



# SEÑALIZACIÓN “RIESGO COVID-19” PARA LOS TRANSPORTES PÚBLICOS

Everlux ha desarrollado una señalización que proponen determinados procedimientos comportamentales en la prevención del riesgo de Covid-19 en el transporte público. Las soluciones de señalización presentadas están destinadas a contribuir a la seguridad y el uso del transporte público en el contexto de Covid-19.



➤ PROCEDIMIENTOS DE **SEGURIDAD**



➤ SEÑALIZACIÓN DE **OBLIGACIÓN**



➤ SEÑALIZACIÓN DE **PROHIBICIÓN**



➤ SEÑALIZACIÓN DE **INFORMACIÓN Y PARA EL SUELO**

# Procedimientos de seguridad

(mm)  
148x210  
210x297  
297x429



↓  
Materiales disponibles:  
F, ZF, V y VU.

**SEGURIDAD DEL SITIO**

- LAS PERSONAS QUE HAN ESTADO EN UN ÁREA DE ALTO RIESGO DE COVID-19 O EN CONTACTO CON UNA PERSONA INFECTADA NO ESTÁN AUTORIZADAS A ENTRAR
- LAS PERSONAS CON FIEBRE, TOS, DOLOR DE GARGANTA O OTROS SÍNTOMAS SIMILARES A LA GRIPE NO ESTÁN AUTORIZADAS A ENTRAR
- USE MÁSCARA
- USE GUANTES
- SUSTITUYA SU MÁSCARA TAN PRONTO COMO ESTÉ HÚMEDA Y LOS GUANTES DESECHÁNDOLA EN UN CONTENEDOR

©Everluxo

UEC 01

**SEGURIDAD DEL SITIO**

- LAS PERSONAS QUE HAN ESTADO EN UN ÁREA DE ALTO RIESGO DE COVID-19 O EN CONTACTO CON UNA PERSONA INFECTADA NO ESTÁN AUTORIZADAS A ENTRAR
- LAS PERSONAS CON FIEBRE, TOS, DOLOR DE GARGANTA O OTROS SÍNTOMAS SIMILARES A LA GRIPE NO ESTÁN AUTORIZADAS A ENTRAR
- NO APRETONES DE MANOS
- LAVE Y DESINFECTE SUS MANOS
- MANTENGA UNA DISTANCIA DE SEGURIDAD
- TOSA O ESTORNUDE EN EL PLIEGUE DEL CODO O EN UN PAÑUELO

©Everluxo

UEC 02

**¡ATENCIÓN!**

- PRECAUCIÓN**  
TENEMOS LAS SIGUIENTES MEDIDAS DE DISTANCIAMIENTO SOCIAL VIGENTES PARA PROTEGER LOS VIAJEROS DE LA TRANSMISIÓN DEL VIRUS
- PROTÉGETE A TI MISMO Y A LOS DEMÁS**  
PARA REDUCIR LA PROPAGACIÓN DE LA INFECCIÓN, LÁVESE LAS MANOS REGULARMENTE Y USE DESINFECTANTE PARA MANOS SI ESTÁ DISPONIBLE ANTES DE INGRESAR EN ESTAS INSTALACIONES
- MANTENGA UNA DISTANCIA SI ES POSIBLE**  
NO SE OFENDA SI OTRAS PERSONAS INTENTAN MANTENER UN HUECO COMO MEDIDA DE DISTANCIA SOCIAL RECOMENDADA
- EVITE TOCAR**  
SUPERFICIES Y PRODUCTOS A MENOS QUE SEA ABSOLUTAMENTE NECESARIO

©Everluxo

UEC 03

**NORMAS DE SEGURIDAD PARA USUARIOS DEL TRANSPORTE PÚBLICO**

- ES OBLIGATORIO EL USO DE MASCARILLA EN EL TRANSPORTE PÚBLICO, TANTO DENTRO DE LOS VEHICULOS COMO EN LAS ESTACIONES Y PARADAS
- MANTENGA UNA DISTANCIA DE SEGURIDAD
- EVITE LAS HORAS PUNTA Y LAS AGLOMERACIONES
- NO SE SIENTE DELANTE DE OTRA PERSONA NI A SU LADO
- DEJE ESPACIO PARA RESPETAR LA DISTANCIA DE SEGURIDAD
- DESPUÉS DE SALIR DEL TRANSPORTE PÚBLICO LÁVESE LAS MANOS COM AGUA Y SABÓN

©Everluxo

UEC 04

**NORMAS PARA VIAJAR EN EL TRANSPORTE PÚBLICO**

- NO VIAJE SI ESTÁ INFECTADO CON EL VIRUS COVID 19
- EVITE LAS HORAS PUNTA Y LAS AGLOMERACIONES
- UTILICE LAS MAQUINAS DE AUTOVENTA
- PAGA COM TARJETA
- EVITE TOSER, ESTORNUAR O INCLUSIVO HABLAR COM OUTRO PASAJERO
- MANTENGA LAS NORMAS DE HIGIENE RESPIRATORIA
- MANTENGA LA DISTANCIA DE SEGURIDAD

©Everluxo

UEC 05

**RECOMENDACIONES DE HIGIENE PARA EL TRANSPORTE PÚBLICO**

- LIMPIAR LA CABINA Y EL PUESTO DE CONDUCTOR USANDO DESINFECTANTE VARIAS VECES AL DÍA
- LAVARSE LAS MANOS FRECUENTEMENTE DURANTE 30 SEGUNDOS
- EL CONDUCTOR DEBE PERMANECER EN LA CABINA SIEMPRE QUE SEA POSIBLE MIENTRAS ESTÁ DE SERVICIO
- EL CONDUCTOR DEBE INFORMAR A LOS PASAJEROS SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA DISTANCIA DE SEGURIDAD QUE DEBEN MANTENER ENTRE ELLOS
- VENTILAR EL HABITÁCULO DEL LOS PASAJEROS FRECUENTEMENTE
- USAR GUANTES CUANDO MANEJE BILLETES O EFECTIVO
- SEGUIR LAS RECOMENDACIONES ESPECIFICAS PROPORCIONADAS POR LA EMPRESA Y LOS INSTRUCCIONES GENERALES EMITIDAS POR LAS AUTORIDADES SANITARIAS

©Everluxo

UEC 06

## Señalización de obligación



📏 (mm)  
Diám. 130

↓  
Materiales disponibles:  
ZF, V y VU.



📏 (mm)  
148x210  
210x297

↓  
Materiales disponibles:  
F, ZF, V y VU.

## Señalización de prohibición

(mm)  
Diám. 80  
Diám. 130

↓  
Materiales disponibles:  
ZF, V y VU.



UEC 41



UEC 42



UEC 43



UEC 44



UEC 45



UEC 46



UEC 47



UEC 48

(mm)  
148x210  
210x297

↓  
Materiales disponibles:  
F, ZF, V y VU.



UEC 51



UEC 52



UEC 53



UEC 54



UEC 55



UEC 56



UEC 57



UEC 58



UEC 59

## Señalización de triángulos removibles

Señales simples

Señales duplo



(mm)  
800x300



UEC 61



UEC 62

↓  
Materiales disponibles: T.



UEC 63



UEC 64



UEC 65



UEC 66

## Señalización informativa

Señalización especialmente desarrollada para **trenes, autobuses, taxis, Uber**, etc.

Bajo pedido las señales en vinilo autoadhesivo pueden ser suministradas con adhesivo doble cara para pegar la señal en parte interior de una luna de cristal de forma a que se vea desde el exterior.

(mm)  
300x200  
400x300

↓  
Materiales disponibles:  
F, ZF, V y VU.



(mm)  
Diám. 80  
Diám. 130

↓  
Materiales disponibles:  
ZF, V y VU.



## Señalización de distancia de seguridad en el suelo

(mm)  
200x200  
400x400  
600x600

↓  
Materiales disponibles: VP



## Señales para suelo



UEC 91

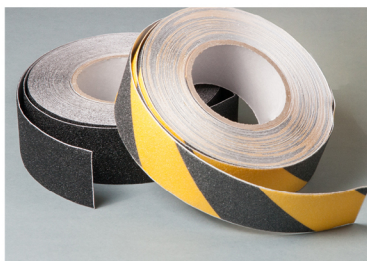
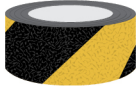

(mm)  
900x150

↓  
Materiales disponibles: **VP**.



UEC 92

## Rollos de cinta antideslizante y autoadhesiva para instalación en el suelo

UEC 98

UEC 99

(mm)  
18000x25  
18000x50

### MATERIALES - SEÑALIZACIÓN EN ALTURA

- PVC fotoluminiscente (F)**  
 Señalización fotoluminiscente, base PVC 2mm de espesor **Categoría A** según la norma UNE 23035 y marca N de AENOR, Superficie antiestática y resistente al fuego (auto extinguable).
- Vinilo blanco (V)**  
 Base de PVC blanca autoadhesiva, de 0,08 mm de espesor, con superficie antiestática y fácil de limpiar.
- Vinilo autoadhesivo fotoluminiscente (ZF)**  
 Señalización fotoluminiscente autoadhesiva de alta intensidad en policloruro de vinilo (PVC) con 0,39 mm de espesor después de aplicado. Tiene una superficie antiestática y resistente al fuego, siendo auto extinguable.
- Vinilo autoadhesivo especial para pegar en asientos (VU)**  
 Señalización autoadhesiva en policloruro de vinilo (PVC) y con 0,34 mm de espesor después de aplicado con superficie antiestática. Estas señales ha sido desarrolladas con un pegamento especial para garantizar una fuerte unión mismo en superficies irregulares como pueden ser las superficies de un asiento.

- Panel de compuesto de aluminio (T)**  
 La parte exterior de este panel está compuesto por dos hojas de aluminio con 0,25 mm de espesor y con un núcleo de polietileno en el interior con una superficie antiestática.

### MATERIALES - SEÑALIZACIÓN PARA EL SUELO

- Vinilo antideslizante para suelos (VP)**  
 Material compuesto por una película de PVC autoadhesiva, de 0,08 mm de espesor, recubierta con una película protectora transparente antideslizante, en PVC calandrado. El espesor total del producto después de la aplicación es de 0,3 mm.

La resistencia al deslizamiento se caracteriza por el coeficiente de fricción estática y dinámica:

Coeficiente de fricción dinámica [ANSI A 137.1: 2012]	
Húmedo	0,236
Coeficiente de fricción estática [ANSI B 101.1: 2009]	
Húmedo	0,452



# CATÁLOGO Everlux® PARA LOS TRANSPORTES PÚBLICOS



Ver en [www.everluxtransport.com](http://www.everluxtransport.com)