

JABALINA DE HIERRO

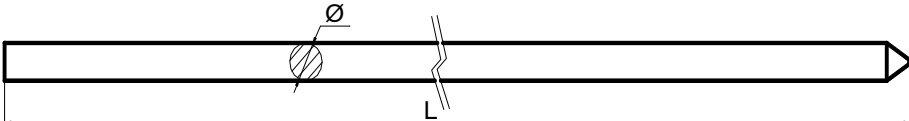
MATERIAL NORMALIZADO

ANGULO					
Código	Dimensiones (mm)				
	A	B	L	Ø1	Peso (Kg)
KCJL-3810	50	30	1000	14	4. <sup>100</sup>
MN-556	50	30	1500	14	5. <sup>500</sup>
MN-270	50	30	2000	14	7. <sup>100</sup>
MN-556a	50	30	2500	14	9. <sup>200</sup>
KCJL-3830	50	30	3000	14	11. <sup>100</sup>

<b>Material</b>	Acero F-24 IRAM IAS U500- 503 – Perfil ángulo (PNL) (50x4.8)
<b>Recubrimiento</b>	Cincado por inmersión en caliente

REDONDO								
L	Ø3/8		Ø1/2		Ø5/8		Ø3/4	
	Código	Peso (Kg)	Código	Peso (Kg)	Código	Peso (Kg)	Código	Peso (Kg)
1000	KCJR-910	0. <sup>600</sup>	KCJR-1210	1. <sup>000</sup>	KCJR-1610	1. <sup>600</sup>	KCJR-1910	2. <sup>200</sup>
1500	KCJR-915	0. <sup>800</sup>	KCJR-1215	1. <sup>500</sup>	KCJR-1615	2. <sup>300</sup>	KCJR-1915	3. <sup>300</sup>
2000	KCJR-920	1. <sup>100</sup>	KCJR-1220	2. <sup>000</sup>	KCJR-1620	3. <sup>100</sup>	KCJR-1920	4. <sup>500</sup>
2500	KCJR-925	1. <sup>400</sup>	KCJR-1225	2. <sup>500</sup>	KCJR-1625	3. <sup>900</sup>	KCJR-1925	5. <sup>600</sup>
3000	KCJR-930	1. <sup>600</sup>	KCJR-1230	3. <sup>000</sup>	KCJR-1630	4. <sup>600</sup>	KCJR-1930	6. <sup>700</sup>



Material	Acero F-24 – IRAM IAS U500-503 – Perfil redondo
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente- según Norma IRAM 20022 – Anexo “D”