



## ROBUR 8086/G10

Eslabón de unión triple, de acero aleado de alta resistencia, grado 8



Certificaciones y Normas



### Características

Una combinación de seguridad, eficacia y durabilidad que las hace especialmente adecuadas para las operaciones de elevación en la industria.

#### MAYOR CAPACIDAD DE CARGA

Los aceros de aleación de alta resistencia permiten un alto rendimiento mecánico en comparación con los accesorios de grado 8.

#### ADECUADO PARA USO PESADO

Diseñadas para soportar más de 20.000 ciclos de trabajo a plena carga, son adecuadas para un uso continuo y repetido a máxima capacidad.

#### RESISTENTE AL DESGASTE

Son menos susceptibles al desgaste y la deformación; por lo tanto, tienen una vida útil más larga, lo que reduce la necesidad de sustitución.

#### EFICACIA OPERATIVA

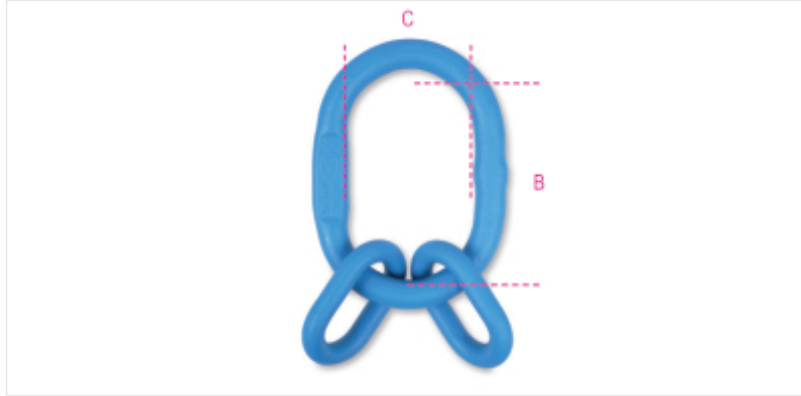
Comparadas con las de grado 8, las eslingas de cadena de grado 10, con la misma capacidad de carga, pesan de media un 30% menos, lo que facilita la maniobrabilidad y la instalación.



#### TRAZABILIDAD

Marca del fabricante y código de lote de conformidad con la Directiva sobre máquinas.



## Dimensiones



CE

## Certificaciones y Normas

## Referencias

	Art.	WLL kg	 Ø mm	B mm	C mm
080861040	8086/G10 4,0	4000	7	135	75
080861053	8086/G10 5,3	5300	8	160	90
080861080	8086/G10 8,0	8000	10	180	100
080861114	8086/G10 14,0	14000	13	200	110

**Escanee el código QR para acceder a la pestaña web**  
Especificaciones, multimedia y documentación en un

