



Excmo. Ayto. de Valenzuela de Calatrava

## PRÓXIMO REPARTO A DOMICILIO



A partir de mañana Viernes 8 de Mayo desde las 10 de la mañana parte del equipo de gobierno municipal procederá al reparto a domicilio de un lote higienico/sanitario compuesto por:

- \* **Mascarilla FFP2 adquiridas por el Ayto de Valenzuela.**
- \* **Mascarillas de confección local.**
- \* **Geles hidroalcohólicos.**

**Si no te encuentras en casa y no recibes el lote a partir del proximo martes podras pasar por el Ayuntamiento a recogerlo.**

Desde el equipo de gobierno no queremos dejar de agradecer al grupo de mujeres que han dedicado su esfuerzo y trabajo en la confección de las mascarillas una vez mas agradecemos enormemente esta labor.

**#EsteVirusLoParamosUnidos**





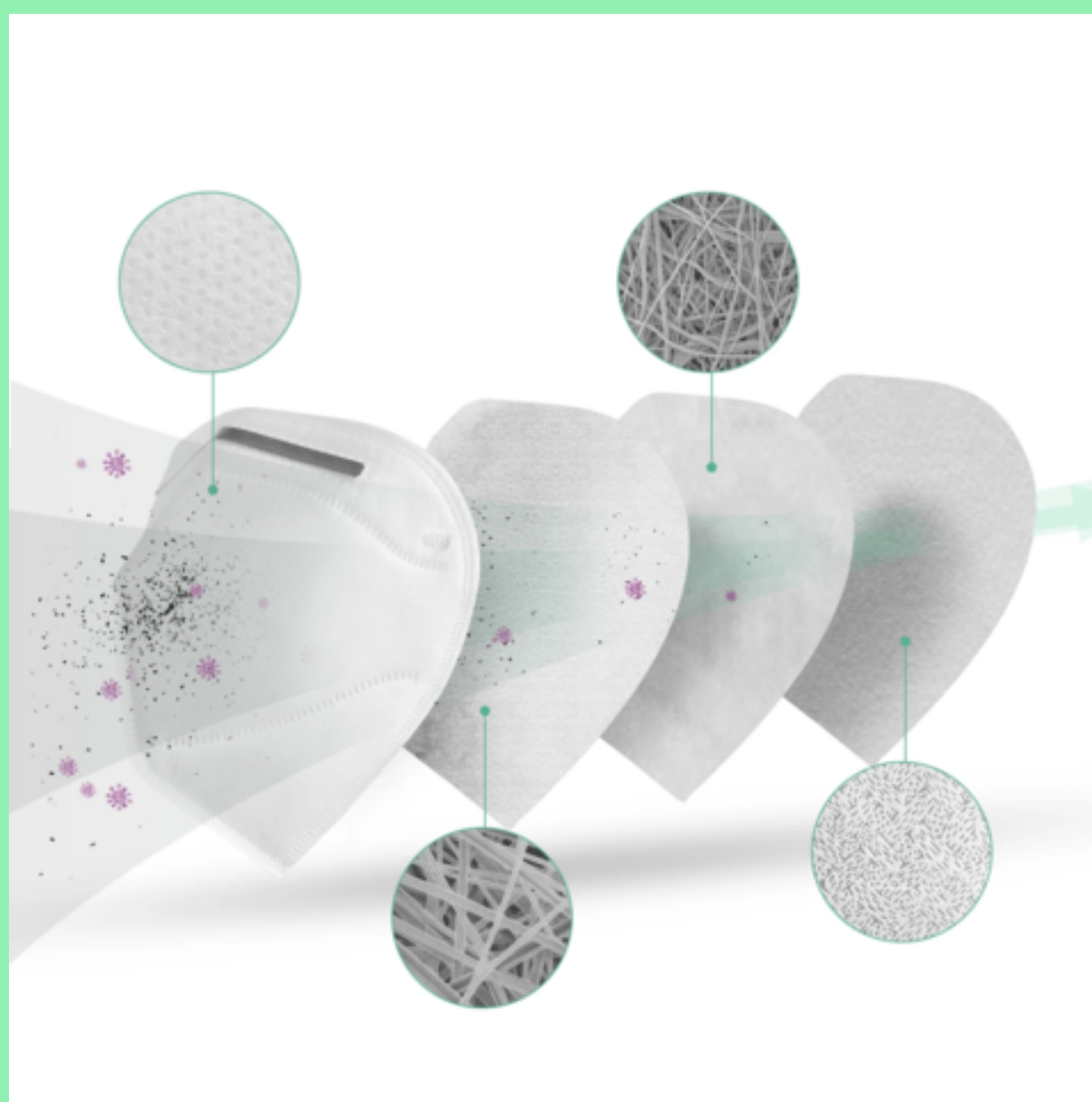
## MASCARILLA KN 95 ¿Qué significa?

**Las mascarillas** que tienen la sigla KN95 o N95 pertenecen a la clase respiradores que pueden **filtrar** sobre el **95%** de las partículas mayores de 0,075 micras.

En este grupo están incluidos material particulado, bacterias, aerosoles y virus como el Influenza y **COVID - 19**.

Normas: Estos dispositivos para que garanticen esa capacidad de filtración deben cumplir ciertos estándares y estar certificados por los organismos correspondientes como FDA y **CE**.

La KN95 cumple la norma China GB 2626-2006 que es equivalente a la N95 (NIOSH 42CFR84) de EEUU y la Europea **FFP2**.



**#EsteVirusLoParamosUnidos**



# Mascarilla KN 95

## INFORMACIÓN BÁSICA

### Vida Útil:

La mascarilla tiene un periodo de vida útil donde se garantiza su función que va de 6 a 24 hrs.

Más allá de ese tiempo las recomendaciones de los fabricantes indican que debe desecharse. Sin embargo dada la escasez que se está generando de mascarillas en el mundo, se ha flexibilizado la norma aceptándose la reutilización previa limpieza o sanitización.

### Como son:

Las mascarillas tienen 4 capas las que esta superpuestas y fundidas entre si. A través de estas uno debe respirar, filtrando el aire que llega al aparato respiratorio. La mascarilla tiene en su parte superior un elemento flexible que permite moldearlo a la forma del puente nasal y fijándola a la cara. Los bordes deben adherirse a la cara y mentón en el momento de su colocación. Las mascarillas tienen dos tirantes para sujetarla ya sea a la parte posterior de la cabeza y cuello o a la parte trasera de ambos pabellones auriculares.



1. Sujete la mascarilla con las dos manos, dejando el clip para la nariz en el borde superior. Déle forma al clip doblándolo suavemente por el centro y abra la mascarilla tirando del borde inferior.



2. Colóquese la mascarilla debajo de la barbilla y pase las dos bandas por encima de la cabeza.



3. Pase la banda inferior por debajo de las orejas y la banda superior por la coronilla.



4. Moldee el clip nasal con las dos manos, para que se ajuste a la forma de la nariz.



5. Para comprobar el ajuste, sujete la mascarilla con las dos manos y:  
Sin válvula de exhalación, exhale con fuerza: la mascarilla debe abombarse.  
Con válvula de exhalación, inhale con fuerza: la mascarilla debe

## **Función:**

La capa exterior y media retendrá los aerosoles, y la misma función cumple la segunda capa media y la interior.

Un paciente COVID 19 ( + ) al llevarla puesta va a evitar contagiar a otras personas.

Una persona COVID 19 ( - ) evitará aspirar aerosoles o gotas que puedan contener el virus.

Una mascarilla que haya cumplido su función correctamente podrá tener virus COVID 19 adherido a su parte externa o interna según sea el caso. De ahí la importancia en la correcta manipulación de la mascarilla. Ya que si bien protege eficientemente puede también ser fuente de contagio por una manipulación inadecuada.



## **¿Como reciclo?**

En el caso de hogares donde no hay ningún caso de Coronavirus diagnosticado ni sospechas ni personas en cuarentena, los residuos deben separarse y reciclarse al contenedor de restos . Además, los guantes para hacer la compra o cualquier otra actividad, sean del material que sean, deben depositarse en el contenedor para restos también.

Cuando haya una persona contagiada por Coronavirus, los residuos de paciente, incluido el material desechable utilizado por la persona enferma (guantes, pañuelos, mascarillas) se han de eliminar en una bolsa de plástico con cierre hermético que se tire dentro de un cubo de basura situado dentro de la habitación, que posteriormente debe introducirse dentro de otra bolsa de basura con los restos de la persona encargada de su cuidado. Todo esto debe meterse en una tercera bolsa cerrada herméticamente y depositarla en el contenedor de restos. En ningún caso deben separarse los distintos tipos de basura en los contenedores. Todas las personas que han entrado en contacto con estos residuos deberán lavarse las manos adecuadamente, con agua y jabón durante 60 segundos para evitar cualquier riesgo de contagio por Coronavirus.