

Certificado No.:ANC2101C00016174

Página 1 de 7

La Asociación de Normalización y Certificación, A.C., en su carácter de Organismo de Certificación de Producto acreditado por ema, a.c., con acreditación No. 01/10 vigente a partir del 09/03/2010 y aprobado en los términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN), de conformidad con los artículos 1, 2, 3 fracciones III, IV-A, XII, XV-A, 38 fracción VI, 52, 53, 68, 70, 70-C, 73, 74, 79, 80, y demás relativos y aplicables de la misma Ley, así como de su respectivo reglamento, en atención a la solicitud con número de Referencia 21DOM09664A00R00, de acuerdo al procedimiento de Certificación PROPARCER-142 de ANCE, y con base en el (los) informe(s) de prueba(s) No(s).: 2021LAB-ANCE13625, 2021LAB-ANCE13626, otorga el presente Certificado de Conformidad de Producto, a:

CLAMPER DE MEXICO, S.A. DE C.V.

RFC: CME090609G94

Nombre genérico: PROTECTOR DE PICOS

 Tipo(s):
 NINGUNO

 Subtipo(s):
 NINGUNO

 Marca(s):
 CLAMPER

Categoria: NUEVO

Esquema: ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN CON SEGUIMIENTO DEL PRODUCTO EN

FÁBRICA O BODEGA

Fabricado y/o importado y/o comercializado por: CLAMPER DE MEXICO, S.A. DE C.V.

RFC: CME090609G94

Domicilio fiscal: CALLE LUZ SAVIÑON No. 9 INT. OFICINA 202, COL. DEL VALLE, ALCALDÍA

BENITO JUAREZ, C.P. 03100, CIUDAD DE MÉXICO

Bodega(s): CALLE LUZ SAVIÑON No. 9 INT. OFICINA 202, COL. DEL VALLE ALCALDÍA

BENITO JUAREZ, C.P. 03100, CIUDAD DE MÉXICO

País(es) de origen:

País(es) de procedencia:

BRASIL

BRASIL

Fracción(es) arancelaria(s): Fracción 1 : 85363099; ANC2101C00016174

Modelo(s): CLAMPER Front 75V 20kA, CLAMPER Front 75V 30kA, CLAMPER Front

45kA. **CLAMPER** 175V 15kA. **CLAMPER** 175V 20kA. **CLAMPER** Front Front CLAMPER 175V 175V 30kA. Front 175V 40kA. CLAMPER 45kA. Front Front **CLAMPER Front 275V** 15kA, CLAMPER Front 275V 20kA, CLAMPER Front 275V 25kA. CLAMPER Front 275V 30kA. CLAMPER Front 275V 40kA. CLAMPER 275V 45kA. **CLAMPER** Front 320V 15kA. **CLAMPER** 320V 20kA. CLAMPER Front 320V 30kA, **CLAMPER** Front 320V 45kA, **CLAMPER** 385V 15kA. CLAMPER Front 385V 20kA. CLAMPER Front 385V 30kA. **CLAMPER** Front 385V 40kA. CLAMPER Front 385V 45kA. CLAMPER Front 460V 15kA. Front 460V 20kA. CLAMPER Front 460V 30kA. 460V CLAMPER CLAMPER Front **CLAMPER Front 460V** 45kA DCL 175V 5kA Slim, DCL 175V 10kA Slim, DCL 175V Slim, 275V 275V 20kA DCL 275V 5kA Slim, DCL 10kA Slim. DCL 175V Slim/SR, DCL 10kA DCL 20kA 20kA Slim, DCL 175V 5kA 175V Slim/SR, Slim/SR. DCL 275V 5kA Slim/SR. DCL 275V 10kA Slim/SR. DCL 275V 20kA

75V



Certificado No.:ANC2101C00016174

Página 2 de 7

250V Slim/SR GCL SP N/PE 250V 50kA, PL-GCL SP N/PE 50kA GCL N/PE 275V Slim, GCL N/PE 275V 50kA Slim, GCL N/PE 250V 50kA Slim, GCL 100kA VCL 275V 15kA Perforante, VCL 275V 20kA Perforante CLAMPER 150 Vcc / 40 kA, CLAMPER SOLAR 300 Vcc / 40 kA, CLAMPER 600 Vcc / 40 kA. CLAMPER SOLAR 1000 Vcc / 40 kA, CLAMPER SOLAR 150 Vcc / 40 kA/SR, CLAMPER SOLAR 300 Vcc / 40 kA/SR, CLAMPER SOLAR 600 SOLAR 1000 Vcc / 40 kA/SR, 40 kA/SR. CLAMPER CLAMPER SOLAR 1040 Vcc 40 kA, CLAMPER SOLAR 1040 Vcc / 40 kA/SR, **CLAMPER** SOLAR 150V 40kA, **CLAMPER** 40kA, CLAMPER SOLAR 300V **SOLAR** 600V 40kA. SOLAR **CLAMPER SOLAR** 1000V 40kA, **CLAMPER** 40kA/SR, **CLAMPER** 150V SOLAR 300V 40kA/SR. CLAMPER SOLAR 600V 40kA/SR. **CLAMPER** SOLAR 1000V 40kA/SR, **CLAMPER** Solar SB 1000 1-2E/1S, CLAMPER Solar 1000 CLAMPER Solar SB 1000 3-4E/2S, VCL 75V 12kA Slim, VCL 20kA Slim, VCL 75V 30kA Slim, VCL 75V 45kA Slim, VCL 75V 90kA Slim, VCL 12kA Slim/SR, VCL 75V 20kA Slim/SR, VCL 75V 30kA Slim/SR, VCL 75V 45kA Slim/SR, VCL 75V 90kA Slim/SR, VCL 175V 12kA Slim, VCL 175V 15kA Slim. 30kA Slim, VCL 175V 40kA Slim, VCL VCL 175V 20kA Slim, VCL 175V 175V 175V 50kA Slim, VCL 175V 90kA Slim, VCL Slim, VCL 175V 12kA Slim/SR, VCL 175V 15kA Slim/SR, VCL 175V 20kA Slim/SR, VCL 175V 30kA 175V 45kA Slim/SR. VCL 175V 40kA Slim/SR. VCL Slim/SR, VCL 175V 50kA 175V 90kA Slim/SR, VCL 275V 12kA Slim, VCL 275V 15kA VCL 275V 20kA Slim, VCL 275V 30kA Slim, VCL 275V 40kA Slim, VCL 275V 45kA Slim, VCL 275V 50kA Slim, VCL 275V 90kA Slim, VCL 275V 140kA Slim. VCL 275V 12kA Slim/SR. VCL 275V 15kA Slim/SR. VCL 275V 20kA Slim/SR. VCL 30kA VCL 275V 40kA Slim/SR, VCL 275V Slim/SR, 275V 45kA Slim/SR. 275V VCL 50kA Slim/SR, VCL 275V 90kA Slim/SR, VCL 275V 140Ka Slim/SR, VCL 320V 15kA Slim, VCL 320V 20kA Slim, VCL 320V 30kA Slim, VCL 320V 45kA Slim, 320V 90kA Slim, VCL 320V 15kA 320V VCL Slim/SR, VCL 20kA Slim/SR. VCL 320V 30kA Slim/SR, VCL 320V 45kA Slim/SR. VCL 320V 90kA Slim/SR, VCL 385V 12kA Slim, VCL 385V 15kA Slim, VCL 385V 20kA Slim. VCL 385V 30kA Slim, VCL 385V 40kA Slim, VCL 385V 45kA Slim, 385V 90kA Slim, VCL 385V 12kA Slim/SR, VCL 385V 15kA Slim/SR, VCL 385V 20kA Slim/SR, VCL 385V 30kA Slim/SR, VCL 385V 40kA Slim/SR, VCL 385V 45kA Slim/SR, VCL 385V 90kA Slim/SR, VCL 460V 12kA Slim, VCL 460V 15kA Slim. VCL 460V 20kA Slim, VCL 460V 30kA Slim, VCL 460V 40kA Slim, VCL 460V VCL 45kASlim, VCL 460V 90kA Slim, 460V 140kA Slim, VCL 460V 12kA Slim/SR, VCL 460V VCL 20kA VCL 15kA Slim/SR, 460V Slim/SR, 460V 30kA Slim/SR, VCL 460V 40kA Slim/SR, VCL 460V 45kA Slim/SR. VCL 460V 90kA Slim/SR, VCL 460V 140kA Slim/SR, VCL 680V 45kA Slim, VCL 680V 45kA 12.5/60kA Slim. VCL Slim/SR VCL 75V 75V 12.5/60kA Slim/SR. VCL 175V 12.5/60kA Slim, VCL 175V 12.5/60kA Slim/SR, VCL 275V 12.5/60kA Slim, VCL



Certificado No.:ANC2101C00016174

Página 3 de 7

VCL 320V 12.5/60kA VCL 275V 12.5/60kA Slim/SR, Slim, 320V 12.5/60kA 385V 12.5/60kA Slim. VCL 385V 12.5/60kA VCL Slim/SR. VCL 460V 12.5/120kA Slim, VCL 460V 12.5/120kA Slim/SR, VCL 460V 12.5/60kA VCL 460V 12.5/60kA Slim/SR VCL SP 275V 20kA, VCL SP 275V 30kA, VCL SP 45kA, VCL SP 275V 20kA/SR, VCL SP 275V 30kA/SR, VCL SP PL-VCL SP 275V 20kA, PL-VCL SP 275V 30kA, PL-VCL SP 275V 45kA, VCL SP 460V 20kA, VCL SP 460V 30kA, VCL SP 460V 45kA, VCL SP 460V 20kA /SR, VCL SP 460V 30kA /SR, VCL SP 460V 45kA /SR, PL-VCL SP 460V 20kA, PL-VCL SP 460V 30kA, PL-VCL SP 460V 45kA VCL SP 75V 20kA, VCL SP 75V 30kA, VCL SP 75V 45kA, VCL SP 75V 20kA/SR, VCL SP 30kA/SR, VCL

SP 75V 45kA/SR, PL-VCL SP 75V 20kA, PL-VCL SP 75V 30kA, PL-VCL SP VCL SP 175V 15kA, VCL SP 175V 20kA, VCL SP 175V 30kA, VCL SP 45kA, VCL SP 175V 15kA/SR, VCL SP 175V 20kA /SR, VCL SP 175V 30kA /SR, VCL SP 175V 45kA /SR, PL-VCL SP 175V 15kA, PL-VCL SP 175V 20kA, PLVCL SP 175V 30kA, PL-VCL SP 175V 45kA, VCL SP 320V 20kA, VCL 45kA, VCL SP 320V 320V SP 320V 30kA, VCL SP 20kA/SR, VCL 320V 320V 45kA/SR, PL-VCL SP 320V 30kA/SR, VCL SP 20kA, PL-VCL 320V 30kA, PL-VCL SP 320V 45kA, VCL SP 385V 20kA, VCL SP 385V 30kA, VCL SP SP 385V 45kA, VCL SP 385V 20kA/SR, VCL 385V 30kA/SR, VCL 385V PL-VCL SP 385V 20kA, PL-VCL SP 385V 30kA, 385V CLAMPER Bipolar 275V 45kA. CLAMPER Front Tripolar 45kA. Front 275V 20kA. CLAMPER Front Tripolar 275V 30kA, **CLAMPER** Front Tripolar 275V 45kA. CLAMPER Tripolar 275V 20kA/SR. **CLAMPER** Front 275V Front Tripolar Front Tripolar 275V 45kA/SR, 275V 30kA/SR. CLAMPER CLAMPER Connect 20kA, **CLAMPER** Connect 275V 15k A, CLAMPER Front 175V 12,5/60kA, **CLAMPER** 275V Front 175V 12,5/60kA SR, **CLAMPER** Front 12,5/60kA, **CLAMPER** 12,5/60kA, Front 275V 12,5/60kA SR, **CLAMPER** Front 385V CLAMPER Front 385V 12,5/60kA SR. **CLAMPER** Front 460V 12,5/60kA, **CLAMPER** 460V 12,5/60kA SR, CLAMPER Plugue 175V 12,5/60kA, Front Front CLAMPER Front Plugue 275V 12.5/60kA. CLAMPER Front Plugue 385V 12,5/60kA, CLAMPER Front Plugue 460V 12,5/60kA

SCL 275V 60kA, SCL 460V 60kA, PL-GCL SP N/PE 250V 25kA, PL-GCL SP N/PE 275V 12kA, PL-GCL SP N/PE 275V 25kA, PL-GCL SP N/PE 275V 50kA, GCL SP 275V 12kA, GCL SP 250V 25kA

Especificaciones:

75 V ~ / 100 V cc 50 Hz / 60 Hz

175 V ~ / 225 V cc 50 Hz / 60 Hz

250 V ~ / 250 V cc 50 Hz / 60 Hz

275 V ~ / 350 V cc 50 Hz / 60 Hz

320 V ~ / 420 V cc 50 Hz / 60 Hz



Certificado No.:ANC2101C00016174

Página 4 de 7

FORCER-PP142.01.04

385 V ~ / 505 V cc 50 Hz / 60 Hz 460 V ~ / 615 V cc 50 Hz / 60 Hz 680 V ~ / 895 V cc 50 Hz / 60 Hz

75 V \sim , 175 V \sim , 120 V \sim , 250 V \sim , 275 V \sim , 320 V \sim , 385 V \sim , 460 V \sim , 680 V \sim , 1000 V \sim , 24 V cc, 150 V cc, 300 V cc, 600 V cc, 1000 V cc 50 Hz / 60 Hz 5 kA - 140 kA

ESPECIFICACIONES, SEGÚN MODELO.





Certificado No.:ANC2101C00016174

Página 5 de 7

De conformidad con la norma oficial mexicana <u>NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-515-ANCE)</u>, publicada en el Diario Oficial de la Federación, el <u>28 de mayo de 2015</u>, se expide el presente certificado en la Ciudad de México, el día <u>18 de octubre de 2021</u>, con vigencia hasta el día <u>17 de octubre de 2022</u>, para los efectos que convengan al interesado.

La vigencia de este certificado está sujeta a la observancia de las cláusulas indicadas al reverso, por lo que es fundamental asegurar su veracidad y validez en www.ance.org.mx o enviar el certificado escaneado a consultavigencia@ance.org.mx.

ATENTAMENTE



JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO

GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO



Supervisó:BIPM



Elaboró:DACC



Certificado No.:ANC2101C00016174

Página 6 de 7

Con base en el artículo 76 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 83 de su reglamento, así como también en lo dispuesto en la norma oficial mexicana NOM-106-SCFI-VIGENTE "Caracteríticas de diseño y condiciones de uso de la contraseña oficial", los productos amparados por esta certificación deben ostentar la contraseña que denota el cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana vigente y aplicables cuando así proceda.



CLAUSULAS:

- 1. Los productos objeto al cumplimiento con esta norma oficial mexicana, deberán ostentar obligatoriamente la Contraseña Oficial que denote la evaluación de la conformidad por personas acreditadas y aprobadas para ello; debe colocarse la contraseña oficial sobre producto, empaque o ambos, pudiéndose exhibir a través de una etiqueta, la cual debe permanecer en el producto al menos hasta el momento en que éste sea adquirido por el consumidor en el territorio nacional.
- 2. El titular de este certificado se compromete a respetar las condiciones de uso, tanto del propio certificado como de la contraseña oficial NOM y/o la marca ANCE, una vez autorizado por la Asociación el uso de esta ultima, bajo las especificaciones establecidas por la misma.
- 3. El titular del certificado debe garantizar que los productos certificados, que ostentan la contrase ña oficial NOM y/o marca ANCE, cumplen con las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana aplicable.
- 4. Ni este certificado, ni el uso de la contraseña oficial NOM y/o la marca ANCE, sustituyen en ningún caso la garantía del cumplimiento del producto en los términos de la legislación y las normas aplicables en vigor.
- 5. Se procederá a la cancelación inmediata del certificado:
- a) En su caso, por cancelación del certificado del sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
- b) Cuando se detecte falsificación o alteración de documentos relativos a la certificación.
- c) A petición del titular de la certificación, siempre y cuando se hayan cumplido las obligaciones contraídas en la certificación, al momento en que se solicita la cancelación.
- d) Cuando se incurra en declaraciones engañosas en el uso del certificado.
- e) Por incumplimiento con especificaciones de la NOM, o NMX referida, que no sean aspectos de marcado o información.
- f) Una vez notificada la suspensión, no se corrija el motivo de ésta en el plazo establecido.
- g) Cuando la dependencia lo determine con base en el artículo 112, fracción V de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 102 de su reglamento.
- h) Se hayan efectuado modificaciones al producto sin haber notificado al organismo de certificación correspondiente.
- i) No se cumpla con las características y condiciones establecidas en el certificado.
- j) El documento donde consten los resultados de la evaluación de la conformidad pierda su utilidad o se modifiquen o dejen de existir las circunstancias que dieron origen al mismo, previa petición de parte.
- k) Se incurra en mal uso del certificado o de la marca ANCE
- 1) Se incurra en un incumplimiento con la norma aplicable, durante el plazo de vigencia establecido en el certificado.
- 6. Todo empleo indebido del certificado, ya sea del titular o de un tercero, dará derecho a una acción legal o judicial por parte de
- 7. La(s) fracción(es) arancelaria(s) son responsabilidad del titular del certificado.
- 8. El titular de la certificación debe informar a ANCE de cualquier cambio en su estructura, dirección, propietarios o representantes legales de la empresa.



Certificado No.:ANC2101C00016174

Página 7 de 7



Sitio de validación www.ance.org.mx

Sello Digital

21DOM09664A00R00|181306|112829|18/10/2021 05:16:37 p.

m.|iNLIWjURrOY6ae0449ZV6GWDpF9kX0kc8t64TqS96eTSOq1qIM-|m|-9Kla2TCcToU1iBreHJitStCoZaWSXxrU0Hjn3uDaLR czya1eZaMmOPTKjKUPDY1HY8zt2el87KULsWgr1RyAHeuZe8jsg0FbOkFEQbgUFz91oXjG6d5KG66dUgyYqsiVMIm-|m|-4H4 q2Jid64kqNcDUH-|d|-SwYZZqzC0wAO4a5CJOx8L3inmhdPqtlejBbWyHt-|m|-6DgQp7Z-|m|-CFnOWQi2dw-|s|-ncqGAATHIEe3 PrAW5-|s|-pFqnZh3gz18-|s|-SvxQlyJ4sbV5ydS-|m|-dICLtHfcGp5NMt96Pqkv6kt3vCRx0bqp8m4K-|m|-v80hFiAvxMm6gXryhaAM eLoljZpLGMvD2Kj1pmDZG85MRkJ6z-|s|-Wi-|s|-DQgKG-|d|-X6C19F3Zo3NzLGSQTgvyD7c2rWtY26YVoTW26yPtsrLRG6tyivOc M-|s|-j6WjW75cKCwPAuIHW8SF8JXnLUvnuQLhg8fsviXQ8FnRLqfC0g7x3Ev-|m|-L071LbzwistTCHTzevCkoD5C5blSx5aHQhv-|s|-ln26dvJ-|s|-AnrfACi8Pd2wygKuUc-|m|-DKKPJLZpgd2V-|m|-kcQzOsd6Jdbkmy-|d|-jqEZ0-|s|-Il5TvineHCirR0Mu4k-|s|-RhIIZ dcHyWjd99LW1aa2JPBYUOdt52F-|s|-qcW7DGaMgsH1TTh0lZILTfkUKnNqQnxQg9LPOnCB-|m|-PVvBmdVpCX08fBpAeCiJ3G HmMMi1T-|s|-7645zocxiZeF3fbklzE2Fi1i2-|s|-qAvU-|s|-khq6R17Qxm6aXLqGp5N6HQ-|s|-qk2YRq9y0aLYyfBqFh-|d|-CDBQh-|s|-faBDO-|m|-Z-|s|-HLH6XDxp5sa9HNFeEShvwkTsK-|m|-xhXgznNklTg9rTbvv1xRcYfm77nKV8l5lWzgR2vgZxcbmtVY9J8M7-|s|-FUO-|s|-lw7o80O4U1B3LyjghH1y50VjDDOenb-|s|-gPqAard0sCScr-|m|-7iWcpSASurAjHAW6KdVXSD3yAuiQbGXf-|s|-Swo5jvVb8hQ870pUC4X9w-|m|-50-|rqm|-