

WIGE – IP 8

## ÁNODOS DE MAGNESIO MÁS USUALES

### 1. ÁNODOS SIN ENSACAR

REFERENCIA	PESO [kg]	LONGITUD [mm]	DIÁMETRO [mm]	ROSCA [mm]
WWI-823	0,6	820	22	M8 x 15
WWI-823N	0,7	830	28	M8 x 15
WWI-520	3,15	520	66	M8 x 15
WWI-1020	3,3	1020	64	M8 x 15

Los ánodos tipo WWI-823N y WWI-1020 son de sección estrellada, exclusiva del Grupo Wilson Walton, especialmente diseñados para ofrecer una menor resistencia de puesta a tierra.

### 2. ÁNODOS ENSACADOS CON MEZCLA ACTIVADORA

REFERENCIA	PESO [kg]	LONGITUD [mm]	DIÁMETRO [mm]	ÁNODO BASE
WWI-R82	7	1000	100	WWI-823
WWI-R66	13	650	120	WWI-520

Los ánodos ensacados se suministran con 1.5 m de cable de 1 x 4 mm<sup>2</sup>.



Bajo demanda podemos suministrar ánodos de magnesio de cualquier medida y forma (circular, en D, placas, cinta, etc.), con o sin mezcla activadora, ya sea en aleación normal (1,5 V) o de alto potencial (1,7 V).