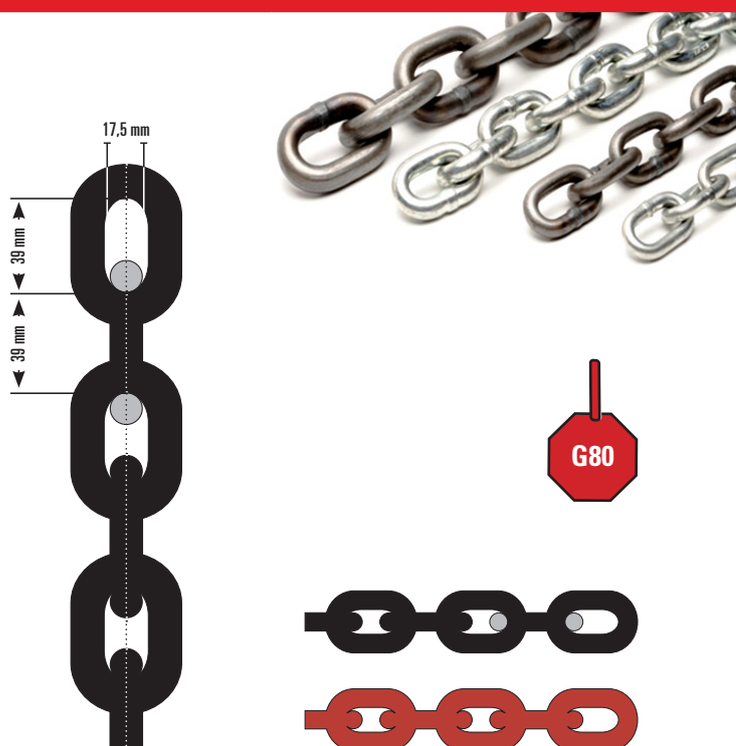


**CADENA GRADO 80 · Ø 13mm**

CE EN 818-2

**DESCRIPCIÓN**

La cadena de alta resistencia **CONTROL<sup>®</sup> + G80** fabricada en acero con una alta resistencia de relación entre el peso y el ratio. Gran resistencia para maniobras en elevación y eslingas de izaje. Excelente para uso como cadena de recuperación, seguridad, remolque y amarre de maquinaria pesada. Especialmente diseñadas para trabajos repetitivos, ambientes corrosivos o trabajos con altas temperaturas, así como resistentes a impactos laterales, cizalladura, etc.

Coefficiente de seguridad 4:1.

Fabricado conforme a la norma EN 818-2.

**LIMITACIONES**

No realizar elevaciones con una cadena torcida.

Asegurarse de que la cadena esté libre, es decir, sin nudos ni torcida.

Quando se manipulen cargas con bordes, puntas afiladas o cortantes, se deben proteger las cadenas con rellenos o acolchamientos apropiados.

No sobrecargar las cadenas, asegurarse de que la inclinación del ángulo es respetada y en caso de duda, elegir siempre una cadena mayor.

No utilizar las cadenas sumergidas en soluciones ácidas ni expuestas a vapores ácidos.

Se debe consultar al fabricante si se va a exponer la cadena a altas concentraciones químicas.

No galvanizar ni soldar las cadenas.

**MANTENIMIENTO**

La cadena debe ser inspeccionada antes de cada uso.

La reducción del grosor de la cadena no debe exceder del 10% del diámetro nominal.

Las cadenas con eslabones deformados con fisuras o grietas deben ser retiradas.

Quando es probable que permanezcan sin utilizarse un cierto tiempo, deberían limpiarse, secarse y protegerse contra la corrosión, por ejemplo engrasándola ligeramente.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Normas CE:</b>	EN 818-2
<b>Dimensión nominal de cadena:</b>	13 mm
<b>Peso por metro:</b>	3,8 kg
<b>Rotura a tiro directo:</b>	21,2 TN

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/cadena-grado-80-de-o-13-mm>