

# REDUCTORES DE VELOCIDAD JUMBO™

Disponibles en 50mm y en 75mm de alto así como en 250mm y 500mm de largo

## FICHA TECNICA

### GESTION DE TRAFICO

### INSTRUCCIONES DE USO

Posicione las piezas al final de una línea y marque la localización en el suelo en donde se tendrán que poner los agujeros para su fijación

Saque las piezas y haga los agujeros con una perforadora en los lugares marcados, limpie bien los escombros producidos

Introduzca el perno en el agujero

Reposicione las piezas y pase los tornillos a través de los agujeros y luego atornillelos en el perno.

El dueño o responsable del lugar tiene la obligación de poner paneles de advertencia que indique el límite de velocidad cuando se acerque a los reductores de velocidad Jumbo.



### APLICACIONES DE LOS REDUCTORES DE VELOCIDAD JUMBO

Los reductores de velocidad de 50mm Jumbo están diseñados para prevenir accidentes alrededor de zona de trabajo, reduciendo la velocidad a un máximo de 16km/h ideal para aparcamientos, escuelas, colegios, hospitales, etc.

Las rampas de los Jumbo de 75mm de altura están pensadas para reducir la velocidad a un máximo de 6km/h ideal para astilleros, muelles de carga, parque de autobuses etc.



50MM ALTURA

75MM ALTURA

### Dimensiones de los reductores de velocidad Jumbo™

Jumbo 250 intermedios	50mm de altura	250mm x 400mm	4kg
	75mm de altura	250mm x 400mm	8kg
Jumbo 500 intermedios	50mm de altura	500mm x 400mm	8.2kg
	75mm de altura	500mm x 400mm	16kg
Jumbo Finales	50mm de altura	500mm x 200mm	4.5kg
	75mm de altura	500mm x 200mm	9kg

\*Tenga en cuenta que las dimensiones proporcionadas son por una sección individual y no por pares  
\*\*Debido a que el material es reciclado el peso puede variar

### CARACTERISTICAS DE LAS RAMPAS JUMBO™

**Engranaje:** Cada pieza tiene un engranaje integral para facilitar el asentamiento y su instalación

**Reflectores:** Cada una de las piezas incorpora reflectores blancos para una mejor visibilidad.

**Canal para mangueras y cables:** Existe un canal en el fondo de la pieza de 40mm x 25mm que permite pasar mangueras y cables.

**Agujeros de los pernos pre-perforados:** Todas las piezas están pre-perforadas y listas para insertar los tornillos específicos en el firme tanto para hormigón o asfalto

**Area para logo:** La superficie de 120mm x 60mm permite engravar el nombre del cliente

### LIMITACIONES DE USO

Las restricciones no son para carreteras públicas.

Se pueden producir daños en el vehículo si no se respeta el límite de velocidad recomendado.