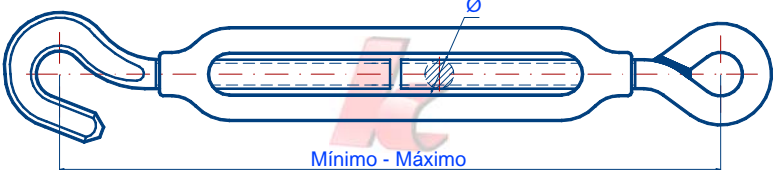





TENSOR

MATERIAL NORMALIZADO

Código	Ø	Alcance		Peso (Kgr)
		Mínimo	Máximo	
KCTOO-1130	1/2"	318	448	0.780
KCTOG-1130				0.780
KCTOH-1130				0.900
KCTHH-1130				1.100
KCTOO-2180	5/8"	410	590	1.470
KCTOG-2180				1.470
KCTOH-2180				1.700
KCTHH-2180				1.820
KCTOO-3210	3/4"	450	660	2.100
KCTOG-3210				2.280
KCTOH-3210				2.320
KCTHH-3210				2.560
KCTOO-4215	7/8"	470	685	3.900
KCTOH-4215				4.100
KCTHH-4215				4.250
KCTOO-5280	1"	545	825	5.510
KCTOH-5280				6.180
KCTHH-5280				6.740



Mínimo - Máximo

		
O= Ojo	G= Gancho	H= Horquilla

Material	Cuerpo: Fundición Nodular- Según Norma IRAM 700 Resto de componentes: Acero F-24 Pasador elástico (Chaveta)- Latón
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente Según Norma IRAM 20022 – Anexo "D"

a)- El tensor, sobre pedido se entrega con contratuerca – Al código se le debe agregar la letra "C"

Ej.: **KCTOG-2180C** Tensor Ø5/8 Ojo/Gancho con contratuerca

b)- Los tensores con horquilla (serie KCTOH – KCTHH)- Sobre pedido, se proveen con bulón cabeza y tuerca hexagonal- pasador elástico -