

WaveVerterPro

Características Generales de Generación Eléctrica: Inversor Off Grid WaveVerterPro

El WaveVerterPro es un inversor de onda para sistema Off Grid, es un dispositivo inteligente que convierte de corriente directa a corriente alterna.

Proporciona una fuente de alimentación efectiva para un sinnfín de usos y aplicaciones.

Su diseño es novedoso e inteligente.

Facilidad de uso, simple pero muy potente.

Pantalla LCD el cual permite una visualización del voltaje, de la batería y otros parámetros de estado.

Salida de estabilización de corriente alterna.

El transformador asegura que el inversor tenga alta eficiencia y baja pérdida sin carga.

Protección perfecta y función de alarma así el sistema logra una mayor estabilidad.

Mayor capacidad de la carga de conducción.

El WaveVerterPro tiene de salida una onda senoidal pura.

Cuenta con un índice de protección IP20.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generación Eléctrica: Inversor Off Grid WaveVerterPro

El WaveVerterPro es aplicado en generadores eólicos y generadores solares, sistemas de energía eólicos y solares para hogares, industrias, campo, ganadería, islas, costas, montañas, casas de campo, en zonas de escasos de energía eléctrica o sin electricidad, iluminación de paisajes, postes de luz, autopistas, etc.

Garantía de Generación Eléctrica: Generación Eléctrica: Inversor Off Grid WaveVerterPro

El WaveVerterPro, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid WaveVerterPro											
Clave	Capacidad Nominal de Salida	Voltaje de la Batería Entrada	Voltaje de Salida AC			Temperatura	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	°C		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXWEV-001	5	48	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	85	55	55	77
MXWEV-002	5	48	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	85	55	55	77
MXWEV-003	5	48	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	85	55	55	77
MXWEV-004	5	48	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	85	55	55	77
MXWEV-005	5	48	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	85	55	55	77
MXWEV-006	5	48	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	85	55	55	77
MXWEV-007	5	48	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	85	55	55	77
MXWEV-008	5	48	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	85	55	55	77
MXWEV-009	5	48	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	85	55	55	77
MXWEV-010	5	48	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	85	55	55	77
MXWEV-011	5	96	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-012	5	96	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-013	5	96	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-014	5	96	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57



WaveVerterPro

Características Técnicas de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid WaveVerterPro

Clave	Capacidad Nominal de Salida	Voltaje Nominal de la Batería	Voltaje de Salida AC			Temperatura	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	°C		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXWEV-015	5	96	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-016	5	96	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-017	5	96	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-018	5	96	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-019	5	96	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-020	5	96	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-021	5	120	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-022	5	120	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-023	5	120	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-024	5	120	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-025	5	120	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-026	5	120	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-027	5	120	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-028	5	120	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-029	5	120	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-030	5	120	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-031	5	220	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-032	5	220	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-033	5	220	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-034	5	220	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-035	5	220	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-036	5	220	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-037	5	220	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-038	5	220	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-039	5	220	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-040	5	220	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-041	5	240	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-042	5	240	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-043	5	240	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-044	5	240	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-045	5	240	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-046	5	240	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-047	5	240	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-048	5	240	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-049	5	240	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-050	5	240	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	75	61	37	57
MXWEV-051	10	120	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-052	10	120	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-053	10	120	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-054	10	120	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-055	10	120	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-056	10	120	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-057	10	120	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-058	10	120	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-059	10	120	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-060	10	120	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-061	10	220	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-062	10	220	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-063	10	220	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-064	10	220	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-065	10	220	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-066	10	220	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-067	10	220	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77



WaveVerterPro

Características Técnicas de Generación Eléctrica: Inversor Off Grid: WaveVerterPro

Clave	Capacidad Nominal de Salida	Voltaje Nominal de la Batería	Voltaje de Salida AC			Temperatura	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	°C		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXWEV-068	10	220	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-069	10	220	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-070	10	220	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-071	10	240	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-072	10	240	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-073	10	240	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-074	10	240	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-075	10	240	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-076	10	240	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-077	10	240	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-078	10	240	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-079	10	240	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-080	10	240	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-081	10	360	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-082	10	360	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-083	10	360	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-084	10	360	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-085	10	360	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-086	10	360	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-087	10	360	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-088	10	360	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-089	10	360	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-090	10	360	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	120	55	55	77
MXWEV-091	15	220	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-092	15	220	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-093	15	220	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-094	15	220	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-095	15	220	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-096	15	220	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-097	15	220	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-098	15	220	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-099	15	220	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-100	15	220	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-101	15	240	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-102	15	240	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-103	15	240	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-104	15	240	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-105	15	240	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-106	15	240	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-107	15	240	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-108	15	240	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-109	15	240	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-110	15	240	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-111	15	360	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-112	15	360	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-113	15	360	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-114	15	360	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-115	15	360	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-116	15	360	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-117	15	360	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-118	15	360	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-119	15	360	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-120	15	360	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	210	55	55	118
MXWEV-121	20	220	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-122	20	220	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-123	20	220	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-124	20	220	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118



WaveVerterPro

Características Técnicas de Generación Eléctrica: Inversor Off Grid: WaveVerterPro

Clave	Capacidad Nominal de Salida	Voltaje Nominal de la Batería	Voltaje de Salida AC			Temperatura	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	°C		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXWEV-125	20	220	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-126	20	220	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-127	20	220	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-128	20	220	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-129	20	220	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-130	20	220	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-131	20	240	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-132	20	240	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-133	20	240	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-134	20	240	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-135	20	240	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-136	20	240	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-137	20	240	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-138	20	240	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-139	20	240	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-140	20	240	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-141	20	360	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-142	20	360	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-143	20	360	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-144	20	360	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-145	20	360	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-146	20	360	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-147	20	360	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-148	20	360	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-149	20	360	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-150	20	360	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	215	55	55	118
MXWEV-151	30	220	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-152	30	220	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-153	30	220	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-154	30	220	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-155	30	220	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-156	30	220	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-157	30	220	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-158	30	220	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-159	30	220	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-160	30	220	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-161	30	240	220	3	50	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-162	30	240	220	3	60	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-163	30	240	240	3	50	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-164	30	240	240	3	60	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-165	30	240	380	3	50	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-166	30	240	380	3	60	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-167	30	240	400	3	50	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-168	30	240	400	3	60	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-169	30	240	415	3	50	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118
MXWEV-170	30	240	415	3	60	-20 a 55	Off Grid	290	55	55	118

WaveVerterPro

Dimensiones de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, WaveVerterPro			
Clave	A	B	C
	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg
MXWEV-001	21	21	30
MXWEV-002	21	21	30
MXWEV-003	21	21	30
MXWEV-004	21	21	30
MXWEV-005	21	21	30
MXWEV-006	21	21	30
MXWEV-007	21	21	30
MXWEV-008	21	21	30
MXWEV-009	21	21	30
MXWEV-010	21	21	30
MXWEV-011	24	14	22
MXWEV-012	24	14	22
MXWEV-013	24	14	22
MXWEV-014	24	14	22
MXWEV-015	24	14	22
MXWEV-016	24	14	22
MXWEV-017	24	14	22
MXWEV-018	24	14	22
MXWEV-019	24	14	22
MXWEV-020	24	14	22
MXWEV-021	24	14	22
MXWEV-022	24	14	22
MXWEV-023	24	14	22
MXWEV-024	24	14	22
MXWEV-025	24	14	22
MXWEV-026	24	14	22
MXWEV-027	24	14	22
MXWEV-028	24	14	22
MXWEV-029	24	14	22
MXWEV-030	24	14	22
MXWEV-031	24	14	22
MXWEV-032	24	14	22
MXWEV-033	24	14	22
MXWEV-034	24	14	22
MXWEV-035	24	14	22
MXWEV-036	24	14	22
MXWEV-037	24	14	22
MXWEV-038	24	14	22
MXWEV-039	24	14	22
MXWEV-040	24	14	22
MXWEV-041	24	14	22
MXWEV-042	24	14	22
MXWEV-043	24	14	22
MXWEV-044	24	14	22
MXWEV-045	24	14	22
MXWEV-046	24	14	22
MXWEV-047	24	14	22
MXWEV-048	24	14	22
MXWEV-049	24	14	22
MXWEV-050	24	14	22
MXWEV-051	21	21	30

WaveVerterPro

Dimensiones de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, WaveVerterPro			
Clave	A Ø Pulg	B Ø Pulg	C Ø Pulg
MXWEV-053	21	21	30
MXWEV-054	21	21	30
MXWEV-055	21	21	30
MXWEV-056	21	21	30
MXWEV-057	21	21	30
MXWEV-058	21	21	30
MXWEV-059	21	21	30
MXWEV-060	21	21	30
MXWEV-061	21	21	30
MXWEV-062	21	21	30
MXWEV-063	21	21	30
MXWEV-064	21	21	30
MXWEV-065	21	21	30
MXWEV-066	21	21	30
MXWEV-067	21	21	30
MXWEV-068	21	21	30
MXWEV-069	21	21	30
MXWEV-070	21	21	30
MXWEV-071	21	21	30
MXWEV-072	21	21	30
MXWEV-073	21	21	30
MXWEV-074	21	21	30
MXWEV-075	21	21	30
MXWEV-076	21	21	30
MXWEV-077	21	21	30
MXWEV-078	21	21	30
MXWEV-079	21	21	30
MXWEV-080	21	21	30
MXWEV-081	21	21	30
MXWEV-082	21	21	30
MXWEV-083	21	21	30
MXWEV-084	21	21	30
MXWEV-085	21	21	30
MXWEV-086	21	21	30
MXWEV-087	21	21	30
MXWEV-088	21	21	30
MXWEV-089	21	21	30
MXWEV-090	21	21	30
MXWEV-091	21	21	46
MXWEV-092	21	21	46
MXWEV-093	21	21	46
MXWEV-094	21	21	46
MXWEV-095	21	21	46
MXWEV-096	21	21	46
MXWEV-097	21	21	46
MXWEV-098	21	21	46
MXWEV-099	21	21	46
MXWEV-100	21	21	46
MXWEV-101	21	21	46



WaveVerterPro

Dimensiones de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, WaveVerterPro

Clave	A	B	C
	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg
MXWEV-102	21	21	46
MXWEV-103	21	21	46
MXWEV-104	21	21	46
MXWEV-105	21	21	46
MXWEV-106	21	21	46
MXWEV-107	21	21	46
MXWEV-108	21	21	46
MXWEV-109	21	21	46
MXWEV-110	21	21	46
MXWEV-111	21	21	46
MXWEV-112	21	21	46
MXWEV-113	21	21	46
MXWEV-114	21	21	46
MXWEV-115	21	21	46
MXWEV-116	21	21	46
MXWEV-117	21	21	46
MXWEV-118	21	21	46
MXWEV-119	21	21	46
MXWEV-120	21	21	46
MXWEV-121	21	21	46
MXWEV-122	21	21	46
MXWEV-123	21	21	46
MXWEV-124	21	21	46
MXWEV-125	21	21	46
MXWEV-126	21	21	46
MXWEV-127	21	21	46
MXWEV-128	21	21	46
MXWEV-129	21	21	46
MXWEV-130	21	21	46
MXWEV-131	21	21	46
MXWEV-132	21	21	46
MXWEV-133	21	21	46
MXWEV-134	21	21	46
MXWEV-135	21	21	46
MXWEV-136	21	21	46
MXWEV-137	21	21	46
MXWEV-138	21	21	46
MXWEV-139	21	21	46
MXWEV-140	21	21	46
MXWEV-141	21	21	46
MXWEV-142	21	21	46
MXWEV-143	21	21	46
MXWEV-144	21	21	46
MXWEV-145	21	21	46
MXWEV-146	21	21	46
MXWEV-147	21	21	46
MXWEV-148	21	21	46
MXWEV-149	21	21	46
MXWEV-150	21	21	46
MXWEV-151	21	21	46
MXWEV-152	21	21	46
MXWEV-153	21	21	46

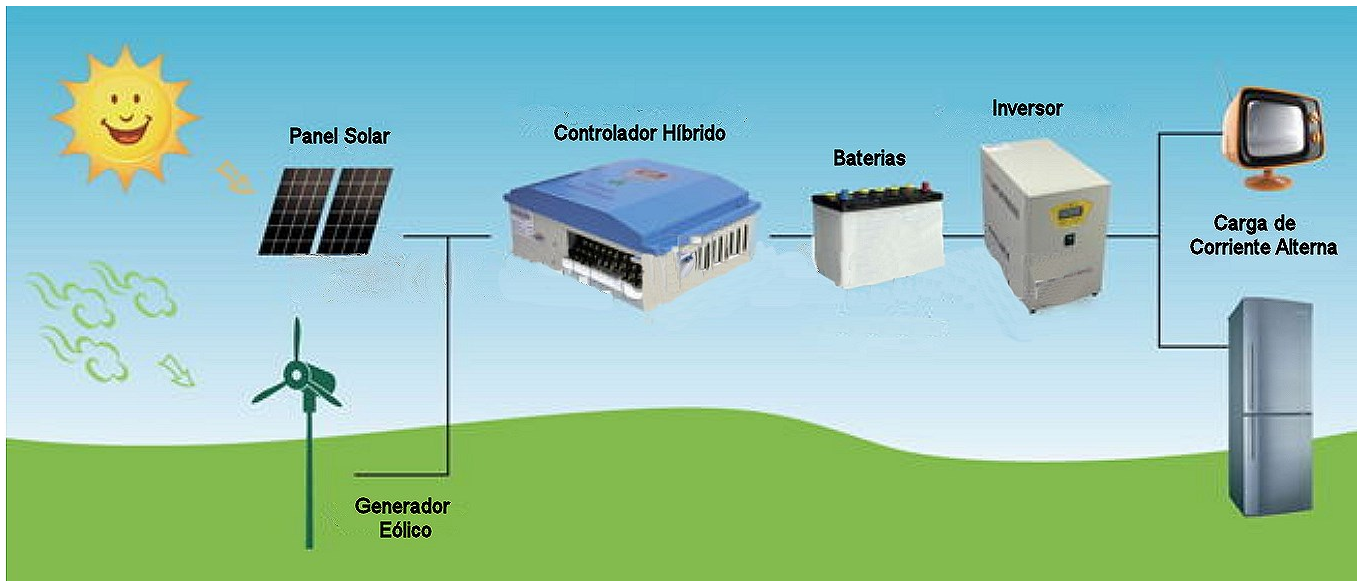
WaveVerterPro

Dimensiones de Generación Eléctrica: Inversores Off Grid, WaveVerterPro

Clave	A	B	C
	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg
MXWEV-154	21	21	46
MXWEV-155	21	21	46
MXWEV-156	21	21	46
MXWEV-157	21	21	46
MXWEV-158	21	21	46
MXWEV-159	21	21	46
MXWEV-160	21	21	46
MXWEV-161	21	21	46
MXWEV-162	21	21	46
MXWEV-163	21	21	46
MXWEV-164	21	21	46
MXWEV-165	21	21	46
MXWEV-166	21	21	46
MXWEV-167	21	21	46
MXWEV-168	21	21	46
MXWEV-169	21	21	46
MXWEV-170	21	21	46



Sistema Off Grid Inversor Híbrido Solar y Eólico





Índices de Protección IP: Tabla de Referencia

Primera Cifra de Característica		Grados de Protección a partes Peligrosas		Segunda Cifra de Característica		Grados de Protección a partes Peligrosas		
I.P	Ejemplo	Pruebas			I.P	Ejemplo	Pruebas	
0		No protegida	Sin protección		0		No protegida	Sin protección
1		Impide la penetración de una esfera de 50 mm de diámetro. Protege contra contacto accidental	Reverso de la mano		1		Protegida contra la caída vertical de gotas de agua	Goteo vertical
2		Impide la penetración de una esfera de 12.5 mm de diámetro	Dedos u objetos análogos		2		Protegida contra la caída de gotas de agua con una inclinación máxima de 15°	Goteo vertical con una inclinación máxima de la envolvente de hasta 15° con respecto a la posición normal
3		Impide la penetración de una sonda de 2.5 mm de diámetro	Herramientas		3		Protegida contra la lluvia fina (pulverizada)	Agua pulverizada (lluvia) con una dirección de hasta 60° con la vertical
4		Impide la penetración de una sonda de 1 mm de diámetro	Alambres		4		Protegida contra las proyecciones de agua, penetración limitada permitida	Proyección de agua en todas direcciones limitadas
5		Protegida contra la penetración de polvo (acumulación no peligrosa)	Protección al polvo	Alambres	5		Protegida contra los chorros de agua, penetración limitada y permitida	Agua proyectada con la ayuda de una boquilla en todas las direcciones
6		Estanqueidad total al polvo	Estanqueidad total al polvo		6		Protegida contra fuertes chorros de agua o contra la mar gruesa	Fuertes chorros de agua o contra la mar gruesa en todas las direcciones
					7		Protegida contra los efectos de la inmersión prolongada a las profundidades entre 150 mm y 1 m	Inmersión temporal
					8		Protegida contra la inmersión prolongada a las profundidades específicas	Inmersión prolongada en agua bajo las condiciones específicas por el fabricante*