

Mujeres en acción

Rotomartillo: una herramienta multifunción Día mundial del agua: cuidarla es nuestra tarea



IMPORTANTE!!!

Los tapabocas mal usados pueden ser riesgosos y fuente de contagio por lo que recomendamos:



Lávese muy bien las manos con agua y jabón.



Ponga el tapabocas cubriendo boca y nariz y no lo vuelva a tocar hasta que se lo vaya a retirar.



Retire el tapabocas de los elásticos.



Lávese muy bien las manos con agua y jabón.



Deseche el tapabocas en bolsas de basura, no los arroje en otros lugares.



Los tapabocas desechables no deben ser reusados y deben ser cambiados por lo menos cada 8 horas en personas sanas.



Los tapabocas de tela deben ser lavados antes de cada uso.



8 Los tapabocas son individuales.

Los elementos deben ser usados de manera responsable para evitar el desabastecimiento.

El uso de tapabocas no reemplazan las medidas que consideramos las más efectivas para prevenir el contagio (lavado de manos y aislamiento social).







Prepárate para la Nueva normalidad escolar

El regreso a clases presenciales será seguro, ordenado, gradual y cauto, siempre y cuando el semáforo epidemiológico esté en verde, y conforme lo determinen las autoridades locales, respetando las nueve intervenciones, establecidas por las autoridades sanitarias y educativas federales, que incluyen realizar la limpieza profunda de los planteles escolares; aplicar filtros de corresponsabilidad sanitaria; guardar sana distancia y usar cubrebocas, entre otras.

En algunos estados ya han iniciado las clases presenciales al

permanecer por varias semanas consecutivas en semáforo amarillo o verde.

Para dichas instituciones se deben formar comités participativos que deberán corroborar las medidas de limpieza, señalización y se conforma con ello tres filtros de corresponsabilidad entre la casa, la escuela y el salón de clases.

En este regreso a actividades se deberá garantizar a los alumnos el uso de soluciones químicas para descontaminar el calzado, gel antibacterial y jabón para desinfección de manos.

termómetros al ingreso del plantel y en cada una de las aulas.

Se recomienda el uso de separadores acrílicos para el distanciamiento entre alumnos, además de soluciones químicas certificadas para la limpieza y desinfección constante de las instituciones educativas.

Es importante para las escuelas asegurarse de que todos los productos, equipos y soluciones químicas que se adquieran sean de la mejor calidad y se encuentren avalados para brindar una protección adecuada al personal educativo así como a los alumnos.

Nuevos protocolos de bioseguridad pasarán a formar parte de la nueva normalidad escolar, con lo cual se espera que los estudiantes puedan recuperar gradualmente el nivel de aprendizaje diario.





Túnel de desinfección

Efectivo sistema cuya función es desinfectar al personal junto con sus pertenencias al ingreso a las instalaciones.

Tapete sanitizante

Desinfecta y descontamina de virus y bacterias el calzado de forma antiséptica.

Termómetro infrarrojo

Los termómetros de infrarrojo son instrumentos de medición de temperatura sin contacto.

DILE ADIÓS A LOS GÉRMENES, VIRUS Y BACTERIAS

CON

GEL ANTIBACIERIAL





DE VENTA EN: CÓRDOBA (271) 71 6 55 99 ORIZABA (272) 72 6 47 61 VERACRUZ (229) 95 5 04 98

Día Mundial del agua

El Día Mundial del Agua, celebrado la Organización de las Naciones Unidas el día 22 de marzo, tendrá este 2021 un nuevo enfoque: El valor del agua. En los hogares, escuelas y lugares trabajo, el agua puede de significar salud, higiene, dignidad y productividad. En los lugares culturales o religiosos, el agua puede evocar conexión con la creación o comunidad. Mientras que en los espacios naturales el agua puede ser significado de paz, armonía y conservación.

Cuidar el agua, tarea de todos.

Al ser un recurso renovable limitado, su uso debe ser medido. La ONU y otras organizaciones han determinado que cuidar de este recurso natural es tarea de todos, un trabajo en conjunto dará mejores resultados y apoyar con pequeñas acciones diarias SI



puede hacer la diferencia.

Esta es la razón por la cual diversas marcas han apostado a una limpieza eco amigable donde se producen soluciones químicas libres de enjuague o equipos de desinfección que utilizan un menor porcentaje de agua, optimizando las tareas y los recursos.

Las alternativas ecológicas permiten que tanto usuarios finales como empresas pequeñas, medianas y grandes puedan realizar sus actividades de limpieza de forma consciente.

Una gran apuesta en busca de cuidar y preservar el agua.





ROTOMARTILLO: UNA HERRAMIENTA MULTIFUNCIÓN





¿Qué es un rotomartillo?

Es una herramienta similar al taladro, ya que funciona para abrir agujeros en superficies, con la diferencia de que tiene mayor potencia y es capaz de perforar diferentes tipos de materiales. El rotomartillo realiza dos tareas a la vez: se mueve hacia adelante y hacia atrás, y también puede tornillar piezas. Además cumple otras funciones: de rotopercutor, perforación y cincelado.

¿Para qué sirve?

Sirve para la perforación de orificios para anclajes y pasantes en concreto y mampostería, además de contar con la cualidad de trabajo de demolición mediano.



Su facilidad a la hora de atornillar piezas en espacios donde manualmente sería imposible, permite hacer modificaciones e instalaciones en casi cualquier tipo de superficie.

¿Cómo elegir un rotomartillo?

Es importante que cuente con un sistema de control para evitar riesgos.

La vibración constante de la herramienta produce cansancio en el trabajador. Si el rotomartillo tiene un sistema de reducción activa de vibración evitará este inconveniente y aumentará la productividad diaria.

Asegurate que cuente con la versatilidad suficiente para un amplio abanico de aplicaciones de cincelado y perforación en diferentes tipos de superficies y materiales.



Trakita

HERRAMIENTAS DE ACCIÓN



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

Cada vez que a nuestro coche o moto le surge algún problema o simplemente tenemos que ponerlo a punto para nuestro próximo viaje, lo más común es pasar por el taller y que allí nos atienda un mecánico. Pero ¿qué pasaría si en lugar de un hombre nos atendiera una mujer? Las mujeres mecánicas existen y, además, cada vez más. El mundo laboral evoluciona con el tiempo y si antes era casi impensable que una mujer pudiera llegar a ser piloto o

soldado, hoy en día la imagen es radicalmente distinta. En el ámbito transportista las mujeres ya tienen presencia, las podemos encontrar desde el taxi que nos traslada en el aeropuerto, hasta en el transporte público.

Y claro, también se han agregado en áreas establecidas mayormente para hombres, como un taller mecánico.

Cada vez la sociedad demuestra que las oportunidades se igualan y las mujeres entran en acción.

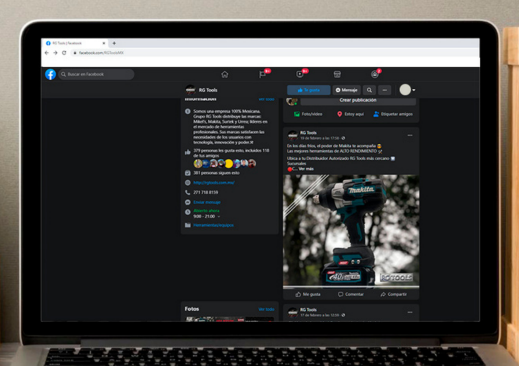






Algo nuevo llegó...









Entérate de nuestras promociones

