

**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.**

**LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK**

**DC-E-890-010.2**

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 25<sup>th</sup> June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:*

BARBURY COMPANY S.A.

BARBURY COMPANY S.A.

Av. San Martín 3653; Lomas del Mirador, Pcia. De Buenos Aires

Av. San Martín 3653; Lomas del Mirador, Pcia. De Buenos Aires

Interrupción de la energía eléctrica

Interrupción de la energía eléctrica

Interrupción de la energía eléctrica

Interrupción de la energía eléctrica / OCCB

Interrupción de la energía eléctrica / OCCB

RXT0106; RXT0110; RXT0116; RXT0120; RXT0125; RXT0132; RXT0140; RXT0150; RXT0163; RXT0206; RXT0210; RXT0216; RXT0220; RXT0225; RXT0232; RXT0240; RXT0250; RXT0263; RXT0306; RXT0310; RXT0316; RXT0320; RXT0325; RXT0332; RXT0340; RXT0350; RXT0363; RXT0406; RXT0410; RXT0416; RXT0420; RXT0425; RXT0432; RXT0440; RXT0450; RXT0463.

Un: 230/400 Vac; 1, 2, 3 ó 4 polos; In: 6 a 63 A; Curva C; Icn = Ics = 4,5KA.

Un: 230/400 Vac; 1, 2, 3 ó 4 polos; In: 6 a 63 A; Curva C; Icn = Ics = 4,5KA.

"ROKER"

"ROKER"

IEC 60898-1: 2003

IEC 60898-1: 2003

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Reglamento de contratación y uso de las Marcas de Conformidad otorgadas por IRAM según RESOLUCION de la ex S.I.C.y M. N° 92/98 y sus Resoluciones y Disposiciones Complementarias (DC-R 008), que ha sido conformado, así como con las resoluciones mencionadas de la S.I.C y M.

*The License Holder shall meet the conditions established by the Regulation for the contracting and use of the Marks of Conformity granted by IRAM under RESOLUTION 92/98 and its Complementary Resolutions and Dispositions, issued by the former Secretariat of Industry, Trade and Mining (DC-R 008), which have been signed, together with the above mentioned Resolutions of the S.I.C & M.*

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Certificado N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate No. SE-66764 (SH11020213-001; SH11020213-002; SH11020213-003 & SH11020213-004) emitido por INTERTEK SEMKO AB & ESW-04-15-3315; ESW-04-15-3318 & ESW-04-15-3320, emitido por / issued by LENOR S.R.L.

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución ex S.C.T. N°96/03 / Validity term of this License is established by Resolution ex S.C.T. N°96/03.

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución ex S.C.T. N°96/03 / Validity term of this License is established by Resolution ex S.C.T. N°96/03.

Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2015-06-08

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2015-06-08

Ing. Gustavo Fernandez Miscovich  
Dirección de Certificación  
Certification Management

OAA

**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.**

**LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK**

**DC-E-B80-010.2**

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Un[V]	Polos	In[A]	CURVA	Icn[A]	Ics[A]
RXT0106	230/400		6	C	4500	4500
RXT0110	230/400		10	C	4500	4500
RXT0116	230/400		16	C	4500	4500
RXT0120	230/400		20	C	4500	4500
RXT0125	230/400		25	C	4500	4500
RXT0132	230/400		32	C	4500	4500
RXT0140	230/400		40	C	4500	4500
RXT0150	230/400		50	C	4500	4500
RXT0163	230/400		63	C	4500	4500
RXT0206	230/400		6	C	4500	4500
RXT0210	230/400		10	C	4500	4500
RXT0216	230/400		16	C	4500	4500
RXT0220	230/400		20	C	4500	4500
RXT0225	230/400		25	C	4500	4500
RXT0232	230/400		32	C	4500	4500
RXT0240	230/400		40	C	4500	4500
RXT0250	230/400		50	C	4500	4500
RXT0263	230/400		63	C	4500	4500
RXT0306	230/400		6	C	4500	4500
RXT0310	230/400		10	C	4500	4500
RXT0316	230/400		16	C	4500	4500
RXT0320	230/400		20	C	4500	4500
RXT0325	230/400		25	C	4500	4500
RXT0332	230/400		32	C	4500	4500
RXT0340	230/400		40	C	4500	4500
RXT0350	230/400		50	C	4500	4500
RXT0363	230/400		63	C	4500	4500
RXT0406	230/400		6	C	4500	4500
RXT0410	230/400		10	C	4500	4500
RXT0416	230/400		16	C	4500	4500
RXT0420	230/400		20	C	4500	4500
RXT0425	230/400		25	C	4500	4500
RXT0432	230/400		32	C	4500	4500
RXT0440	230/400		40	C	4500	4500
RXT0450	230/400		50	C	4500	4500
RXT0463	230/400		63	C	4500	4500

2015-06-08

  
 Ing. Gustavo Fernandez Miscovich  
 Dirección de Certificación  
 Certification Management

OAA ✓