

E-mail: bilbao@bezabala.es 48340 Amorebieta-Etxano (Bizkaia)

## **FICHA TÉCNICA**

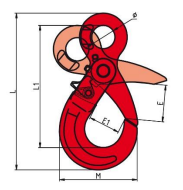
## **GANCHO SEGURIDAD CLS**

Composición: Acero alta resistencia grado 80

Norma CE: EN-1677-2

Ta de trabajo entre -40°C y +200°C para respetar las capacidades de carga.

Factor de seguridad 4:1



Código	Ø	CMU	Ø	Е	E1	L1	L	Peso
Codigo	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/pieza
7GCLS00006BEZ	6-8	1.120	21,0	35	28,0	110,0	141	0,50
7GCLS00078BEZ	7/8-8	2.000	25,0	40	35,0	136,8	175	0,88
7GCLS00010BEZ	10-8	3.150	34,5	50	45,0	168,0	214	1,58
7GCLS00013BEZ	13-8	5.300	40,0	60	52,5	207,0	268	3,00
7GCLS00016BEZ	16-8	8.000	50,0	80	63,3	254,0	332	5,90
7GCLS00020BEZ	18/20-8	12.500	64,5	80	86,0	290,0	360	7,00
7GCLS00022BEZ	22-8	15.000	70,0	83	76,0	319,0	415	12,30
7GCLS00026BEZ	26-8	21.200	80,0	106	96,0	362,0	472	20,00
7GCLS00032BEZ	32-8	31.500	105,0	140	133,0	470,0	614	44,00

## RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

En condiciones de temperaturas extremadamente altas hay que tener en cuenta los valores indicados en la tabla.

Temperatura de la cadena	Nuevo valor de la Carga Límite de Trabajo en % relativo a los valores dados en la tabla de Cargas Límite de Trabajo en condiciones normales.				
-40 °C hasta +200 °C	100%				
+200 °C hasta +300 °C	90%				
+300 °C hasta +400 °C	75%				

No deben ser utilizados a temperaturas que excedan los valores indicados en la tabla.

## **CONDICIONES DE TRABAJO**

- Al trabajar con temperaturas tener en cuenta la tabla superior.
- No utilizar los ganchos sumergidos en soluciones ácidas ni expuestos a vapores ácidos.
- Se debe consultar al fabricante si se va exponer el gancho a altas concentraciones químicas.
- No galvanizar ni soldar los ganchos.
- No usar para elevación de personas y cargas de material potencialmente peligroso (metales en fusión, materias corrosivas o fusibles).