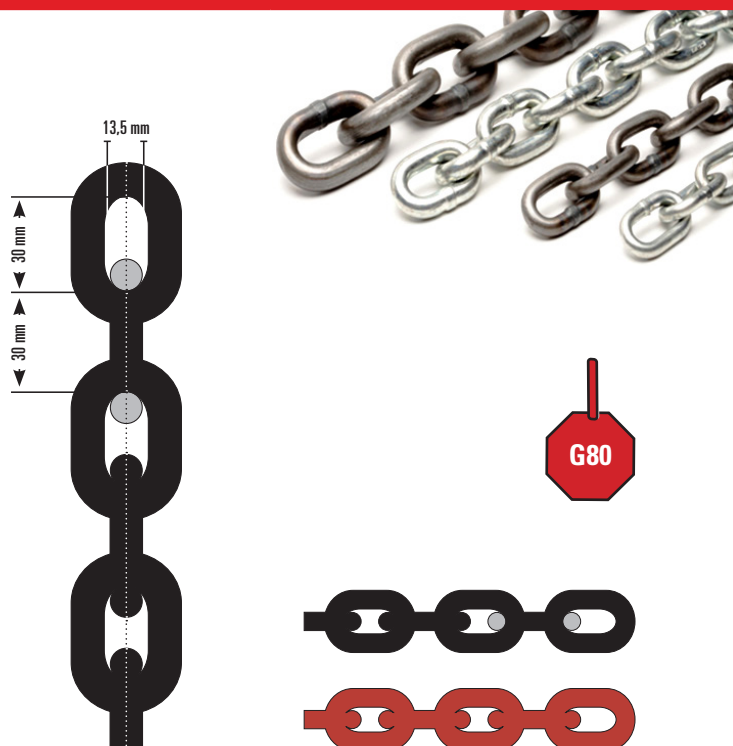


CADENA GRADO 80 · Ø 10mm**CE** EN 818-2**DESCRIPCIÓN**

La cadena de alta resistencia **CONTROL[®] + 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.

Cuando 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.

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marcado CE:	SI
Normas CE:	EN 818-2
Dimensión nominal de cadena:	10 mm
Peso por metro:	3,3 kg
Rotura a tiro directo:	12,6 TN

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/cadena-grado-80-de-o-10-mm>