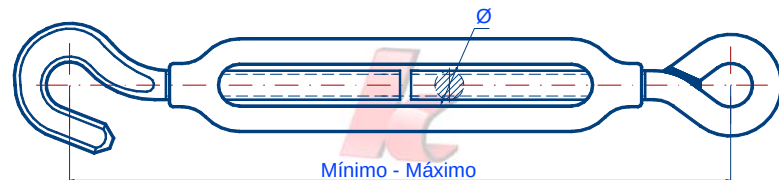


**TENSOR**
**MATERIAL NORMALIZADO**

Código	$\varnothing$	Alcance		Peso (Kgr)
		Mínimo	Máximo	
KCTOO-1130	1/2"	318	448	0. <sup>780</sup>
KCTOG-1130				0. <sup>780</sup>
KCTOH-1130				0. <sup>900</sup>
KCTHH-1130				1. <sup>100</sup>
KCTOO-2180	5/8"	410	590	1. <sup>470</sup>
KCTOG-2180				1. <sup>470</sup>
KCTOH-2180				1. <sup>700</sup>
KCTHH-2180				1. <sup>820</sup>
KCTOO-3210	3/4"	450	660	2. <sup>100</sup>
KCTOG-3210				2. <sup>280</sup>
KCTOH-3210				2. <sup>320</sup>
KCTHH-3210				2. <sup>560</sup>
KCTOO-4215	7/8"	470	685	3. <sup>900</sup>
KCTOH-4215				4. <sup>100</sup>
KCTHH-4215				4. <sup>250</sup>
KCTOO-5280	1"	545	825	5. <sup>510</sup>
KCTOH-5280				6. <sup>180</sup>
KCTHH-5280				6. <sup>740</sup>



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 -