

TERMINALES DE IGNICIÓN . PARA BUJÍA

	Código	Espesor material mm	Material 1	Para macho ø mm	Para cable ø mm	Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
	20124	0.45	LATÓN	6.35	7,00/8,00	3000	4000	±	-
	20319	0.40	ACERO INOXIDABLE	6.35	7,00/8,00	3000	4000	±	-
3	Código	Espesor material mm	Material I	Para macho ø mm	Para cable ø mm	Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
	20388	0.45	LATÓN	6.35	7,00/8,00	3000	4000	±	-
	20398	0.40	ACERO INOXIDABLE	6.35	7,00/8,00	3000	4000	±	-
MEN	Código	Espesor material mm		Para Para o acho ø ø m mm			zas Cantidac rollo por bols		Aislador Relacionado
	42313	0.40	ACERO INOXIDABLE	5.35 7,00/	′8,00 LATĆ	ÖN 20	00 4000	±	-
	42320	0.40	ACERO INOXIDABLE	5.35 7,00/	/8,00 ACEF	RO 20	00 4000	±	-
	42517	0.40	ACERO INOXIDABLE	5.35 7,00/	'8,00 ACEF INOXID	20	00 4000	±	-
The state of the s	Código	Espesor material mm	Material I	Para macho ø mm	Para cable ø mm	Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
	42382	0.40	ACERO INOXIDABLE	6.35	7,00/8,00	2000	4000	±	-

INDUSTRIAS ZETA®



Código	Espesor material mm	Material	Para macho ø mm	Para cable ø mm	Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
58216	0.45	LATÓN	6.35	7,00/8,00	3000	4000	Ť	-
58383	0.40	ACERO INOXIDABLE	6.35	7,00/8,00	3000	4000	¥	-



Código	Espesor material mm	Material	Para macho ø mm	Para cable ø mm	Material Clip	Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
61459	0.50	ACERO INOXIDABLE	6.35	7,00/8,00	ACERO INOXIDABLE	1500	1500	Ł	-



Código	Espesor material mm	Material	Para macho ø mm	Para cable ø mm	Material Clip	Piezas por rollo	Plano	Aislador Relacionado
64481	0.40	ACERO INOXIDABLE	6.35	7,00/8,00	ACERO INOXIDABLE	1000	±	-



Código	Espesor material mm	Material	Para macho ø mm	Para cable ø mm	Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
84389	0.50	BRONCE FOSFOROSO	4.00	7,00/8,00	1800	10000	<u>*</u>	-
84392	0.50	LATÓN	4.00	7,00/8,00	1800	10000	±	-



Código	Espesor material mm	Material	Para macho ø mm	Para cable ø mm	Material Clip	Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
86410	0.50	ACERO INOXIDABLE	6.35	7,00/8,00	ACERO INOXIDABLE	2000	4000	±	-





Código	Espesor material mm	Material	Para macho ø mm	Para cable ø mm	Material Clip	Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
87414	0.50	ACERO INOXIDABLE	6.35	7,00/8,00	ACERO INOXIDABLE	1500	1500	±	-
87422	0.50	ACERO INOXIDABLE	6.35	7,00/8,00	ACERO INOXIDABLE	1500	1500	±	-

TERMINALES DE IGNICIÓN . PARA DISTRIBUIDOR



Código	Espesor material mm	Material	Para cable ø mm	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
14523	0.40	ACERO INOXIDABLE	7,00/8,00	4000	<u>+</u>	-



Código	Espesor material mm	Material	Para cable ø mm	Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
19288	0.45	LATÓN	7,00/8,00	4000	4000	<u>*</u>	-
19318	0.40	ACERO INOXIDABLE	7,00/8,00	4000	4000	<u>*</u>	-



Código	Espesor material mm	Material	Para macho ø mm	Para cable ø mm	Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
59217	0.45	LATÓN	4.00	7,00/8,00	4000	4000	¥	-
59363	0.40	ACERO INOXIDABLE	4.00	7,00/8,00	4000	4000	Ť	-



Código	Espesor material mm	Material	Piezas por rollo	Plano	Aislador Relacionado
70494	0.50	ACERO INOXIDABLE	1800	±	-



Código	Espesor material mm	Material	Para cable ø mm	Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
83386	0.45	LATÓN	7,00/8,00	1500	1000	±	-
83390	0.40	ACERO INOXIDABLE	7,00/8,00	1500	1000	±	-
83391	0.45	LATÓN	7,00/8,00	1500	1000	±	-







Código	Espesor material mm	Material	Para macho ø mm	Para cable ç mm	ø Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
93438	0.45	LATÓN	4.00	6,35/7,00	1000	2000	±	-
93440	0.40	BRONCE FOSFOROSO	4.00	6,35/7,00	1000	2000	Ť	-
Código	Espesor material mm		a macho ø mm	Para cable ø mm	Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado



	material mm		ø mm	mm	rollo	bolsa		Relacionado
94446	0.45	LATÓN	4.00	6,35/7,00	1250	2000	±	-



Código	Espesor material mm	Material	Para cable ø mm	Piezas por rollo	Cantidad por bolsa	Plano	Aislador Relacionado
97512	0.45	LATÓN	7,00/8,00	1500	1000	±	-