

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./dm ³ 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*

A	300 mm
A	300 mm
B	150 mm
B	150 mm
C	37 mm
C	37 mm
D	410 mm
D	410 mm
E	5 mm
E	5 mm
F	40 mm
F	40 mm
Peso Neto Aprox. Approx. net weight	9,35 Kg 9,35 Kg
Peso Bruto Aprox. Approx. gross weight	10,00 Kg 10,00 Kg

Análisis Químico *según la norma US MIL-18001-K* *Chemical Analysis according to the standard US MIL-18001-K*

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

