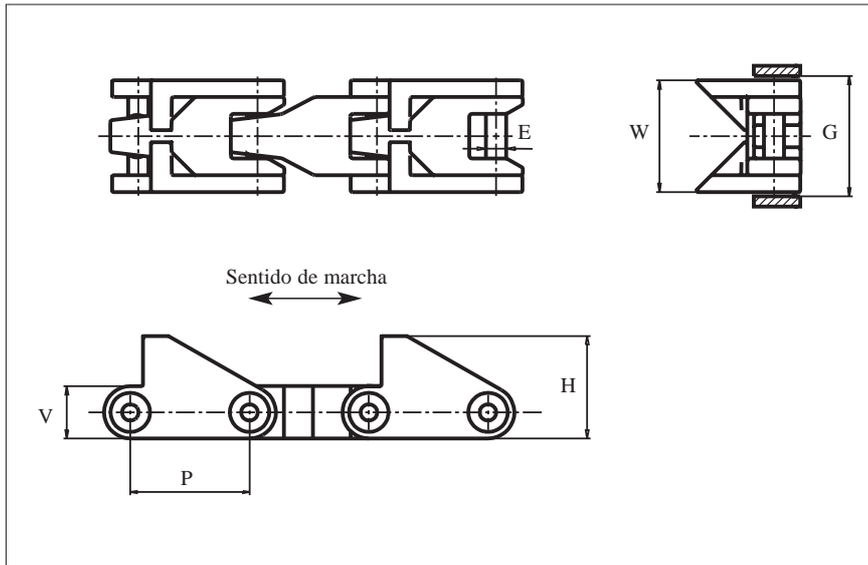




La cadena uni 2600-CV es ideal para el transporte inclinado de objetos voluminosos. Esta cadena tiene la misma fuerza que la cadena uni 2600-C.

La distancia mínima entre soportes es de dos pasos (127 mm o 5 pulgadas).

La cadena uni 2600-CV es de tramo recto, debido a los soportes.



	mm	pul.		mm	pul.
<b>E</b>	11.0	0.43	<b>P</b>	63.5	2.50
<b>G</b>	64.0	2.52	<b>V</b>	28.4	1.12
<b>H</b>	55.0	2.17	-	-	-

Todas las dimensiones son para cadenas en acetal (POM).

Los artículos con referencia uni en **negrita** son estándar.  
Los artículos con referencia uni en *cursiva* se suministran bajo pedido.

	referencia uni	ancho W		peso*	
	<b>POM-D</b>	mm	pul.	kg/m	lb/ft
<b>uni 2600-CV</b>	<i>36D2600CVW</i>	61.5	2.42	2.1	1.41

\* El peso mencionado se refiere a cadenas con soportes cada dos eslabones.

## uni 2600-CV

### Cadenas uni Flex • Plástico



Tramo recto



63.5 mm (2.50 pulgadas)



Ver pág. 14



**SS304** Ver pág. 13



75 mm (3.0 pulgadas)



Ver pág. 113



Ver pág. 120



6.1 m = 20 ft  
N° eslabones/caja: 96



POM: 6000 N (1349 lbf)