

## TORNILLO DOBLE ROSCA DOUBLE THREADED SCREW

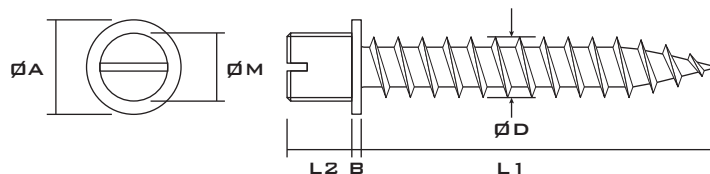
### FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET

#### CARACTERÍSTICAS / FEATURES

- TORNILLO PARA LA FIJACIÓN DE ELEMENTOS LIGEROS (ABRAZADERAS, FALSOS TECHOS, ETC).
- ACABADO EN ACERO CINCADO, Y ACERO INOXIDABLE.
- SE COMPONE DE DOS ROSCAS: UNA MÉTRICA PARA LA SUJECIÓN DE LA PIEZA Y UNA ROSCA PARA MADERA.
- GRAN VARIEDAD DE MATERIALES BASE JUNTO CON EL TACO DE NYLON: HORMIGÓN, HORMIGÓN LIGERO, BLOQUE HUECO DE HORMIGÓN, PIEDRA NATURAL, LADRILLO MACIZO, LADRILLO HUECO.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE m.m.	MATERIAL MATERIAL m.m.	RECUBRIMIENTO COATING m.m.
DRZ630	6x30	ACERO SAE J403 1008	CINCADO $\geq 5\mu\text{M}$ ISO 4042 A2J
DRZ640	6x40	ACERO SAE J403 1008	CINCADO $\geq 5\mu\text{M}$ ISO 4042 A2J
DRZ840	8x40	ACERO SAE J403 1008	CINCADO $\geq 5\mu\text{M}$ ISO 4042 A2J
DRA2640	6x40	ACERO A2-70 UNE-EN ISO 3506-1	-
DRA2850	8x50	ACERO A2-70 UNE-EN ISO 3506-1	-
DRA2860	8x60	ACERO A2-70 UNE-EN ISO 3506-1	-



CÓDIGO CODE	Ø M m.m.	Ø A m.m.	Ø B m.m.	Ø D m.m.	Ø L1 m.m.	Ø L2 m.m.
DRZ630	M6	8÷8,2	0,9÷1,1	4,85÷5,15	28,95÷31,05	5,8÷6,2
DRZ640	M6	8÷8,2	0,9÷1,1	4,85÷5,15	38,75÷41,25	5,8÷6,2
DRZ840	M8	8,4÷8,6	1,3÷1,5	5,85÷6,15	38,75÷41,25	7,3÷7,7
DRA2640	M6	8÷8,2	0,9÷1,1	4,85÷5,15	38,75÷41,25	5,8÷6,2
DRA2850	M8	8,4÷8,6	1,3÷1,5	5,85÷6,15	48,75÷51,50	7,3÷7,7
DRA2860	M8	8,4÷8,6	1,3÷1,5	5,85÷6,15	58,50÷61,50	7,3÷7,7