

## 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 <sup>3</sup> 7,13 Kg./dm <sup>3</sup>
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	215 mm
A	215 mm
B	150 mm
B	150 mm
C	32 mm
C	32 mm
D	340 mm
D	340 mm
E	5 mm
E	5 mm
F	40 mm
F	40 mm
Peso Neto Aprox. Approx. net weight	5,45 Kg 5,45 Kg
Peso Bruto Aprox. Approx. gross weight	6,00 Kg 6,00 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 Zinc	Resto Rest

