

# REDUCTOR

## RVC-894

S  
E  
Ñ  
A  
L  
A  
M  
I  
E  
N  
T  
O

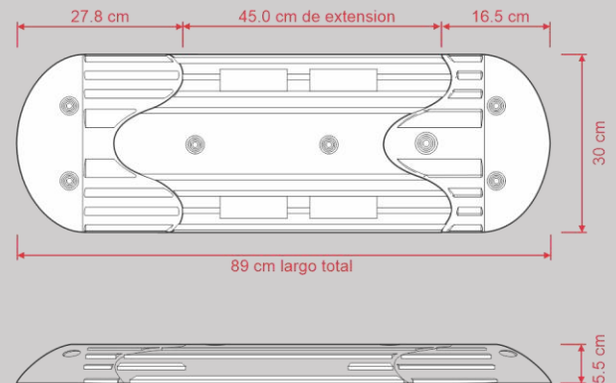


### Características

- Reductor de velocidad.
- Disminuye la velocidad a 3-8 km/h aproximadamente.
- Puede instalarse en cualquier superficie.
- Perfecto para reforzar los señalamientos de ALTO.
- Están diseñados para ser instalados de forma inmediata.
- Para usarse en pasos peatonales, cruces de calle y avenidas
- Resistente ante cualquier impacto frontal o lateral, lo cual lo hace irrompible.
- No se desmorona, agrieta o pudre.
- Resistente a la luz ultravioleta, humedad, aceite y temperaturas extremas.
- Se ensamblan mediante machos y hembras.
- Su instalación es a base de tornillos expansores.
- No requiere mantenimiento.

### Especificaciones Técnicas

<b>Fabricado en:</b>	Polietileno de Alta densidad.
<b>Color:</b>	Negro y amarillo.
<b>Medidas:</b>	Largo total:89 cm, Alto: 5.5 cm y Ancho: 30 cm.
<b>Peso aproximado:</b>	5.880 Kg.
<b>Constante Dieléctrica @1MHz</b>	2,3-2,4.
<b>Factor de Disipación a 1 Mhz</b>	$1-10 \times 10^{-4}$ .
<b>Resistencia Dieléctrica ( kV mm<sup>-1</sup> )</b>	22.
<b>Resistividad de Volumen ( Ohmcm )</b>	$10^{15}-10^{17}$ .
<b>Resistividad Supeficial ( Ohm/sq )</b>	$10^{13}$ .
<b>Absorción de Agua - en 24 horas ( % )</b>	<0,01.
<b>Densidad ( g cm<sup>-3</sup> )</b>	0,95.
<b>Indice de Oxígeno Límite ( % )</b>	17.
<b>Indice Refractivo</b>	1,54.
<b>Inflamabilidad HB</b>	HB.
<b>Coefficient de Fricción</b>	0,29.
<b>Dureza - Rockwell</b>	D60-73 - Shore.
<b>Shore Módulo de Tracción ( GPa )</b>	0,5-1,2
<b>Relación de Poisson</b>	0,46.
<b>Resistencia a la Tracción ( MPa )</b>	15-40.
<b>Resistencia al Impacto Izod</b>	20-210.
<b>Calor Específico ( J K<sup>-1</sup> kg<sup>-1</sup> )</b>	1900
<b>Coefficiente de Expansión Térmica ( <math>\times 10^{-6}</math> K<sup>-1</sup> )</b>	100-200
<b>Conductividad Térmica a 23C ( W m<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> )</b>	0,45-0,52
<b>Temperatura de Deflección en Caliente - 0.45MPa ( C )</b>	75
<b>Temperatura de Deflección en Caliente - 1.8MPa ( C )</b>	46
<b>Temperatura Máxima de Utilización ( C )</b>	55-120



H  
O  
R  
I  
Z  
O  
N  
T  
A  
L