



CAVAR S.A.

ANSI-ASC A14.5 (2017)

Anexo Certificado

CSC -CER671449

Certificate

Fecha de Aprobación:

2019-03-08

Fecha Última Modificación:

2022-08-19

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2025-03-07

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escalera dieléctrica sencilla	HESC-FV-1-08-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escalera dieléctrica sencilla	HESC-FV-1-10-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escalera dieléctrica sencilla	HESC-FV-1-12-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.



CAVAR S.A.

ANSI-ASC A14.5 (2017)

Anexo Certificado

CSC -CER671449

Certificate

Fecha de Aprobación:

2019-03-08

Fecha Última Modificación:

2022-08-19

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2025-03-07

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escalera dieléctrica sencilla	HESC-FV-1-14-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escalera dieléctrica sencilla	HESC-FV-1-16-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escalera dieléctrica sencilla	HESC-FV-1-18-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.



CAVAR S.A.

ANSI-ASC A14.5 (2017)

Anexo Certificado

CSC -CER671449

Certificate

Fecha de Aprobación:

2019-03-08

Fecha Última Modificación:

2022-08-19

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2025-03-07

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escalera dieléctrica sencilla	HESC-FV-1-20-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escalera dieléctrica sencilla	HESC-FV-2-10-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Extensión de 2C	HESC-FV-2-12-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.



CAVAR S.A.

ANSI-ASC A14.5 (2017)

Anexo Certificado

CSC -CER671449

Certificate

Fecha de Aprobación:

2019-03-08

Fecha Última Modificación:

2022-08-19

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2025-03-07

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Extensión de 2C	HESC-FV-2-16-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Extensión de 2C	HESC-FV-2-20-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Extensión de 2C	HESC-FV-2-24-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.



CAVAR S.A.

ANSI-ASC A14.5 (2017)

Anexo Certificado

CSC -CER671449

Certificate

Fecha de Aprobación:

2019-03-08

Fecha Última Modificación:

2022-08-19

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2025-03-07

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Extensión de 2C	HESC-FV-2-28-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Extensión de 2C	HESC-FV-2-32-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Extensión de 2C	HESC-FV-2-36-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.



CAVAR S.A.

ANSI-ASC A14.5 (2017)

Anexo Certificado

CSC -CER671449

Certificate

Fecha de Aprobación:

2019-03-08

Fecha Última Modificación:

2022-08-19

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2025-03-07

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Extensión de 2C	HESC-FV-2-40-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-03-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-04-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.



CAVAR S.A.

ANSI-ASC A14.5 (2017)

Anexo Certificado

CSC -CER671449

Certificate

Fecha de Aprobación:

2019-03-08

Fecha Última Modificación:

2022-08-19

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2025-03-07

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-05-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-06-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-07-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.



CAVAR S.A.

ANSI-ASC A14.5 (2017)

Anexo Certificado

CSC -CER671449

Certificate

Fecha de Aprobación:

2019-03-08

Fecha Última Modificación:

2022-08-19

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2025-03-07

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-08-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-09-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-10-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.



CAVAR S.A.

ANSI-ASC A14.5 (2017)

Anexo Certificado

CSC -CER671449

Certificate

Fecha de Aprobación:

2019-03-08

Fecha Última Modificación:

2022-08-19

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2025-03-07

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-11-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-12-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-13-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.



CAVAR S.A.

ANSI-ASC A14.5 (2017)

Anexo Certificado

CSC -CER671449

Certificate

Fecha de Aprobación:

2019-03-08

Fecha Última Modificación:

2022-08-19

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2025-03-07

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-14-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-16-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-18-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.



CAVAR S.A.

ANSI-ASC A14.5 (2017)

Anexo Certificado

CSC -CER671449

Certificate

Fecha de Aprobación:

2019-03-08

Fecha Última Modificación:

2022-08-19

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2025-03-07

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
HORN	Escaleras industriales portátiles de plástico reforzado	Escaleras Dieléctricas Tijera	HESC-FV-4-20-IA	Escaleras portátiles para uso industrial de poliéster reforzado con fibra de vidrio con carga de trabajo de 300 lb - TIPO IA	Carrera 90 A 10-76, Bogotá D.C.