

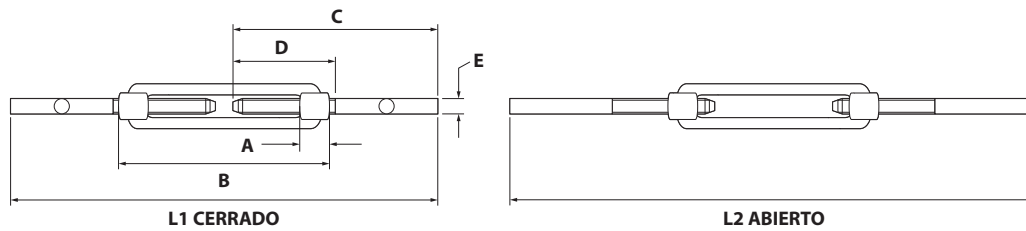
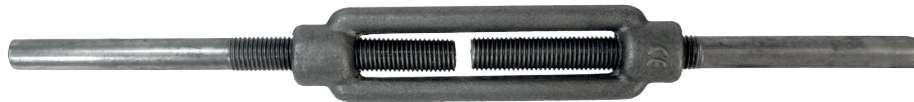
TENSOR VARILLA-VARILLA CINCADO DIN 1480

ZINC PLATED TURNBUCKLES WITH STUBENDS DIN 1480

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET

Material / Material:	Acero Fe 430 B Steel Fe 430 B
Recubrimiento / Coating:	Cincado Zinc plated
Pasivado / Passivated:	Azul Blue
Micraje / Microns:	6 μ 6 μ
Corrosión / Corrosion:	Óxido blanco - 6h C.N.S. Óxido rojo - 72h C.N.S. White oxide - 6h C.N.S. Red oxide - 72h C.N.S.



CÓDIGO Code/Code	MEDIDA Measure / Mesure M	* CMA	A	B	C	D	E	L1	L2	PESO Weight / Poids
	m.m.	Kg	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Kg.
TVVZ08	8	410	15	110	120	65	7,05	240	338	0,14
TVVZ10	10	650	18	125	150	75	8,80	300	407	0,27
TVVZ12	12	930	21	125	150	75	10,70	300	407	0,40
TVVZ14	14	1.320	24	140	180	90	12,70	360	477	0,60
TVVZ16	16	1.770	27	170	200	100	14,50	400	543	0,95
TVVZ20	20	2.700	34	200	220	120	18,70	440	606	1,64
TVVZ24	24	3.920	39	255	260	150	22,50	520	736	2,83
TVVZ30	30	6.250	45	255	260	175	27,50	520	736	4,45

CMA.: Carga máxima admisible, PA.: Par de apriete. / CMA.: Maximum allowable load. PA.: Torque / CMA.: Charge maximale admisible. PA.: Couple de serrage / CMA.: Maximal zulässige Belastung, PA.: Anzugsdrehmoment.