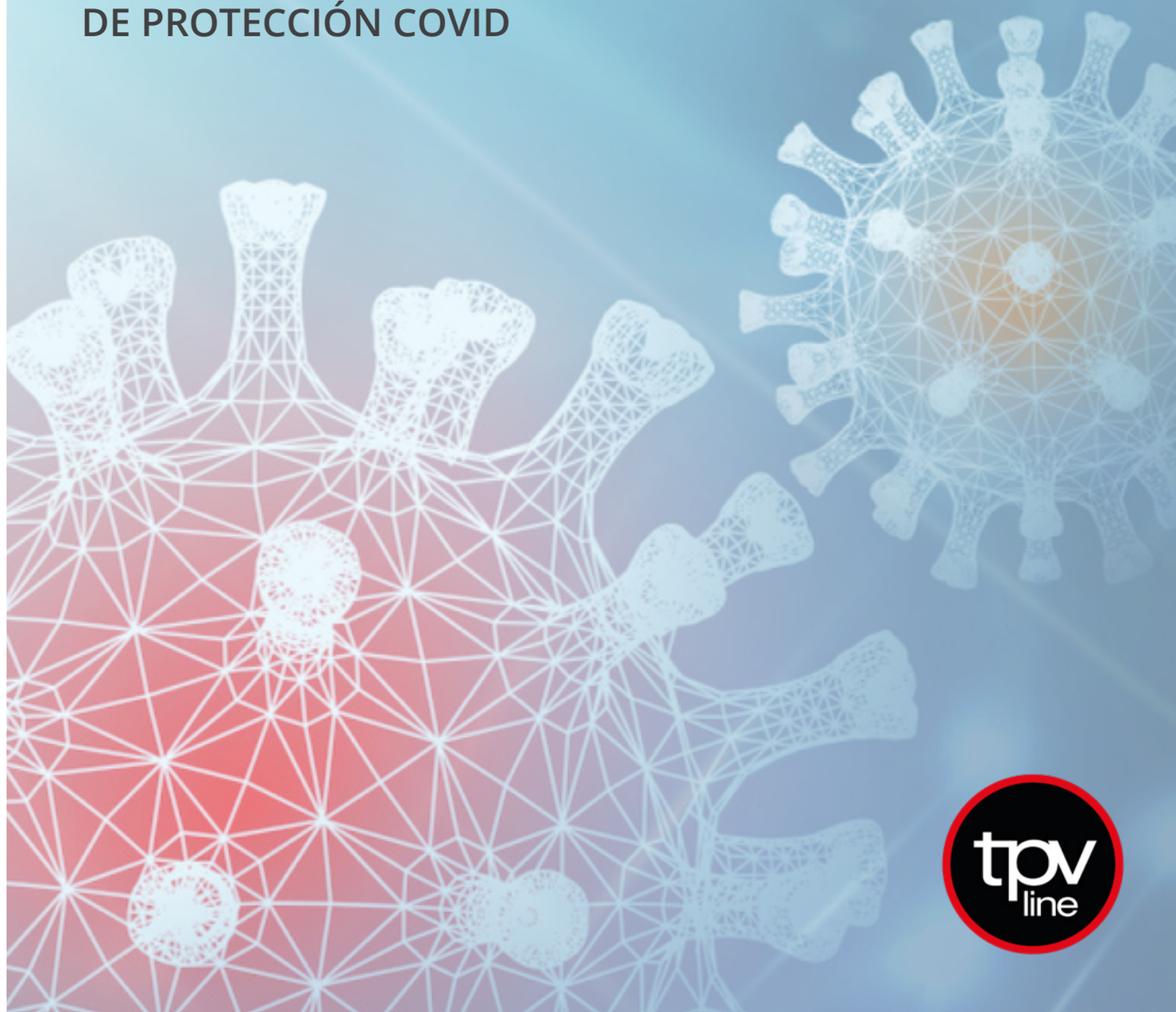


Todo lo que necesitas para hacer tu **negocio** más **seguro**

CATÁLOGO DE PRODUCTOS
DE PROTECCIÓN COVID





Tpvline es una empresa actual y dinámica con una gran experiencia en el sector y con un objetivo claro: ofrecer las mejores soluciones a distribuidores, grandes cuentas y mayoristas en la venta de tpvs y productos para el desarrollo de negocios en diferentes sectores, tales como hospitality, retail, industria, banca, hostelería y restauración.

Nuestra empresa se caracteriza por la inversión y la apuesta por grandes equipos y productos de calidad, llevando incluso una línea de fabricación propia, con marcas exclusivas como son TLM, Elines y Zinkpos, que ofrecen soluciones para las necesidades que tenga cualquier tipo de empresa. Al mismo tiempo tenemos acuerdos de distribución con grandes compañías del sector, llevando marcas reconocidas como Epson, Honeywell, Bixelon, Poindus etc.

Desde sus inicios como pequeña empresa, hemos crecido hasta establecernos como una de las grandes compañías del sector, gracias en gran medida a nuestro excepcional servicio técnico y la rápida respuesta para encontrar la solución idónea para cada cliente.

El factor humano en nuestra empresa es muy importante, dando un carácter personal y cercano en nuestro trato diario con nuestros amigos y clientes. Nos gusta tratar con personas, así que estamos deseando conocer y estudiar contigo cómo podemos ayudarte.

En Tpvline hemos diversificado, apostando por productos de protección para ayudar a las empresas en esta crisis del Coronavirus.

A nuestro amplio catálogo de productos y equipos tecnológicos para empresas y compañías, hemos sumado otros dispositivos y productos sanitarios que sirven para controlar, medir y prevenir virus y bacterias como el famoso COVID-19 que nos azotó durante 2020.

Llegando a acuerdos con importantes empresas del sector y laboratorios de Alemania y China, hemos conseguido importar desde aparatos de medición y filtro de aires, hasta test de antígenos y anticuerpos para detectar el coronavirus y poder prevenir su expansión. Otros dispositivos tecnológicos como los dispositivos face de control de acceso y medición de temperatura han sido los más demandados durante el desarrollo de la pandemia.

Gracias a la incorporación de todas estas nuevas soluciones, las empresas han conseguido lidiar con la crisis del COVID, incorporando seguridad y mejorando las condiciones de control e higiene en el puesto de trabajo.



La seguridad es lo más importante



Si algo hemos aprendido, es que la seguridad en el puesto de trabajo es un factor esencial a tener en cuenta. Por eso, en Tpvline disponemos de todo el equipamiento relacionado con la seguridad y la higiene.

- Guantes aislantes
- Mascarillas quirúrgicas
- Trajes EPI
- Gorros y cubrezapatos desechables
- Gafas de protección
- Esterilizadores ultravioleta
- Gel hidroalcohólico
- Spray desinfectante

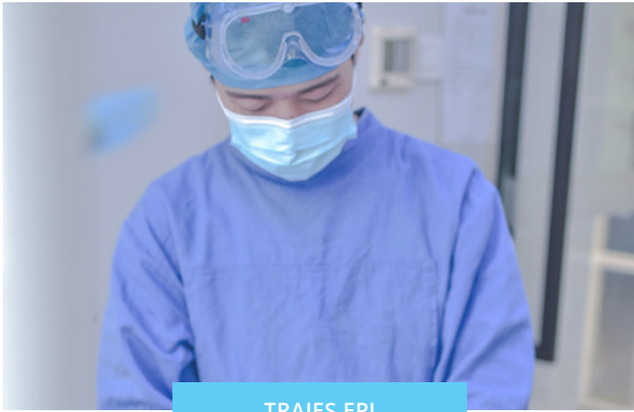
Con Stock permanente o peticiones bajo pedidos, cualquier material que necesites lo tendrás a tu disposición.



MASCARILLAS



GUANTES



TRAJES EPI



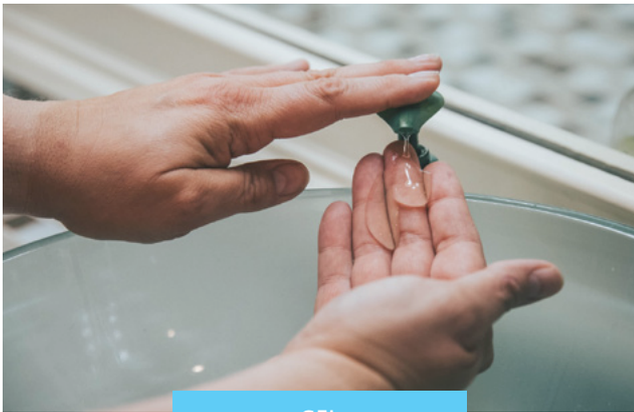
DESECHABLES



GAFAS DE PROTECCIÓN



ESTERILIZADORES



GEL



SPRAY DESINFECTANTE

'Seguro que nunca te habías tomado tantas veces la temperatura'



Los termómetros y medidores de temperatura corporal son productos esenciales en cualquier tipo de negocio para tener un control de la salud de empleados y clientes y limitar la propagación del virus. Pronto comenzamos a distribuir termómetros de mano y cámaras termográficas, llegando a acuerdos con importantes fabricantes del sector y exportando de forma exclusiva dispositivos fiables.

La fiebre o la alta temperatura es uno de los síntomas más fáciles de detectar mediante un sencillo dispositivo de mano o de sobremesa, por eso incluimos en nuestro catálogo diferentes medidores que nos ayudan a esta labor en pocos segundos.

Las cámaras termográficas o los Face de detección permiten una medida continua en tiempo real de la temperatura corporal, y suelen emplearse en comercios de gran afluencia o medios de transporte: aeropuertos, estaciones, supermercados, grandes superficies...

Otros dispositivos, como los termómetros de mano, arrojan la temperatura al apretar el gatillo, y suelen utilizarse en establecimientos que necesitan un control de acceso: Gimnasios, hoteles, clínicas, teatros...

Podemos distinguir varios tipos de medidores de temperatura, atendiendo a sus características y a su forma de trabajo:

- Termómetros de mano
- Cámaras termográficas
- Face de detección facial





Termómetros de mano

Los termómetros de mano, arrojan la temperatura al apretar el gatillo, alertando incluso con alarma cuando una persona tiene fiebre.

Funcionan en pocos segundos sin ningún tipo de contacto, pues toman la temperatura a unos centímetros de distancia, siendo muy útiles y rápidos. Además tienen una alta fiabilidad minimizando los errores en la toma.



Cámaras termográficas

Las cámaras termográficas funcionan sin necesidad de un operario, puesto que son capaces de medir en tiempo real todo lo que se capta a través del objetivo. Mide la temperatura más alta y más baja del cuadro que se muestra en pantalla y permite avisar de alta temperatura para alertar de la fiebre.



Face de detección facial

Los Face de detección son dispositivos de reconocimiento facial y de toma de temperatura. Permiten identificar las personas de una base de datos y medir la temperatura corporal en pocos segundos, alertando en caso de que exista fiebre e incluso abriendo o bloqueando el acceso de un torno conectado para permitir el trasiego de personas.

Control del aire que respiramos

La renovación del aire es muy importante para nuestra salud, y un sistema de ventilación eficiente también es importante para lograr un gran ahorro energético, disfrutar del mejor clima interior y evitar que el aire de los espacios interiores se contamine.

Si no ventilamos adecuadamente las estancias, los microorganismos son más propensos a propagarse. Además de la generación de alergias, los microorganismos también pueden causar graves problemas de salud, como problemas respiratorios, cefaleas o fatiga. Todo esto unido a la crisis sanitaria, han provocado que las autoridades estén estudiando la necesidad de incorporar medidores de CO2 en hostelería y otros recintos cerrados.

Así se evitarían casos de transmisión del virus y se mejoraría significativamente la salud de trabajadores y clientes.

Renovador de aire y generador de Ozono



Dispositivos como Ozono Max permiten renovar el aire de habitaciones gracias a sus filtros capaces de eliminar partículas de hasta 1 μm : aerosoles, polen, elementos nocivos, ácaros... Enviando además iones negativos para mejorar la calidad del aire. Tiene además función Ozono, que ayudará a desinfectar en cuestión de minutos y reduce el CO_2 .

Como las personas exhalamos dióxido de carbono cada vez que respiramos, un alto nivel CO_2 es un claro indicativo de "aire viciado", es necesario su renovación. La ventilación equilibrada reduce el riesgo de contagio y contribuye a mantener un buen ambiente en el interior.

Los medidores muestran la concentración de CO_2 en cada momento, la temperatura y la humedad relativa, y en algunos casos con función de reloj y fecha indicados en la pantalla LCD.

Muchos medidores incluyen además una alarma sonora o visual para indicar cuándo el índice de concentración, medido en PPM, es demasiado alto.

Medidores de CO_2



Purificador de aire Aeramax



De media una persona inhala 10.800 litros de aire en interiores todos los días, la mayoría de las personas pasan el 90% de su tiempo en interiores y 9 horas al día en entornos compartidos, espacios que están hasta 5 veces más contaminados que en exteriores: oficinas, centros de salud o colegios son auténticos criaderos de bacterias, virus y alérgenos donde además se acumulan gran cantidad de sustancias químicas y malos olores.

Nuestros purificadores de aire profesionales son la única solución probada mediante estudios independientes para capturar el virus de la gripe en el aire.

- Eliminan el 99.97% de los virus y alérgenos gracias a su filtro True HEPA
- Reducen significativamente los olores y los COVs
- Incluye tecnología de detección automática EnviroSmart™
- Apto para superficies de hasta 130m²

Contamos con 3 modelos diferentes de AeraMax en tamaños y modos de instalación diferentes (En pared o sobremesa) y permite purificar estancias hasta 130 metros cuadrados.

Aeramax Professional II
Aeramax Professional III
Aeramax Professional IV



Somos distribuidores exclusivos de Test de anticuerpos y antígenos de COVID-19.

Se ha demostrado la eficacia en la lucha contra el virus gracias a la prevención. La mejor forma, además de utilizar las medidas sanitarias necesarias, es hacer diagnósticos para controlar la expansión de la pandemia.

Los llamados PCR (Reacción en Cadena de la Polimersa) son los medios más fiables para diagnosticar cualquier enfermedad infecciosa, pero la urgencia y complejidad para hacer estas pruebas ha provocado que se busquen alternativas más rápidas y menos costosas.

Entre los diferentes tipos de test encontramos los test rápidos que arrojan un resultado en pocos minutos y con una fiabilidad superior al 98%. Por ello, En Tpvline llegamos a un acuerdo con el **laboratorio alemán JTC Diagnosemittel** y distribuimos de forma exclusiva test rápidos de antígenos y anticuerpos.

La detección de antígenos identifica directamente la proteína SARS-COV-2 en el periodo de incubación y en etapas tempranas de la infección, mientras que la detección de anticuerpos permite detectar los anticuerpos IgG e IgM producidos por el sistema inmunológico unos días después de la infección. La combinación de ambas pruebas (antígenos y anticuerpos) puede proporcionar un diagnóstico y seguimiento completo para la infección por COVID-19.



Test de antígenos



En el test de antígenos a través de una muestra de nasal detecta la existencia de proteínas asociadas al virus. Su funcionamiento es similar a los test de embarazos. Necesita personal cualificado para realizar la prueba, pero no necesita ser enviado a laboratorio para la interpretación del diagnóstico por lo que su interpretación es muy rápida y fiable.

Test de saliva



Funciona con el mismo sistema que la muestra nasal, pero recoge una muestra salival para identificar la existencia del virus. El kit incluye un embudo plástico para recoger la muestra, el líquido reactivo y un cassette para depositar la mezcla y obtener el resultado del test.

Test de anticuerpos



Cuando una persona es infectada por el virus SARS-COV2 su cuerpo crea dos tipos de respuestas inmunológicas: IGG e IGM. Los test distribuidos, son capaces de identificar de forma inmediata la presencia de esos anticuerpos en la sangre del paciente, ayudando también a valorar en qué etapa de la infección se encuentra en ese momento.



C/Los Sueños 14, Polígono Industrial Santa Cruz · 29004 Málaga, España
T · (+34) 952 20 48 68 E · info@tpvline.com

www.tpvline.com