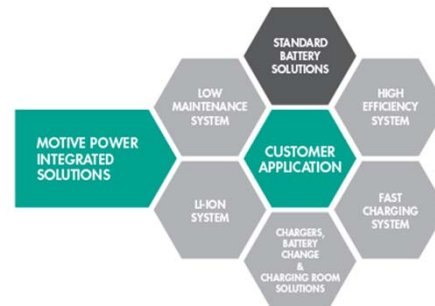




CARACTERÍSTICAS	FORCEBLOCK
APLICACIÓN	Energías renovables
TECNOLOGÍA	VLA & VRLA
MANTENIMIENTO	VLA=Mensual VRLA=Anual
DISEÑO	6V & 12V
CAPACIDAD (C100)	85-290Ah
CONEXIÓN INTERNA	Soldada
DISEÑO CICLOS	VLA Plana +500 VLA Tubular +1200 AGM +400/GEL +600
RELLENADO ÚNICO	Opcional
AIREADOR	NA
NIVEL ELECTROLITO	NA
CARGA	7 a 12h con cargador HF
BMU	NA
SOLUCIÓN CARGA	NA

Si siguiendo con la larga y exitosa experiencia de las baterías EW (Energy at Work) de Midac, la nueva gama FORCEblock ha sido diseñada para ser una solución completa y fiable para todas las pequeñas y medianas instalaciones de Energías Renovables. La gama se implementa con baterías abiertas y selladas, tanto con la opción en placa plana como tubular, brindando la solución más adecuada a cada aplicación.



Tipo	Capacidad			Peso Kg	Dimensiones			Caja
	V	C20	C100		L	A	H	
VLA Placa plana								
6MFB185	6	185	265	33,2	244	190	274	B0
12MFB60	12	60	85	20,7	275	175	190	B3
12MFB75	12	75	100	26,1	353	175	190	B3
12MFB80	12	80	110	27,9	312	175	219	B1
12MFB115	12	115	155	41,4	510	189	223	B0
12MFB145	12	145	200	49,1	510	223	223	B0
12MFB185	12	185	260	64,4	510	273	240	B0
VLA Placa tubular								
6MFB185T	6	185	270	34	244	190	274	B0
6MFB200T	6	200	290	32,1	244	190	274	B0
6MFB175T	6	175	255	29	260	180	275	B0
12MFB80T	12	80	115	27,2	308	175	225	B1
12MFB90T	12	90	130	28,5	345	170	235	B0
12MFB105T	12	105	150	40,1	345	170	290	B0
VRLA (AGM=A; GEL=G)								
6MFB185A	6	185	260	31,5	244	190	274	B0
12MFB75G	12	75	100	31	330	173	218	B0
12MFB105G	12	105	140	47,3	345	172	280	B0