

Datos Técnicos *Technical Data*

Capacidad Capacity	781 Ah/Kg 781 Ah/Kg
Eficiencia Efficiency	95% Teóricamente para zinc puro 95% theoretically for pure zinc
Consumo Consumption	11,2 Kg./Año 11,2 Kg./Year
Tensión de conducción Conduction Tension	0,23 V sobre acero polarizado 0,23 V for polarised steel
Densidad Density	7,13 Kg./dm³ 7,13 Kg./dm ³
Potencial en circuito cerrado Potential in closed circuit	-1,08 V (vs. electrodo Cu/Cu/SO4) -1,08 V (vs. electrode Cu/Cu/SO4)

Dimensiones *Dimensions*

Largo Long	300 mm 300 mm
Ancho Width	150 mm 150 mm
Espesor aprox. Approx. thickness	22 mm 22 mm
Peso aprox. Approx. weight	7,00 Kg 7,00 Kg

Análisis Químico

según la norma US MIL-18001-K

Chemical Analysis

according to the standard US MIL-18001-K

Si Si	0,125 máx 0,125 max
Pb Pb	0,006 máx 0,006 max
Fe Fe	0,005 máx 0,005 max
Cd Cd	0,025 - 0,07 0,025 - 0,07
Cu Cu	0,005 máx 0,005 max
Al Al	0,10 - 0,50% 0,10 - 0,50%
Zinc Zinc	Resto Rest

