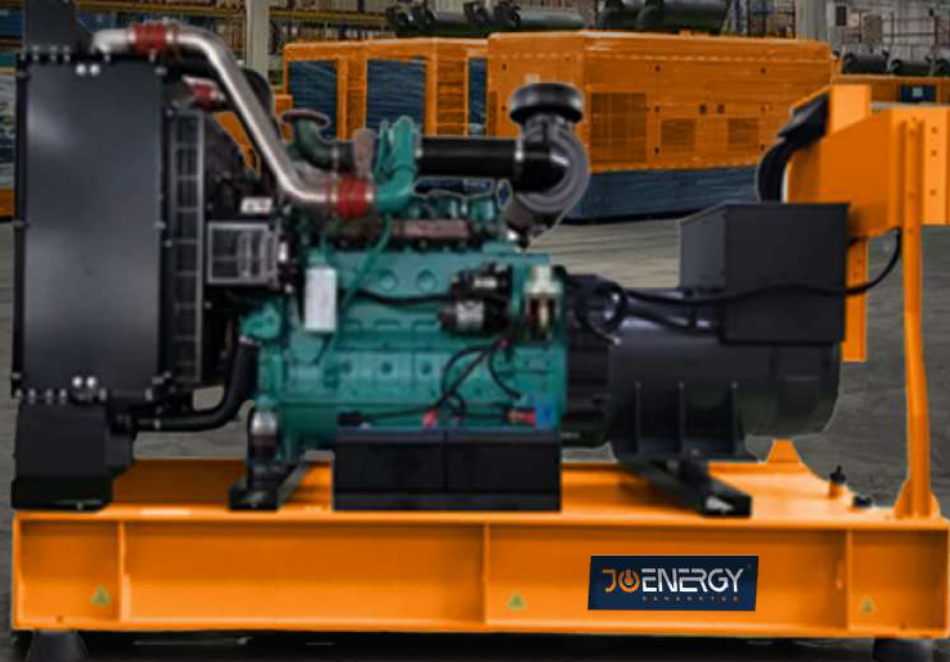


# JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

📍 MADRID / SPAIN





### معلومات المولدات العامة

نوع المولد	مخرج المولد	المولد	محرك ديزل	سرعة	عامل القوى	الجهد الكهربائي	تردد	مولد كهرباء
نوع المولد	نوع التشغيل	سلسلة	نوع المولد	سلسلة	نوع المولد	نوع المولد	هرتز	نوع المولد
أميير	كيلو فولت	كيلو واط	أميير	سلسلة	نوع المولد	نوع المولد	الخامس	الخامس
54,9	30,4	38,0	وضع الاستعداد	180MX	JCB	X	X3.3G1	CUMMINS
49,9	27,6	34,5	سحب أولي					
34,9	19,3	24,2	سحب المستمر					

المولد الاستوائي 50 درجة مئوية	محركات ديزل بتقنية وجودة متطرفة
فلتر الوقود مع فاصل الماء والجسيمات	مولدات ذات تقنية وجودة متطرفة
استهلاك وقود منخفض	انبعاثات عادم منخفض
دعم المنتج من الدرجة الأولى	لوحة تحكم مناسبة للتطبيق المرن
الخدمات الفنية ودعم الصيانة في جميع أنحاء العالم	كابينة مدمجة وعزلة للصوت حاصلة على براءة اختراع
مجموعة واسعة من قطع الغيار بأسعار معقولة	تكلفة تشغيل منخفضة
جودة عالية وتكنولوجيا موثوقة	مناسبة للأحمال الثقيلة
خبرة نصف قرن في تصنيع المولدات	الممتازة
انخفاض استهلاك الزيت	مستوى ضوضاء منخفض

#### (ESP) الطاقة الاحتياطية :

قابل للتطبيق ل توفير طاقة احتياطية طوال مدة انقطاع التيار الكهربائي. لا توجد سعة زائدة مبنية لهذا التصنيف. لا يسمح تحت أي ظرف من الظروف بتشغيل المحرك بالتوزيع مع الأداة المساعدة في وضع الاستعداد. يجب تطبيق هذا التصنيف حينما يتوفّر مصدر طاقة موثوق. يجب أن يكون حجم المحرك المصنف على أنه وضع الاستعداد مناسباً لمتوسط عامل تحميل بحد أقصى 70% و 200 ساعة تشغيل سنويّاً. يتضمن ذلك أقل من 25 ساعة في السنة بقدرة الاستعداد المقلّدة. لا ينبغي أبداً تطبيق التصنيفات الاحتياطية باستثناء حالات انقطاع التيار الكهربائي المتواضّع عليه بموجب عقد مع شرکة مرافق حالة طارئة.

#### (PRP) الطاقة الرئيسية:

في شكل إحدى الفئتين التاليتين: Prime Power قابل للتطبيق لتزويد الطاقة الكهربائية بدلاً من الطاقة المشتراء تجليباً. يجب أن تكون إدخالت وقت التشغيل غير المحدود للطاقة الأولية (ULTP) :

يتوفر (Prime Power) PRP (Prime Power) غير محدود من الساعات سنويّاً في تطبيق تحميل متغير. يجب ألا يتتجاوز الحمل المتغير 70% من الطاقة الرئيسية المقلمة خلال أي فترة تشغيل تبلغ 250 ساعة. يجب ألا يتتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 10% من الطاقة الرائدة 25 ساعة في السنة. توفر قدرة تحميل زائد بنسبة 10% لمدة ساعة واحدة على مدى فترة تشغيل تبلغ 12 ساعة. يجب ألا يتتجاوز إجمالي وقت التشغيل بنسبة 10% من الطاقة الرائدة 25 ساعة في السنة.

#### (LTP) الطاقة الأولية لفترات محدودة :

يمكن تطبيق (Prime Power) LTP (Prime Power) لعدد غير محدود من الساعات في تطبيق بذون تحميل متغير. الغرض منه هو الاستخدام في الحالات التي يتم فيها التعاقد على انقطاع التيار الكهربائي، كما هو الحال في تقليل طاقة المرافق. يمكن تشغيل المعدّات بالتوزيع مع المرافق العادة حتى 750 ساعة في السنة بمستويات طاقة لا تتجاوز أبداً تصنيف.

#### (COP) تصنيف الطاقة المستمرة:

هي الطاقة التي يمكن للمحرك الاستمرار في استخدامها وفقاً للسرعة المحددة والظروف البيئية العادي المنصوص عليها في المصنع. وإمدادات الطاقة المستمرة قابلة للتطبيق لتزويد الطاقة الكهربائية بحمل ثابت 100% لعدد غير محدود من الساعات في السنة. لا توجد سعة زائدة مبنية لهذا التصنيف.

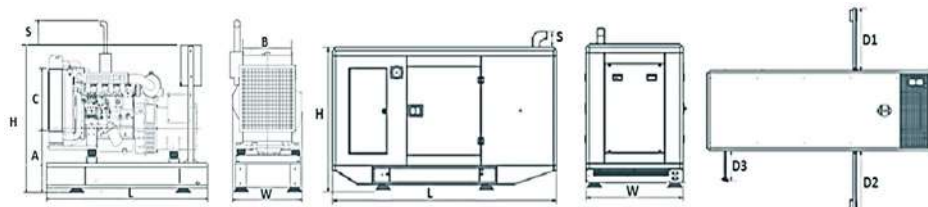
## يرجى الانتباه إلى النقاط التالية عند اختيار وتشغيل المولد الكهربائي

(Prime Power)\* يمكن تشغيل المولدات بشكل مستمر عند 70% من القدرة الأساسية -  
بشرط أن يتم إجراء جميع أعمال الصيانة في الوقت المحدد باستخدام قطع الغيار الأصلية و\*الزيوت عالية الجودة\* الموصى بها من قبل الشركة المصنعة  
\*لا يُنصح بتشغيل المولدات بأقل من 50% من القدرة الأساسية، حيث قد يؤدي ذلك إلى استهلاك مفرط للزيت مما يتسبب في أضرار لا يمكن إصلاحها لمحرك  
\*في حال كانت حاجتك 1000 ك.ف. أو أكثر، من الأفضل استخدام أنظمة تزامنية  
تحتوي على 2 إلى 3 مولدات لضمان العمل المتواصل في حال حدوث عطل وتوزيع عمر الاستخدام بالتساوي بين المولدات (Synchronous Systems)  
الالتزام بهذه النقاط يوفر لك ميزة عند شراء وتشغيل المولد بكفاءة واستقرارية

## أبعاد المولد والرسومات التقنية



مولد مع كابينة عزل	مولد مفتوح	القيم
942	619	العرض
1916	1400	الطول
1444	1329	الارتفاع
740	585	الوزن الصافي
40	58	سعة خزان الوقود



رمز	مفتاح	CABINETTE ISOLÉE
1916	1400	L
942	619	W
1272	1004	H
172	325	S
	555	A
	500	B
	480	C
630		D1
630		D2
360		D3
		D4
		D5

## الإعدادات وتقنيات المحرك

عامة		
4		عدد الاسطوانات
عمودي ، صف مستقيم		ترتيب
طبيعي		امتصاص
الحقن المباشر		نظام الاحتراق
18.5:1		نسبة الضغط
91.4	م	الفجوة
127	م	سمة
3,3	L	تحول
ميكانيكي / الكتروني		نوع التحكم
G3		طبقة التحكم
عكس عقارب الساعة		دوران
1-3-4-2		تحكم جانبي
غير منظم		الانبعاثات
<b>الفلاتر</b>		
نوع جاف، قابل للاستبدال		فلتر هواء
مع فاصل المياه		فلتر الوقود
نوع العنصر، مصيدة الجسيمات		فلتر النفط
<b>نظام التشحيم</b>		
8	L	نظام الکلی
6	L	أدنى مستوى للزيت
50	°C	درجة حرارة التشغيل المقدرة للمحرك
5,5	bar	ضغط زيت التشحيم (السرعة المقدرة)
300	kPa	يفتح صمام التفريغ
<0,2	%	نسبة استهلاك الزيت / الوقود
120	°C	درجة حرارة الزيت العادية
<b>استهلاك الوقود</b>		
9,25	L/h	وضع الاستعداد 110 %
8,18	L/h	تشغيل اولى 100 %
6,22	L/h	تشغيل اولى 75 %
4,32	L/h	تشغيل اولى 50 %
<b>نظام التبريد</b>		
الاستوائية	50 درجة مئوية	نوع المبرد
12,5	L	إجمالي سعة المبرد
105	°C	أقصى درجة حرارة مخرج المبرد
0,5	bar	الأعلى. مثقوب، مقاومة للتدفق. (نظام التبريد والاتابيب)
95	°C	تحذير درجة حرارة سائل التبريد القصوى
98	°C	درجة الحرارة العليا لاغلاق المبرد
76	°C	ترmostات - الفتاح الأولى
87	°C	عملية الترمومستات
1,50	m³/h	درجة الحرارة - مفتوحة بالكامل
0,3	bar	تسليم مضخة المبرد
0,24	m²	أدنى ضغط أمامي
2	Row	مضخة المبرد
14	Per/Inch	سطح المبرد
لألومنيوم		خطوط
425	mm	كثافة المصوفة
570	mm	مواد
90	kPa	عرض المصوفة
0,125	kPa	ارتفاع المصوفة
1500	W	تعديل ضغط Cap
تقدير احتياطي تدفق هواء التبريد		
أنبوب تسخين مسبق للمحرك (مع مضخة الدوران)		



**JCC 38**  
231 / 400 V – 50 Hz



## الإعدادات وتقنيات المحرك

12	V	نظام كهربائي
2,8	kW	الجهد الكهربائي المدخل
36	A	أمبير خرج المولد
14	V	جهد خرج المولد
55	Ah	قدرة البطارية
مروحة التهوية		مروحة التهوية
450		قطر الدائرة
1.25:1		معدل الجر
7		عدد الشفرات
بلاستيك		مواد
طارد		نوع

## الإعدادات التقنية للمحرك

Prime	Stand By	50 هرتز @ 1500 دورة في الدقيقة	الاستطاعة اللازمة لمحرك ديزل
32,7	36,0	kW	إجمالي قوة المحرك
31,9	35,1	kW	صافي قوة المحرك
0,9	0,9	kW	استهلاك طاقة المروحة (محرك بكرة الحزام)
-	-	kW	فقدان الطاقة الأخرى
804,00	804,00	MPa	متوسط الضغط الفعال
2,34	2,34	m <sup>3</sup> / min	كمية تدفق الهواء
660	660	°C	حد درجة حرارة العادم
2,30	2,30	m <sup>3</sup> / min	تدفق العادم
7,20	7,20		زيادة نسبة الضغط
6,4	6,4	m / s	متوسط سرعة المكبس
102,0	102,0	m <sup>3</sup> / min	تدفق هواء مروحة التبريد
34	38	kVA	انتاج الطاقة النموذجية للمولد
86,0	86,0	%	كفاءة المولد
Prime	Stand By		الطرد الحراري
103,0	103,0	kW	الطاقة في الوقود (حرارة الاحتراق)
36,0	36,0	kW	الحرارة الخام للكهرباء
19,8	19,8	kW	طاقة للتبريد وزيوت التشحيم
40,8	40,8	kW	الطاقة للاستنفاد
6,20	6,20	kW	الحرارة الإشعاعية

## المواصفات والمعايير التقنية للمولد JCB



### الاعدادات التقنية للمولد

فترة العزل	نظام التحكم الميداني	H	نوع التحفيز ذاتي	معيار	SX460
لا يوجد لف	نموذج AVR	(N° 6) - 3/2	تنظيم الجهد	%	1 ±
الأسلامك	تيار مستمر للدارة القصيرة	12	تغذية	sec 10	(IN 3) %300
حماية	(* ) Toplam Harmonic TGH / THC	IP 23	شكل الموجة	%	5 >
ارتفاع	نهايا = (*) - TIF	1000 m	شكل الموجة	%	50 >
السرعة الزائدة	نهايا = (*) - CIE = THF	2250 r/min	تدفق الهواء	%	2 >
محرك المتداول	تحمل بدون محرك	0.095 sec/m³	لف الجزء الثابت	%100	Roller
لف الجزء الدوار	لف الجزء الثابت	- لا	نحاس	نحاس	6306-2RZ

**50 Hz – 231 - 400V CosQ 0,8 – 1500 rpm**

### الاعدادات المولد

استخدام اختياري للمولد								نوع العلامة التجارية
S1L2J	STAMFORD	TAL042D	LEROY-SOMER	JCB 180MX	JOENERGY			
Stand By				مستمر				مهمة
C°27				C°40		°C		الوسط الخارجي
H / 163° K				H / 125° K		°C		فترة / درجة الحرارة. يقصد
Phase 1	415/240	400/231	380/220	Phase 1	415/240	400/231	380/220	الاندفاع التسلسلي (V)
220	208/120	200/115	190/110	220	208/120	200/115	190/110	نجمة متوازنة (V)
230	240	230	220	230	240	230	220	سلسلة دلتا (V)
25,0	40,0	38,0	38,0	23,3	36,0	35,0	35,0	انتاج الطاقة
20,0	32,0	30,4	30,4	18,6	28,8	28,0	28,0	انتاج الطاقة

## تنبيهات وحدة التحكم

خطأ في الإقلاع  
خطأ في التوقف  
خطأ لاقط مغناطيسي  
خطأ في شحن المولد  
حملة غير متوازنة  
إنذار وقت الصيانة  
سرعة منخفضة  
كابل مستشعر الزيت المكسور  
ارتفاع درجة حرارة الزيت (اختياري)  
مستوى وقود منخفض (اختياري)  
الجهد العالي للبطارية  
جهد بطارية منخفض  
ارتفاع درجة حرارة الماء  
يمكن أن أخطاء الناقل الإلكتروني (ECU)

قطع التوقف في حالات الطوارئ  
مولد عالي التردد  
مولد منخفض التردد  
حملة منخفضة  
زيادة التيار  
تيار غير متوازن  
جهد المولد المنخفض  
مولد عالي التردد  
خطأ في تسلسل المرحلة  
الرائد  
انخفاض منسوب المياه (اختياري)  
انخفاض ضغط الزيت  
انخفاض درجة حرارة الماء  
مستشعر الحرارة المكسور  
قوة عكسية  
السرعة العالية

## مواصفات لوحة التحكم



- تحميل محطة الإخراج- بسيار
- صمامات حماية النظام
- / TM\$ مفتاح الإخراج - اختياري
- شاشة عرض LCD تخطيطي
- إضاءة خلفية 64\*128 pixels
- تابع التحكم

- لوحة من ألواح الصلب مع غطاء قابل للقليل
- / لوحة التحويل التلقائي - اختياري
- وحدة التحكم
- شاحن بطارية
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- كتلة اتصال المحطة

## وحدة التحكم المعلمات الفنية

علامة تجارية	الأبعاد
JOENERGY	.120mmx94mm
فئة الحماية	IP65
الظروف البيئية	mètres d'altitude 2000
درجة الحرارة المحيطة	C to +70°C 20-
قياس جهد البطارية	32V - 8
قياس الجهد الكهربائي	V phase -Neutral, 5 - 99,9 300 - 3 Hz
تردد المولد	Hz 99,9 - 5
وقت العمل	مستمر
إثارة المولد الشحن	210mA &12V, 105mA &24V Nominal 2.5W
قياس المرسل التناظري	1300ohm - 0
خرج تتابع المؤصل الرئيسي	5A & 250V
بدء مخرجات الترانزستور	مع امدادات الطاقة DC
شكلی - 4 نوافذ ترانزستور	مع امدادات الطاقة DC
علامة تجارية	الوزن
.gr 260	
.Max. %90	
V 32 - 8	جهد إمداد بطارية DC
Hz 99,9 - 5	تردد الشبكة
V 300 - 3	قياس جهد المولد
5A	محول التيار الثانوي
V 32 - 8	شحن قياس جهد المولد
RS-232	واجهة الاتصالات
5A & 250V	خرج تتابع قواطع المولد
1A مع امدادات الطاقة DC	مخرجات الترانزستور الملف اللولي
1A مع امدادات الطاقة DC	شكلی - 3 نوافذ ترانزستور

## وظائف وحدة التحكم

بوق الإنذار	ثلاث مراحل وظيفة AMF	ثلاث مراحل حماية المولد	التحكم في مستوى جهد المولد	التحكم في مستوى الجهد الكهربائي
التحكم في ترمومترات أنبوب التسخين	- تردد عالي / منخفض	- جهد عالي / منخفض	التحكم في مستوى تردد المولد	التحكم في مستوى تردد التيار الكهربائي
Modbus and SNMP	- جهد عالي / منخفض	- تردد عالي / منخفض	التحكم في مستوى المولد الحالي	التحكم في خيارات تشغيل المحرك
ساعة العمل	- ارتفاع / انخفاض درجة حرارة الماء	- عدم تناقض التيار / الجهد	التحكم في مستوى مسحوق المولد	التحكم في خيارات تشغيل المحرك
تسرب أرضي	- حمولة عالية / منخفضة	- زيادة التيار / زيادة الحمل	جدول عمل المولد والتحكم في التوقيت	التحكم في مستوى سرعة المحرك (RPM)
مودم تناظري	التيار الكهربائي، مولد ATS التحكم	التحكم في الحرارة الزائدة	فحص أجهزة مراقبة ضغط الزيت	وقت خيارات جهد البطارية
إيثرنوت ، USB ، RS485 ، RS232	التيار الكهربائي، الجهد، عرض التردد	1 مرحلة أو 3 مراحل، اختبار المرحلة	مدخلات ومخرجات تناظرية قابلة للتكون	تحقق من أوقات خدمة المحرك
اختيار حماية إنذار / إيقاف	ضبط المعلمات عبر الحاسوب	إعداد المعلمة عبر وحدة التحكم	احتفظ بسجلات الأخطاء للأحداث الماضية	واجهات اتصالات GPRS, GSM
قوة البطارية ضغط الزيت	ساعات العملية تسلسل المرحلة	درجة حرارة الماء التيار والتتردد	مدخلات ومخرجات رقمية قابلة للبرمجة	سرعة المحرك، الجهد، الأرض

## مواصفات المظلة العازلة للصوت والإطار الأساسي (الهيكل)



- |                                           |   |                                                       |   |
|-------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------|---|
| موصلات مخرج الكابلات وغندد الكابلات       | ○ | تصميم ولون JCB Energy خاص ومسجل                       | ○ |
| زر التوقف في حالة الطوارئ                 | ○ | الجودة HRU / A1 DKP / الصلب المجلفن                   | ○ |
| مقاييس مستوى الوقود                       | ○ | تطور حساس على فرامل الضغط الأوتوماتيكية               | ○ |
| قباس تصريف الوقود                         | ○ | قطع الدقيق على الخرامة الأوتوماتيكية ومنضدة الليزر    | ○ |
| مدخل الوقود ومحمدات العودة                | ○ | اللحام الحساس على منضدة اللحام الروبوتية              | ○ |
| اختبار النفاذية لخزان الوقود              | ○ | تقنية التنظيف الكيميائي بالنانو قبل الطلاء            | ○ |
| جبل المطاط فراغ                           | ○ | طلاء آلي بطلاء مسحوق إلكترو ستاتيكي                   | ○ |
| جودة عالية للطقوس                         | ○ | تجفيف وتثبيت في الأفران عند درجة حرارة 200 درجة مئوية | ○ |
| ممتص صدمات عالي الجودة                    | ○ | اختبار الملح لمدة 1500 ساعة                           | ○ |
| غطاء فتحة تعبئة الوقود (مع فتحة تهوية)    | ○ | عزل الصوف الزجاجي فئة A1 مادة 500+ / 50- درجة مئوية   | ○ |
| معدات الرفع والنقل                        | ○ | طلاء خاص على الصوف الزجاجي                            | ○ |
| كاتمات صوت العادم الداخلية (كاتمات الصوت) | ○ | مستوى صوت أفضل (في ديسibel )                          | ○ |
| كاتمات الصوت الخارجية (كاتمات الصوت)      | ○ | اختبارات درجة الحرارة                                 | ○ |
| غطاء فتحة تعبئة ماء الراديتير             | ○ |                                                       |   |
| خزان الوقود اليومي، خزان الوقود الخارجي   | ○ |                                                       |   |

# تاداھشل ا



**CERTIFICATE**

**JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY**

CALLE DE TREPASOLINE, NUM. 7  
PLANTA 3, PUERTA C  
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

**ISO 10002:2018**

The scope of activities covered by this certificate is defined below:

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS

Certificate Number : GCR/CERT/10.2023.0251  
Certificate Issue Date : 01.11.2023  
Certificate Validity : 31.10.2025

*Abimanyu Gaikwad*  
Abimanyu Gaikwad  
Approval





**CERTIFICATE**

**JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY**

CALLE DE TREPASOLINE, NUM. 7  
PLANTA 3, PUERTA C  
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

**GDP**

The scope of activities covered by this certificate is defined below:

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS

Certificate Number : GCR/CERT/10.2023.0256  
Certificate Issue Date : 01.11.2023  
Certificate Validity : 31.10.2025

*Abimanyu Gaikwad*  
Abimanyu Gaikwad  
Approval





**CERTIFICATE**

**JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY**

CALLE DE TREPASOLINE, NUM. 7  
PLANTA 3, PUERTA C  
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

**GHP**

The scope of activities covered by this certificate is defined below:

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS

Certificate Number : GCR/CERT/10.2023.0257  
Certificate Issue Date : 01.11.2023  
Certificate Validity : 31.10.2025

*Abimanyu Gaikwad*  
Abimanyu Gaikwad  
Approval





**CERTIFICATE**

**JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY**

CALLE DE TREPASOLINE, NUM. 7  
PLANTA 3, PUERTA C  
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

**ISO 22716:2013:GMP**

GOOD MANUFACTURING PRACTICES

The scope of activities covered by this certificate is defined below:

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS

Certificate Number : GCR/CERT/10.2023.3999  
Certificate Issue Date : 01.11.2023  
Certificate Validity : 31.10.2025

*Abimanyu Gaikwad*  
Abimanyu Gaikwad  
Approval





**CERTIFICATE**

**HEALTHY & SAFE WORKPLACE CERTIFICATE**

**JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY**

CALLE DE TREPASOLINE, NUM. 7  
PLANTA 2, PUERTA C  
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

K has been invited to obtain a Healthy and Safe Workplace Certificate by fulfilling the requirements for COVID-19 measures, within the physical conditions of the location, with in the scope of the Healthy and Safe Workplace Certificate program.

FACTORIES - PRODUCTION LOCATIONS: ELECTRICAL AND ELECTRONICS INDUSTRY

Certificate Number : GCR/CERT/11.2023.3690  
Certificate Issue Date : 07.11.2023  
Certificate Validity : 06.11.2025

*Abimanyu Gaikwad*  
Abimanyu Gaikwad  
Approval



**meccalte**

**JCB Energy Electric Power Industry S.L.**

HAS OUR TOTAL SUPPORT

We are pleased to certify that this company, with its registered office address as below, is fully authorized as an Original Equipment Manufacturer (OEM) for Meccalte Multi Alt AC Generators when selling and distributing generating sets.

Meccalte also certifies that its products sold on the company are fully covered by the Meccalte Warrantee.

Meccalte provides this company access to its extensive product knowledge in order to incorporate Meccalte AC Generators when selling and distributing generating sets.

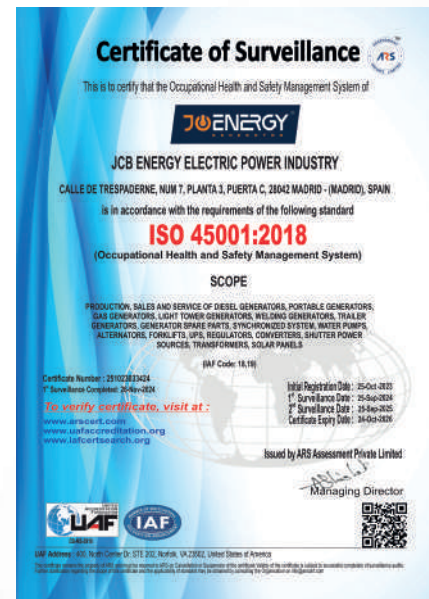
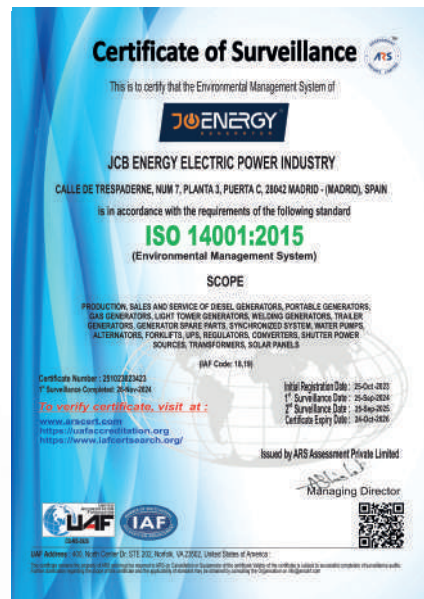
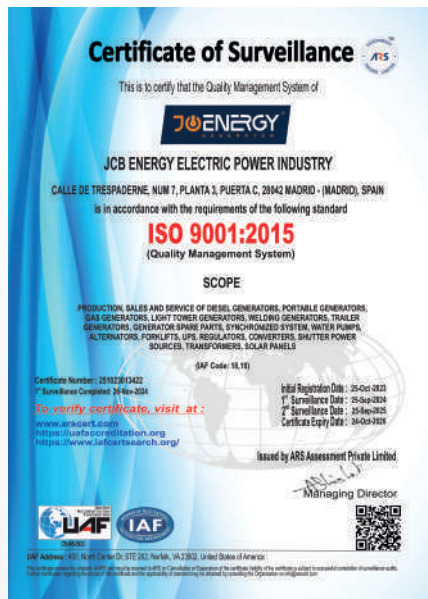
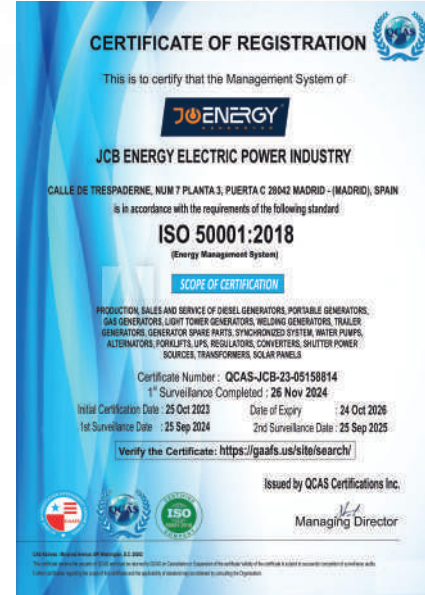
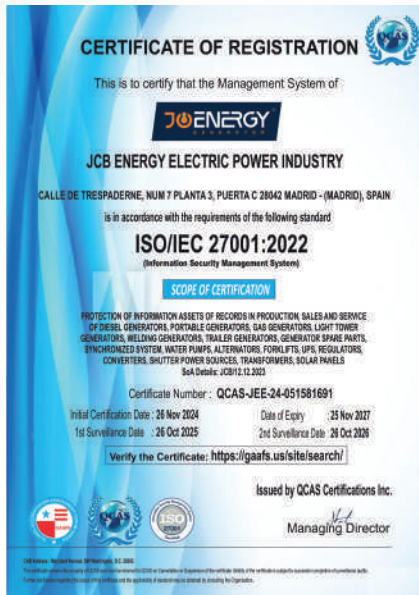
World-class alternators 1 = 5,000kVA.

Radek Mrkvica

CERTIFICATE NO.: MA00162  
VALID UNTIL: 31 December 2025  
COMPANY ADDRESS: Calle de Trepasoline, 7, 28.28042, Madrid, Spain

**GENUINE PARTS**

**POWER FROM WITHIN**







[www.jcbenergy.com](http://www.jcbenergy.com)