



CER-FO-13 V:0

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO ESQUEMA 5

CERTECNICA S.A.S. Certifica que el producto:

IMPULSORES PARA CERCA ELÉCTRICA

Referencias: Anexo 1 Referencias Certificadas

Comercializado por

DISTRICAMPO S.A.S.

NIT: 900500742-7

Carrera 55 No. 77 - 29, Itagüí (Colombia)

Fabricado por:

INVELECTRONICA S.A.S.

Carrera 50A No. 6sur - 43, Medellín (Colombia)

Evaluado conforme a los requisitos de:

Resolución No 90708 del 30 de agosto de 2013 Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE,
Artículo 20 numeral 20.8.1

Nota:

1. El presente certificado cubre únicamente las referencias o unidades descritas en el anexo
2. Este certificado reemplaza y anula en su totalidad al certificado No 574 Versión 2
3. El presente certificado está sujeto a la vigencia y validez del certificado No 473 Versión 2 a nombre de INVELECTRONICA S.A.S.
4. La vigencia y validez del presente certificado están sujetas al cumplimiento de los requisitos estipulado en el **DI-08** "Términos y Condiciones para certificación"
5. CERTECNICA S.A.S. realiza seguimiento para verificar la conformidad del producto de acuerdo a los estipulado en el **DI-08** "Términos y Condiciones para certificación" (solo para esquema 4 y 5)
6. Para verificar la validez y novedades del presente certificado puede consultar la página www.certecnica.com o a través de la consulta pública en SICERCO (SOLO PARA REGLAMENTOS TÉCNICOS)
- 7.

Fecha de aprobación: 14-junio-2018

Fecha de actualización: 02-octubre-2018

Fecha del primer seguimiento: Antes del 30-enero-2019

Fecha del segundo seguimiento: Antes del 30-enero-2020

Fecha de vencimiento: 29-enero-2021

Autorizado por

CARLOS FERNANDO CASTAÑEDA NIÑO
Gerente, CERTECNICA S.A.S.

Calle 114 No. 47A -09, Bogotá D.C., Colombia
Tel: (+57-1) 2157053

CERTIFICADO No. 574

Versión: 2



ISO/IEC 17065:2012
12-CPR-007



CER-FO-13 V:0

ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS

ITEM NO.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	IMPULSORES PARA CERCA ELÉCTRICA	Alimentación 110 V AC Consumo 10 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 10 km	C-10
2		Alimentación 110 V AC Consumo 10 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 15 km	C-15
3		Alimentación 110 V AC Consumo 12 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 30 km	C-30
4		Alimentación 110 V AC Consumo 15 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 50 km	C-50
5		Alimentación 110 V AC Consumo 18 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 80 km	C-80
6		Alimentación 110 V AC Consumo 18 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 120 km	C-120
7		Alimentación 110 V AC Consumo 22 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 200 km	C-200
8		Alimentación 12 V DC Consumo 2,25 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 15 km	B-15
9		Alimentación 12 V DC Consumo 2,5 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 30 km	B-30
10		Alimentación 12 V DC Consumo 2,7 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 50 km	B-50
11		Alimentación 12 V DC Consumo 4 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 80 km	B-80



CERTECNICA
Certificaciones Técnicas



CER-FO-13 V:0

ITEM NO.	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
12	IMPULSORES PARA CERCA ELÉCTRICA	Alimentación 12 V DC Consumo 6 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 120 km	B-120
13		Alimentación 12 V DC Consumo 6 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 200 km	B-200
14		Alimentación 110V AC ó 12V DC Consumo 2,5 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 30 km	CB-30
15		Alimentación 110V AC ó 12V DC Consumo 3 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 50 km	CB-50
16		Alimentación 110V AC ó 12V DC Consumo 4 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 80 km	CB-80
17		Alimentación 110V AC ó 12V DC Consumo 6 W Voltaje de salida 15.000 Voltios Alcance 120 km	CB-120
18		Alimentación 12 V DC Consumo 2,5 W Voltaje de Salida 15.000 Voltios Alcance 30 km	SL-30
19		Alimentación 12 V DC Consumo 3 W Voltaje de Salida 15.000 Voltios Alcance 65 km	SL-65



ISO/IEC 17065:2012
12-CPR-007

CARLOS FERNANDO CASTAÑEDA NIÑO
Gerente, CERTECNICA S.A.S.
Calle 114 No. 47A -09, Bogotá D.C., Colombia
Tel: (+57-1) 215 70 53