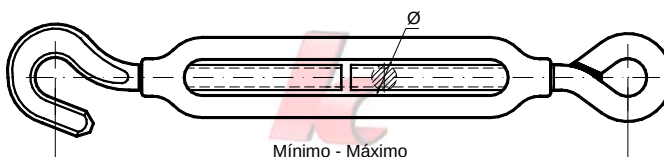


## TENSOR

## MATERIAL NORMALIZADO

Código	Ø	Alcance (mm)		Peso (Kgr)
		Mínimo	Máximo	
KCTOO-1130	1/2	318	448	780
KCTOG-1130				0.
KCTOH-1130				780
KCTHH-1130				900
KCTOO-2180	5/8	410	590	0.
KCTOG-2180				470
KCTOH-2180				470
KCTHH-2180				700
KCTOO-3210	3/4	450	660	1.
KCTOG-3210				1.
KCTOH-3210				820
KCTHH-3210				560
KCTOO-4215	7/8	470	685	2.
KCTOH-4215				280
KCTHH-4215				320
KCTOO-5280	1	545	825	2.
KCTOH-5280				560
KCTHH-5280				900



O= Ojo

G= Gancho

H= Horquilla

Material	<b>Cuerpo:</b> 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 -