



BATERÍAS MIDAC MODELOS MSP 2 V

Las baterías Midac MSP son baterías tubulares translúcidas diseñadas para aplicaciones industriales donde se requiere bajo mantenimiento con medias y prolongadas descargas.

Ventajas

- Larga vida en servicio para aplicaciones cíclicas.
- 2.500 ciclos para una profundidad de descarga del 50 %.
- Máxima eficiencia de carga.
- Placas positivas tubulares.
- Placas negativas planas.
- Terminales de batería especialmente diseñados.
- Conexiones totalmente aisladas.

Aplicaciones

- Energías renovables
- Telecomunicaciones.



Modelo	Tensión (V)	Capacidad C100 (Ah)	Peso con elect. (kg)	Volumen elect. (l)	Dimensiones (mm)			N° Term. +/-
					Ancho	Fondo	Alto	
2 MSP 55	2	149	12,8	4,2	82,5	197,5	405	1/1
3 MSP 55	2	224	14,1	3,3	82,5	197,5	405	1/1
4 MSP 55	2	299	15,7	2,8	82,5	197,5	405	1/1
5 MSP 55	2	374	19,2	3,4	100,5	197,5	405	1/1
4 MSP 70	2	456	19,7	3,6	82,5	197,5	475	1/1
5 MSP 70	2	570	24,0	4,3	100,5	197,5	475	1/1
6 MSP 70	2	683	28,6	5,3	118,5	197,5	475	1/1
7 MSP 70	2	797	33,0	5,4	136,5	197,5	475	1/1

Reservado el derecho de cambios sin previo aviso.