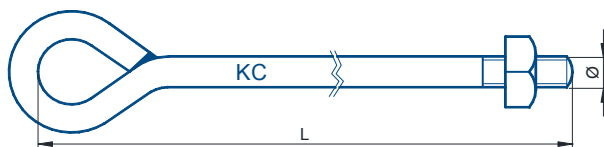


ANCLAJE – p/Riendas de Retención

Material Normalizado

Gancho				
Código	Dimensiones (mm)		Carga Rotura (daN)	Peso (Kg)
	L	Ø		
MN-210	1800	3/4	5500	3. ⁹⁰⁰
MN-211	2400	3/4		5. ⁰⁰⁰



Material	Acero F-24 IRAM IAS U500-503
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente- Según Norma IRAM 20022 – Anexo “D”
Tuerca	Cuadrada- Rosca Whitworth- Calidad Basta Normas IRAM 5036/5192 Rosca repasada hasta +0.5

Barra					
Código	Dimensiones (mm)			Carga Rotura (daN)	Peso (Kg)
	L	Ø	ØM		
KCBA-1611	1100	16	128	5500	2. ⁵⁰⁰
KCBA-1613	1300	16	128		2. ⁹⁰⁰
KCBA-1617	1650	16	128		3. ³⁰⁰
KCBA-1618	1800	16	128		3. ⁶⁰⁰

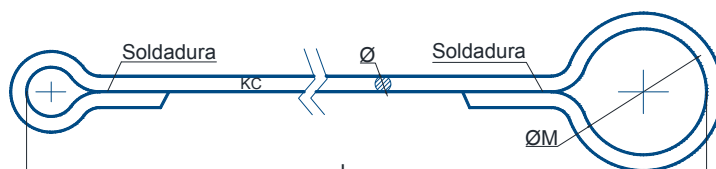
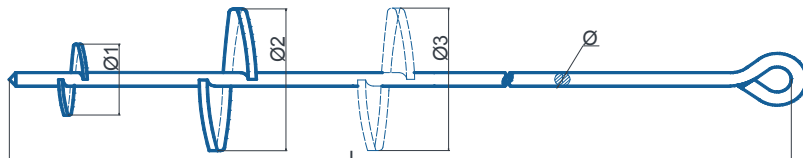


Diagrama de una barra de retención. La barra tiene una longitud total L . El cuerpo central tiene un diámetro $\varnothing$ y está etiquetado como "KC". Los extremos de la barra están soldados a los componentes, como se indica por las etiquetas "Soldadura". El diámetro de los extremos es $\varnothing M$.

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

Barra a Hélice						
Código	Dimensiones (mm)					Peso (Kg)
	ØB	Ø1	Ø2	Ø3	L	
KCBAH-12710	1/2	70	100	----	920	1. ³⁵⁰
KCBAH-161015	5/8	100	150	----	1350	3. ²⁰⁰
KCBAH-191020	3/4	100	200	----	1800	5. ⁷⁰⁰
KCBAH-221226	7/8	130	260	----	1800	8. ²⁰⁰
KCBAH-161015	5/8	100	150	150	1800	4. ³⁰⁰
KCBAH-191020	3/4	100	200	200	1800	6. ⁷⁰⁰



Material	Cuerpo- Acero F-24 IRAM IAS U500-503 Discos- Acero F-24 IRAM IAS U500-231
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente- Según Norma IRAM 20022 – Anexo “D”