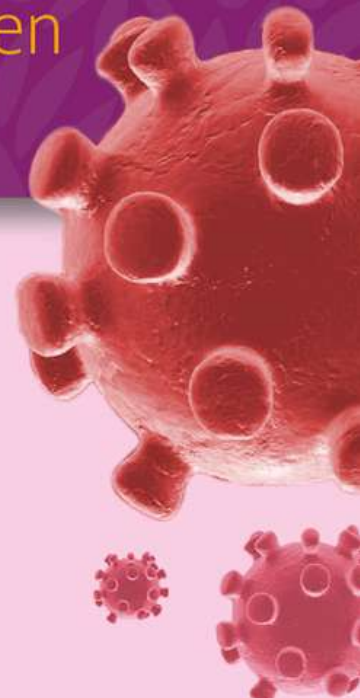
Los usos que no conocías
para tu pistola de calor

La seguridad de
los empleados

Ante el COVID-19

CUIDADOS AL VOLVER A CASA

trabajadoras esenciales o que no pueden permitirse quedarse en casa



Al llegar a casa: pisa un trapo y rocíalo con un aspersor de solución de cloro con agua, limpia ahí bien la suela de los zapatos. Dejalos en la entrada y ponte otros zapatos para estar exclusivamente dentro de la casa.

Tener en la entrada una caja exclusiva para dejar ahí llaves, bolso, celular, y cualquier objeto de uso diario, limpiarlos con el aspersor de solución de cloro.

Lavarse las manos por al menos 20 segundos con abundante jabón antes de tocar cualquier otra superficie en casa.



Quitarse en la entrada de la casa la ropa usada en la calle y de ser posible, tomar una ducha caliente. Poner la ropa directamente en la lavadora o en una bolsa de plástico grande, cerrar con un buen nudo para evitar el contacto del ambiente del hogar y usar guantes para retirarla y lavarla en su momento.

Al lavar la ropa se recomienda hacerlo con agua caliente; si esto no es posible, se recomienda ponerla a secar al sol.

Vigilar la aparición de síntomas y evitar el contacto con población vulnerable (**personas ancianas, diabéticas, hipertensas, embarazadas**).

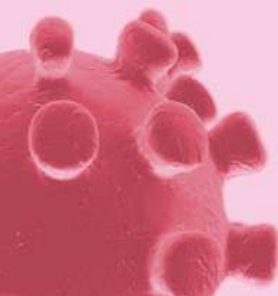
Limpiar frecuentemente con la solución de cloro llaves de agua, perillas de estufa, agarraderas de puertas, controles de tele, computadoras, apagadores, celulares y la agarradera de las ventanas.



No compartir ni toallas, ni cubiertos, ni ropa.

Lavar los platos con agua caliente.

Extremar el lavado de manos con agua y jabón y **ventilar todas las áreas comunes** a diario.





2021

Un nuevo enfoque

Mucho se ha dicho sobre las tendencias de la Industria 4.0, y cómo ha revolucionado el sector industrial al proporcionar herramientas tecnológicas avanzadas

Una de las mayores dificultades del sector industrial es su impacto negativo en el medio ambiente. El uso de combustibles más limpios ha sido uno de los primeros cambios en el uso de la energía. En todo el mundo, cada vez más países están dejando de utilizar el carbón y los combustibles fósiles para utilizar fuentes de energía más sostenibles o renovables.

Un mantenimiento constante en equipos también entra dentro de las tendencias de 2021 ya que da una vida útil y sin riesgos al material de trabajo de los colaboradores, lo que permite reducir costos.

La seguridad de los empleados ante la nueva normalidad por Covid19 es una realidad que debe ejecutarse con equipos y soluciones químicas que garanticen la salud de todos dentro de las empresas e industrias.

Conectividad tecnológica es el boom de la revolución en este siglo, cada vez las ventas llevan un mayor enfoque al mundo virtual.

Como empresa grande o pequeña debes concentrarte en innovar y así generar mayores ingresos.

Día de San Valentín ¿Virtual?

¿Cómo celebrar el amor y la amistad virtualmente?

La pandemia cambió la forma de compartir con familiares y amigos. La conectividad aumentó más de un 50% y no es para menos, los dispositivos móviles y las apps han sido claves en esta época de distanciamiento para estar conectados con los seres queridos.

Reuniones a través de plataformas de conectividad, tour virtual por los mejores museos del mundo sin salir de casa o aprovechar los encuentros para jugar o hacer karaoke con los amigos. Los planes son infinitos gracias a la tecnología.

En este 14 de febrero puedes optar por actividades como ver películas a través de streaming, una cena a distancia o alguna idea que surja de tu creatividad.

Tampoco es necesario derrochar recursos, arreglar un poco la casa, ordenar la mesa con unas velas e incluso colocar incienso pueden hacer un rincón muy agradable para la reunión con el amor o los amigos.



La seguridad de los empleados

La seguridad de los empleados es una de las tendencias principales para el sector industrial en 2021. La seguridad en el lugar de trabajo, por supuesto, siempre ha sido una prioridad para las empresas, pero adquiere un nuevo significado debido a la pandemia.

Los empleados deben utilizar equipo de protección como lo son las mascarillas para evitar contagios en caso de infectados.

La limpieza dentro de las oficinas se vuelve un tema fundamental ya que todas las superficies y objetos deben sanitizarse de forma adecuada y constante.





Las soluciones químicas a utilizar para la desinfección deben contar con certificaciones avaladas de los virus y bacterias que eliminan, además de llevar un respaldo de que no ocasionan daño al contacto con la piel.

Los equipos que se utilicen para la limpieza deben mantenerse en óptimas condiciones y algunas empresas han optado por utilizar generadores de ozono dentro de las oficinas para mantener un ambiente saludable.

Añadido a los generadores de ozono se incluyen túneles desinfectantes y tapetes para eliminar virus añadidos en la vestimenta de los trabajadores antes de ingresar a sus labores.

Bajo la nueva normalidad el tema principal es la seguridad de los empleados como capital humano.

LIMPIEZA EFICAZ

CON

**BAKTERIEN
CLEAN**



**DE VENTA
EN:**

CÓRDOBA (271) 71 6 55 99

ORIZABA (272) 72 6 47 61

VERACRUZ (229) 95 5 04 98

Regalos para San Valentín en tiempos de pandemia

El 14 de febrero se celebra el Día de San Valentín en México, fecha en la que millones de personas obsequian regalos a sus seres queridos; sin embargo, por la pandemia de Covid-19, para algunos será difícil poder destinar dinero a la compra de algún detalle, por eso aquí te compartimos algunas ideas para sorprender a tu pareja o amigos.

Caja sorpresa

Para este detalle puedes incluir algunos dulces, chocolates, peluches, pulseras o cualquier artículo de tu agrado, el acomodo es muy sencillo, pues puedes utilizar una pequeña caja de madera o cartón para acomodarlo en su interior.



Más ideas

Pulseras personalizadas para ambas personas

Tarjeta de regalo para intercambiarlo en algún salón de belleza o tienda de su preferencia

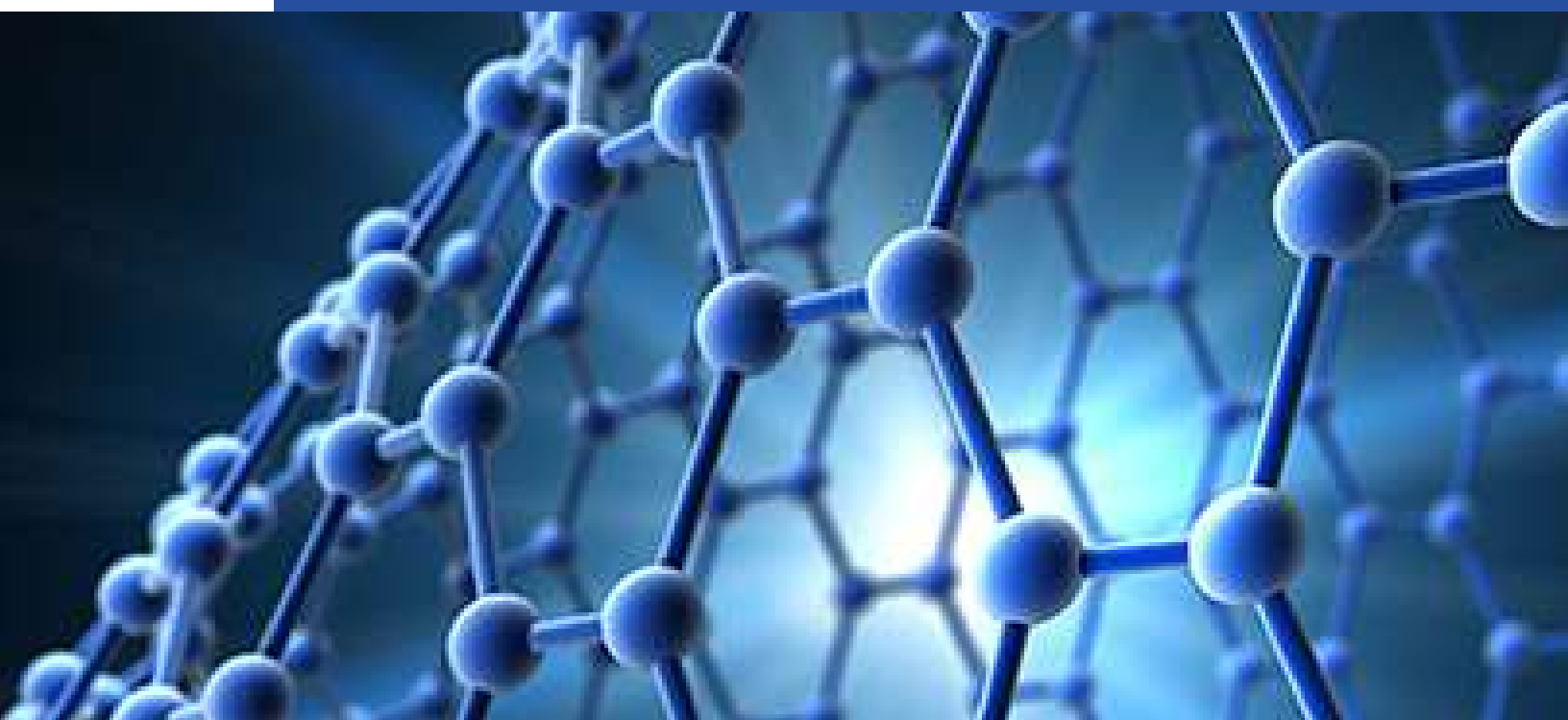
Libros

Postres

Kit de gel antibacterial, spray sanitizante y cubrebocas personalizados

Nanotecnología en la industria automotriz

La nanotecnología es el uso de partículas microscópicas, llamadas nanopartículas en distintos campos de la ciencia. Dentro de la industria automotriz la nanotecnología se presenta en agregados y estética. Los productos enfocados a estética automotriz usan esta tecnología para proteger la pintura, interiores, cristales y rines de tu auto. Tras la aplicación las nanopartículas se auto-organizan formando una capa que se une fuertemente a la superficie sobre la que fue aplicada, creando de esta forma una capa protectora. Esta capa protectora tiene propiedades hidrofóbicas (repelente al agua) y es altamente durable resistiendo a sustancias ácidas y alcalinas encontradas en el medio ambiente así como a los rayos UV, el calor y el frío.



NANOTECNOLOGÍA PARA ESTÉTICA AUTOMOTRIZ



(271) 71 6 5599



LOS USOS QUE NO CONOCIÁS PARA TU PISTOLA DE CALOR



Ordenar tus cables en el mínimo espacio.

Los tubos termorretráctiles son una alternativa muy cómoda y práctica a las canaletas para cableado.

Solo tienes que pasar los cables por el tubo y aplicarles calor con la pistola.

El tubo se encoge hasta el mínimo espacio y puedes fijarlo.



Acelerar el secado de la pintura.

Una pasada de pistola a distancia razonable secará más rápidamente esa puerta, pared o superficie de cualquier clase que acabas de pintar.

Retirar adhesivos.

Aplica calor y retira el adhesivo sin necesidad de disolventes. Eso sí, comprueba que el material de la base soporta el calor.

Soldar y desoldar.

En el mercado es fácil encontrar varillas de plástico para soldar. Con una boquilla estrecha, para concentrar el chorro, puedes tapar poros, unir piezas de plástico y otras muchas pequeñas tareas.

Ajustar recubrimientos de vinilo.

La pistola de calor ayuda a contraerlo sobre la superficie y adherirse perfectamente, sin burbujas.

Embellecedores del automóvil.

La pistola te puede servir para recuperar la forma de las molduras del automóvil

Tuberías congeladas.

La solución es bastante simple, siempre y cuando apliques el calor de forma gradual, regulando la distancia, la temperatura y el flujo de aire. En pocos minutos recuperarás el agua corriente.

Baldosas y azulejos.

Si tu baldosa o azulejo usa adhesivo plástico, la pistola de aire caliente tiene dos usos muy interesantes. Puedes despegar la baldosa sin romperla, calentándola hasta que el adhesivo se reblandezca. Y también puedes calentar el adhesivo para restaurar sus propiedades y volver a pegarla.



Makita



MAKITA LA EXTENSIÓN DE TUS MANOS

Córdoba

Tel: (271) 712 0236

Orizaba

Tel: (272) 688 7185

Coatzacoalcos

Tel: (921) 214 66 11

Xalapa

Tel: (228) 814 02 41

Veracruz

Tel: (229) 688 31 89

Tehuacán

Tel: (238) 371 72 34

¿Ya visitaste la nueva página web de Velyen México?

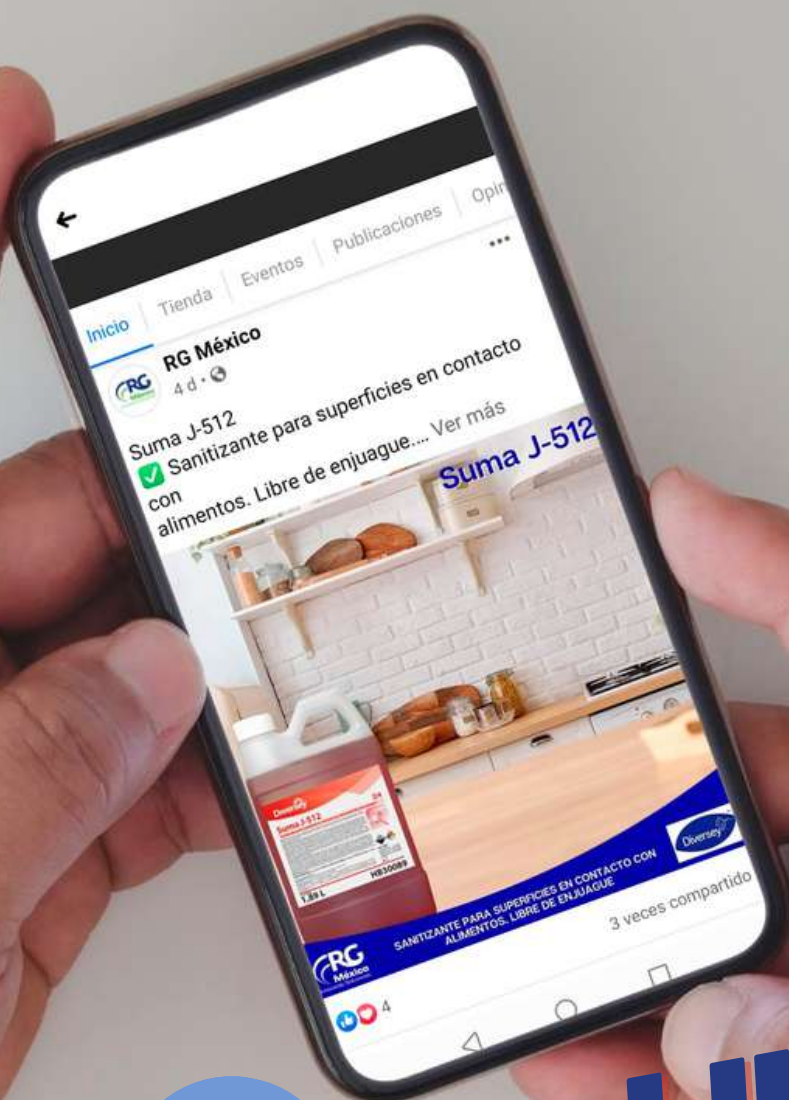
www.velyen.com.mx



Únete a la comunidad RG



- RG MÉXICO
- LAVOR WASH MÉXICO
- GAT GERMAN AUTOMOTIVE TECHNOLOGY MÉXICO
- VELYEN MÉXICO
- MIKELS MX



**LIKE
FOLLOW**