

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

No. 2321

ESQUEMA: 5 RETIE

**17065 Certecnica S.A.S.**

Certifica que el producto

**GRUPOS ELECTRÓGENOS**

Referencias: Anexo 1 Referencias Certificadas

FABRICADO Y COMERCIALIZADO POR:

**MOTORES DIESEL ANDINOS S.A. MODASA**

TAX ID: 2041492663 – 2

**Es conforme con los requisitos de la**

RESOLUCIÓN 40117 DE 02 DE ABRIL DE 2024 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DE COLOMBIA " POR LA CUAL SE MODIFICA EL REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS- RETIE" LIBRO 2. TÍTULO 2 - REQUISITOS GENERALES PARA LOS PRODUCTOS UTILIZADOS EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS. (ARTÍCULO. 2.2.1. ARTÍCULO. 2.2.2.) ARTÍCULO 2.3.24 MOTORES, GENERADORES ELÉCTRICOS Y GRUPOS ELECTRÓGENOS ARTÍCULO 2.3.24.2 GRUPOS ELECTRÓGENOS

**Dirección / Adress:**

ANTIGUA PANAMERICANA SUR  
KM 38.2, LURÍN, LIMA, PERÚ

**País de Origen / Country of origin:**

PERÚ

**Marca / Brand:**

MOTORES DIESEL  
ANDINOS S.A. MODASA

**Fecha de expedición:**

13 de agosto de 2025

**Fecha del primer seguimiento:**

Antes de 13 de agosto de 2026

**Fecha del segundo seguimiento:**

Antes de 12 de abril de 2028

**Fecha de vencimiento:**

12 de agosto de 2030

Autorizado por:



**Jorge Alejandro Morales Ávila**  
Gerente General

Calle 72A # 66 - 11 | PBX. (601) 215 70 53

**certecnica.com**



Consulta tu  
certificado

Este Certificado tendrá validéz siempre y cuando se encuentre firmado digitalmente y la identidad del firmante pueda ser validada.

CER-FO-31 V1 / 2025-07-11

**ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS**

ITEM	NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1		FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 7,5 kVA hasta 75 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-20
2		FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 7,5 kVA hasta 75 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-25
3		FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 7,5 kVA hasta 75 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-35
	<b>GRUPOS ELECTRÓGENOS</b>		
4		FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 7,5 kVA hasta 75 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-40
5		FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 7,5 kVA hasta 75 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-50
6		FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 7,5 kVA hasta 75 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-55



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

7	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-76
8	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-82
9	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-100
10	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-102
11	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-110
12	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-120
13	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-135



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

14	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-155
15	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-175
16	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-205
17	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-230
18	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-250
19	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-315
20	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-20



Consulta tu certificado



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002



21	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-25
22	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-30
23	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-40
24	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-56
25	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-60
26	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-65
27	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-75



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

28	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-76
29	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-80
30	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-95
31	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-100
32	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-102
33	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-112
34	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-120



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

35	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-130
36	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-150
37	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-165
38	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-185
39	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-210
40	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-230
41	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-245



Consulta tu certificado



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002



[certecnica.com](http://certecnica.com)

42	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-250
43	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-280
44	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-65
45	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-84
46	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-95
47	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-125
48	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-130



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

49	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-132
50	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-135
51	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-154
52	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-170
53	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-175
54	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-180
55	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-186



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

56	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-205
57	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-208
58	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-210
59	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-230
60	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-232
61	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-234
62	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-254



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

63	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-260
64	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-275
65	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-276
66	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-302
67	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-315
68	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-330
69	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-332



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

70	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MFA; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MFA-16
71	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MFA; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MFA-24
72	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MFA; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MFA-28
73	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MFA; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MFA-34
74	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MFA; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MFA-35
75	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MFA; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MFA-45
76	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MFA; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MFA-56



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

77	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MFA; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MFA-75
78	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MFA; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MFA-96
79	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MFA; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MFA-105
80	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MFA; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MFA-125
81	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MFA; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MFA-150
82	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MM; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MM-8
83	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MM; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MM-12



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

84	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MM; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MM-16
85	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MM; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MM-24
86	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MM; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MM-30
87	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MM; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MM-45
88	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-10
89	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-14
90	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-16



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

91	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-20
92	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-25
93	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-28
94	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-30
95	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-32
96	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-44
97	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-45



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002


98	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-55
99	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-58
100	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-60
101	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-64
102	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-68
103	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-76
104	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-82



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

105	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-84
106	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-100
107	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-104
108	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-105
109	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-110
110	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-120
111	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-122



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

112	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-135
113	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-136
114	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-140
115	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-150
116	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-160
117	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-170
118	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-180



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

119	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-184
120	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-208
121	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-210
122	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-225
123	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-260
124	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-262
125	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-290



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

126	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-310
127	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-318
128	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-320
129	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-322
130	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MPSI; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MPSI-25
131	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MPSI; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MPSI-35
132	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MPSI; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MPSI-50



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

133	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MPSI; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MPSI-100
134	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MPSI; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MPSI-150
135	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MPSI; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MPSI-200
136	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MPSI; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MPSI-300
137	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-90
138	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-92
139	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-110



Consulta tu certificado



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002



140	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-112
141	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-138
142	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-140
143	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-142
144	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-162
145	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-198
146	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-230



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

147	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-232
148	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-252
149	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-264
150	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-270
151	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-280
152	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-300
153	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 75 kVA hasta 400 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-302



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

154	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-330
155	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-390
156	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-400
157	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-450
158	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-500
159	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-570
160	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-610



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

161	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-645
162	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-675
163	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-705
164	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-800
165	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-915
166	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-1000
167	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-1020



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002


168	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-1155
169	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-1200
170	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-1295
171	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-1530
172	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-1640
173	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-1765
174	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-2060



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

175	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-2240
176	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-2290
177	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MB; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MB-2500
178	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-340
179	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-365
180	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-380
181	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-400



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

182	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-415
183	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-435
184	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-505
185	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-540
186	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-570
187	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-600
188	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-670



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

189	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-750
190	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-800
191	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-820
192	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-900
193	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-930
194	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-1000
195	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-1030



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

196	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-1110
197	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-1250
198	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-1300
199	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-1550
200	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-1900
201	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-2050
202	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MC; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MC-2500



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

203	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO GAS; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	GAS-330
204	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO GAS; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	GAS-385
205	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO GAS; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	GAS-440
206	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO GAS; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	GAS-550
207	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO GAS; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	GAS-660
208	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO GAS; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	GAS-770
209	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO GAS; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	GAS-880



Consulta tu certificado



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002



[certecnica.com](http://certecnica.com)

210	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO GAS; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	GAS-990
211	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO GAS; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	GAS-1100
212	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-334
213	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-350
214	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-354
215	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-356
216	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-390



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

217	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-400
218	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-410
219	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-412
220	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-460
221	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-470
222	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-500
223	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-560



Consulta tu certificado



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002



**certecnica**  
Más que certificaciones técnicas

[certecnica.com](http://certecnica.com)

224	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-610
225	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-670
226	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-700
227	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-748
228	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-750
229	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-752
230	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-810



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

231	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-912
232	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-812
233	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MD; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MD-915
234	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MM; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MM-830
235	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MM; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MM-1040
236	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MM; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MM-1200
237	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MM; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MM-1280



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002


238	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MM; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MM-1630
239	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MM; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MM-2020
240	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-350
241	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-356
242	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-400
243	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-406
244	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-460



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

245	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-480
246	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-515
247	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-568
248	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-570
249	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-615
250	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-620
251	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-670



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

252	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-674
253	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-675
254	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-714
255	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-720
256	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-748
257	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-750
258	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-760



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

259	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-800
260	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-900
261	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-1100
262	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-1200
263	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-1250
264	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-1325
265	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MP; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MP-1500



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002


266	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MPSI; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MPSI-400
267	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MPSI; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MPSI-500
268	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MPSI; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MPSI-600
269	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MPSI; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MPSI-800
270	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MPSI; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MPSI-1000
271	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-348
272	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-350



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002


273	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-352
274	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-370
275	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-400
276	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-402
277	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-448
278	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-450
279	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DECRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-452



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

280	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-515
281	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-516
282	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-560
283	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-610
284	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-650
285	FAMILIA Por Potencia; SUB-FAMILIA Mayores de 400 kVA hasta 1000 kVA; CATEGORIA Abierto / Cerrado; MODELO MV; DESCRIPCIÓN GENERAL 208/220/240/380/440V IP23	MV-710

**USOS PERMITIDOS Y PROHIBICIONES**
**USOS PERMITIDOS**

\*Respaldo en cortes de energía: Esta es quizás su aplicación más común, proporcionando electricidad temporal para hogares, negocios, hospitales, y otros lugares críticos cuando falla el suministro principal.



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

- \*Alimentación en lugares remotos: Son esenciales en áreas sin acceso a la red eléctrica, como campamentos, obras de construcción aisladas, eventos al aire libre, y proyectos de investigación en la naturaleza.
- \*Suministro de energía portátil: Permiten el uso de herramientas eléctricas, iluminación y otros equipos en lugares donde no hay enchufes disponibles. Esto es muy útil para trabajos de bricolaje, ferias, mercados, y actividades recreativas.
- \*Apoyo en situaciones de emergencia: Durante desastres naturales u otras emergencias, los generadores pueden alimentar equipos de rescate, comunicaciones, y refugios temporales.
- \*Uso en vehículos recreativos (RV) y embarcaciones: Proporcionan energía para electrodomésticos, iluminación y otros sistemas a bordo.
- \*Alimentación de equipos sensibles: Algunos generadores de alta calidad ofrecen una energía muy estable, lo que los hace adecuados para alimentar equipos electrónicos delicados como computadoras, equipos médicos y sistemas de audio profesional.

**PROHIBICIONES:**

- \*Conexión directa al sistema eléctrico de la vivienda sin un interruptor de transferencia: Conectar un generador directamente a los enchufes de la casa puede enviar energía de vuelta a la red eléctrica, lo que representa un grave peligro para los trabajadores de las compañías eléctricas y puede dañar el generador y los aparatos eléctricos. Siempre se debe utilizar un interruptor de transferencia instalado por un electricista calificado para aislar la casa de la red pública antes de conectar el generador.
- \*Sobrecarga del generador: Conectar demasiados aparatos al generador al mismo tiempo puede sobrecargarlo, lo que puede dañar el generador e incluso provocar incendios. Es importante conocer la capacidad del generador y no excederla.
- \*Reabastecimiento de combustible con el generador en funcionamiento o caliente: El combustible derramado sobre un motor caliente puede incendiarse. Siempre apaga el generador y déjalo enfriar completamente antes de rellenar el tanque de combustible.
- \*Almacenamiento inadecuado de combustible: El combustible debe almacenarse en recipientes de seguridad aprobados, lejos de fuentes de calor y llamas, y fuera de la vivienda.

**ANEXO 2. REPORTES DE ENSAYO**

ITEM	ID DEL REPORTE DE ENSAYO	LABORATORIO
1	9. MR-09-25 MOTORES DIESEL ANDINOS	EMTEST SAS
2	10. MR-10-25 MOTORES DIESEL ANDINOS	
3	11. MR-11-25 MOTORES DIESEL ANDINOS	
4	16. MR-SVC-16-25 - MOTORES DIESEL ANDINOS	
5	17. MR-SVC-17-25 - MOTORES DIESEL ANDINOS	
6	18. MR-SVC-18-25 - MOTORES DIESEL ANDINOS	



Consulta tu certificado



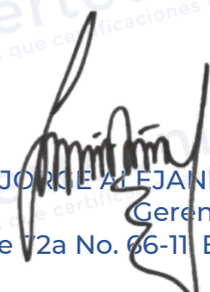
ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002



[certecnica.com](http://certecnica.com)

Notas:

1. El presente certificado cubre únicamente las referencias o unidades descritas en el anexo.
2. La vigencia y validez del presente certificado está sujeto a cumplimiento de los requisitos estipulado en el [CER-DI-05](#) "Términos y Condiciones para certificación".
3. CERTECNICA S.A.S. realiza seguimiento para verificar la conformidad del producto de acuerdo con los estipulado en el [CER-DI-05](#) "Términos y Condiciones para certificación".
4. Las modificaciones al presente certificado que no sean aprobadas por 17065 CERTECNICA S.A.S, así como su utilización indebida, son inválidas y están sujetas a sanciones legales.
5. Este certificado de producto no implica juicios sobre otros productos distintos a los mencionados en el listado de referencias certificadas, ni tampoco sobre otros productos que fabrique, comercialice, integre o importe el titular del certificado.
6. Para verificar la validez y novedades del presente certificado puede consultar la página [www.certecnica.com](http://www.certecnica.com). Para los certificados del campo reglamentario también podrá verificar la validez a través del menú consulta pública en SICERCO.
7. Este certificado tendrá validez siempre y cuando se encuentre firmado digitalmente y la identidad del firmante pueda ser validada



JORGE ALEJANDRO MORALES AVILA  
Gerente, CERTECNICA S.A.S  
Calle 72a No. 66-11 Bogotá D.C., Colombia



Consulta tu  
certificado



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002



[certecnica.com](http://certecnica.com)