

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY WITH IRAM STANDARD AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-G11-003.11

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

GENROD S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Dr. Luis María Drago 1365, Burzaco, Parque Industrial Almirante Brown, Pcia. De Buenos Aires

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

GEN ROD S.A. / Calle Luis María Drago N° 1365, 1852, BURZACO, BUENOS AIRES

PRODUCTO / PRODUCT:

Cajas modulares estancas, de paso y derivación termoplásticas / Waterproof modular boxes and connecting boxes

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

IP65; fabricadas en ABS y policarbonato. Ver Anexo \ See Annex.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"GENROD"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IRAM 62670: 2006

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution S.C. N° 169/18 and all other current applicable legal dispositions.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. 47384-1631-82470 & 47384-1631-82470 AMD1, emitido por / issued by SHITSUKE.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2019-03-20

Fecha de aprobación:
Approval date:

2019-03-20


Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 017 Rev. B

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY WITH IRAM STANDARD AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-G11-003.11

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 3

Código	Descripción	Dimensiones [mm]			Pdd [W]
		Ancho	Alto	Profundidad	
06090905B	Caja de pase y derivación blanca	90	90	55	2
06090907B	Caja de pase y derivación blanca	90	90	55	2
06111106B	Caja de pase y derivación blanca	115	115	65	4
06111108B	Caja de pase y derivación blanca	115	115	80	4
06111111B	Caja de pase y derivación blanca	115	115	110	5
06111606B	Caja de pase y derivación blanca	115	165	65	5
06111608B	Caja de pase y derivación blanca	115	165	80	6
06111611B	Caja de pase y derivación blanca	115	165	110	7
06161606B	Caja de pase y derivación blanca	165	165	65	7
06161608B	Caja de pase y derivación blanca	165	165	80	7
06161611B	Caja de pase y derivación blanca	165	165	110	9
06162106B	Caja de pase y derivación blanca	165	210	65	8
06162108B	Caja de pase y derivación blanca	165	210	80	9
06162111B	Caja de pase y derivación blanca	165	210	110	10
06212111B	Caja de pase y derivación blanca	210	210	110	12
06212113B	Caja de pase y derivación blanca	210	210	135	14
06212116B	Caja de pase y derivación blanca	210	210	165	15
06213111B	Caja de pase y derivación blanca	210	310	110	17
06213113B	Caja de pase y derivación blanca	210	310	135	18
06213116B	Caja de pase y derivación blanca	210	310	165	20
06313111B	Caja de pase y derivación blanca	310	310	110	23
06313113B	Caja de pase y derivación blanca	310	310	135	25
06313116B	Caja de pase y derivación blanca	310	310	165	27
06111608BT	Caja de pase y derivación blanca tapa transparente	115	165	80	6
06111611BT	Caja de pase y derivación blanca tapa transparente	115	165	110	7
06161608BT	Caja de pase y derivación blanca tapa transparente	165	165	80	7
06161611BT	Caja de pase y derivación blanca tapa transparente	165	165	110	9
06162108BT	Caja de pase y derivación blanca tapa transparente	165	210	80	9
06162111BT	Caja de pase y derivación blanca tapa transparente	165	210	110	10
06212111BT	Caja de pase y derivación blanca tapa transparente	210	210	110	12
06212113BT	Caja de pase y derivación blanca tapa transparente	210	210	135	14
06212116BT	Caja de pase y derivación blanca tapa transparente	210	210	165	15
06090905G	Caja de pase y derivación gris	90	90	55	2
06090907G	Caja de pase y derivación gris	90	90	55	2
06111106G	Caja de pase y derivación gris	115	115	65	4
06111108G	Caja de pase y derivación gris	115	115	80	4
06111111G	Caja de pase y derivación gris	115	115	110	5
06111606G	Caja de pase y derivación gris	115	165	65	5
06111608G	Caja de pase y derivación gris	115	165	80	6
06111611G	Caja de pase y derivación gris	115	165	110	7


 Ing. Gustavo Fernández Miscovich
 Gerencia Eléctrica-Electrónica
 Dirección de Certificación

DC FL 017 Rev. 8

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY WITH IRAM STANDARD AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-G11-003.11

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de 1 of 3

Código	Descripción	Dimensiones [mm]			Pdd [W]
		Ancho	Alto	Profundidad	
06161608G	Caja de pase y derivación gris	165	165	65	7
06161608G	Caja de pase y derivación gris	165	165	80	7
06161611G	Caja de pase y derivación gris	165	165	110	9
06162106G	Caja de pase y derivación gris	165	210	65	8
06162108G	Caja de pase y derivación gris	165	210	80	9
06162111G	Caja de pase y derivación gris	165	210	110	10
06212111G	Caja de pase y derivación gris	210	210	110	12
06212113G	Caja de pase y derivación gris	210	210	135	14
06212116G	Caja de pase y derivación gris	210	210	165	15
06213111G	Caja de pase y derivación gris	210	310	110	17
06213113G	Caja de pase y derivación gris	210	310	135	18
06213116G	Caja de pase y derivación gris	210	310	165	20
06313111G	Caja de pase y derivación gris	310	310	110	23
06313113G	Caja de pase y derivación gris	310	310	135	25
06313116G	Caja de pase y derivación gris	310	310	165	27
06111608GT	Caja de pase y derivación gris tapa transparente	115	165	80	6
06111611GT	Caja de pase y derivación gris tapa transparente	115	165	110	7
06161608GT	Caja de pase y derivación gris tapa transparente	165	165	80	7
06161611GT	Caja de pase y derivación gris tapa transparente	165	165	110	9
06162108GT	Caja de pase y derivación gris tapa transparente	165	210	80	9
06162111GT	Caja de pase y derivación gris tapa transparente	165	210	110	10
06212111GT	Caja de pase y derivación gris tapa transparente	210	210	110	12
06212113GT	Caja de pase y derivación gris tapa transparente	210	210	135	14
06212116GT	Caja de pase y derivación gris tapa transparente	210	210	165	15
04 5006	Gabinete modular GR c/tapa opaca	190	285	185	19
04 5007	Gabinete modular GR c/tapa transparente	190	285	185	19
04 5008	Gabinete modular GR c/tapa opaca	285	380	185	31
04 5009	Gabinete modular GR c/tapa transparente	285	380	185	31
04 5010	Gabinete modular GR c/tapa opaca	190	285	185	19
04 5011	Gabinete modular GR c/tapa transparente	190	285	185	19
04 5012	Gabinete modular GR c/tapa opaca	285	380	185	31
04 5013	Gabinete modular GR c/tapa transparente	285	380	185	31
04 5014	Gabinete modular GR c/tapa opaca	190	285	185	19
04 5015	Gabinete modular GR c/tapa transparente	190	285	185	19
04 5016	Gabinete modular GR c/tapa opaca	285	380	185	31
04 5017	Gabinete modular GR c/tapa transparente	285	380	185	31
045001G	Caja para TM 2 Bipolar 4 Bocas IP 65 Gris	176	130	100	7
045001B	Caja para TM 2 Bipolar 4 Bocas IP 65 Blanca	176	130	100	7
045000G	Caja para TM 4 Bipolar 8 Bocas IP 65 Gris	176	200	100	10
045000B	Caja para TM 4 Bipolar 8 Bocas IP 65 Gris	176	200	100	10

Ing. Gustavo Fernández Miscovich
 Gerencia Eléctrica-Electrónica
 Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

El presente es un documento
de propiedad de
OAA

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY WITH IRAM STANDARD AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-G11-003.11

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 3 de 1 of 3

Código	Descripción	Dimensiones [mm]			Pdd [W]
		Ancho	Alto	Profundidad	
17232814	Gabinete Estanco c/bandeja	230	280	140	18
17232818	Gabinete Estanco c/bandeja 230x280x180	230	280	180	21
17323215	Gabinete Estanco c/bandeja 320x320x150	320	320	150	27
17323220	Gabinete Estanco c/bandeja 320x320x200	320	320	200	31
17324215	Gabinete Estanco c/bandeja 320x420x150	320	420	150	33
17324220	Gabinete Estanco c/bandeja 320x420x200	320	420	200	33
17424215	Gabinete Estanco c/bandeja 420x420x150	420	420	150	42
17424220	Gabinete Estanco c/bandeja 420x420x200	420	420	200	47
17232808	Gabinete Estanco p/Térmica 230x280x140 8polos	230	280	140	18
17232816	Gabinete Estanco p/Térmica 230x280x140 16polos	230	280	140	18
17323224	Gabinete Estanco p/Térmica 320x320x150 24polos	320	320	150	27
17324224	Gabinete Estanco p/Térmica 320x420x150 24polos	320	420	150	33
17324236	Gabinete Estanco p/Térmica 320x420x150 36polos	320	420	150	33
17424236	Gabinete Estanco p/Térmica 420x420x150 36polos	420	420	150	42
17424254	Gabinete Estanco p/Térmica 420x420x150 54polos	420	420	150	42
17425222	Gabinete Estanco c/bandeja 420x520x225	420	520	225	58
17526424	Gabinete Estanco c/bandeja 520x640x240	520	640	240	83
17425266	Gabinete Estanco p/Térmica 420x520x225 66 polos	420	520	225	58
17526472	Gabinete Estanco p/Térmica 520x640x240 72 polos	520	640	240	83
17526496	Gabinete Estanco p/Térmica 520x640mmx240 96 polos	520	640	240	83
160400B	Caja para TM 4 polos IP65	135	165	95	8
160900B	Caja para TM 9 polos IP65	231	165	95	12
161200B	Caja para TM 12 polos IP65	288	165	95	14
162400B	Caja para TM 24 polos IP65	288	305	95	22
163600B	Caja para TM 36 polos IP65	288	445	95	31
161210B	Caja para TM 12 polos + 1 línea ciega	288	305	95	22
161212B	Caja para TM 12 polos + 2 bocas p/ tomas encapsulados	288	305	95	22
161213B	Caja para TM 12 polos + 3 bocas p/ tomas encapsulados	288	305	95	22
161220B	Caja para TM 12 polos + 2 líneas ciegas	288	445	95	31
161224B	Caja para TM 12 polos + 4 bocas p/ tomas encapsulados	288	445	95	31
161225B	Caja para TM 12 polos + 5 bocas p/ tomas encapsulados	288	445	95	31
161226B	Caja para TM 12 polos + 6 bocas p/ tomas encapsulados	288	445	95	31
161212BT	Caja para TM 12 polos + 2 bocas tomas encapsulados	288	305	95	22
161213BT	Caja para TM 12 polos + 3 bocas tomas encapsulados	288	305	95	22
161224BT	Caja para TM 12 polos + 4 bocas tomas encapsulados	288	445	95	31
161225BT	Caja para TM 12 polos + 5 bocas tomas encapsulados	288	445	95	31
161226BT	Caja para TM 12 polos + 6 bocas tomas encapsulados	288	445	95	31

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2019-03-20

Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
 Gerencia Eléctrica-Electrónica
 Dirección de Certificación

OAA
 Organismo
 Argentina de
 Acreditación