



COMERCIALIZADORA 3G E.U.

ANSI/ASSE Z 359.3 (2017)

Anexo Certificado CSC-CER748011

Certificate

Fecha de Aprobación: 2020-02-14

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2026-02-13

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

| Marca Comercial | Producto | Familia | Referencia | Características | Planta de Fabricación |
|-----------------|--|--|------------|--|---|
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT35F | ESLINGA CINTA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 2 GACHOS 3/4 acero/acero FIJA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 80 BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT35FC-DE | ESLINGA CINTA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 1 GACHO 9kVA 3/4 CINTA/DI-ELECTRICA; FIJA 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 80 BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT35F-DE | ESLINGA CINTA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 2 GACHO 9kVA 3/4 DI-ELECTRICA/DI-ELECTRICA; FIJA 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 80 BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT35R | ESLINGA CINTA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 2 GANCHOS 3/4 acero/acero regulable; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 80 BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT35RC-DE | ESLINGA CINTA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 1 GACHO 9kVA 3/4 CINTA/DI-ELECTRICA; REGULABLE 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 80 BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT35R-DE | ESLINGA CINTA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 2 GACHO 9kVA 3/4 DI-ELECTRICA/DI-ELECTRICA; REGULABLE 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 80 BOD 91 COTA, COLOMBIA |



COMERCIALIZADORA 3G E.U.

ANSI/ASSE Z 359.3 (2017)

Anexo Certificado CSC-CER748011

Certificate

Fecha de Aprobación: 2020-02-14

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2026-02-13

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

| Marca Comercial | Producto | Familia | Referencia | Características | Planta de Fabricación |
|-----------------|--|---|------------|--|---|
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT36F | ESLINGA CINTA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero FIJA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT36FC-DE | ESLINGA CINTA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; GANCHOS MIXTOS CINTA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA FIJA 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT36F-DE | ESLINGA CINTA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; GANCHOS MIXTOS 3/4 DI-ELECTRICA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA FIJA 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT36R | ESLINGA CINTA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero regulable; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT36RC-DE | ESLINGA CINTA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; GANCHOS MIXTOS CINTA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA regulable 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT36R-DE | ESLINGA CINTA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; GANCHOS MIXTOS 3/4 DI-ELECTRICA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA regulable 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |



COMERCIALIZADORA 3G E.U.

ANSI/ASSE Z 359.3 (2017)

Anexo Certificado CSC-CER748011

Certificate

Fecha de Aprobación: 2020-02-14

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2026-02-13

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

| Marca Comercial | Producto | Familia | Referencia | Características | Planta de Fabricación |
|-----------------|--|---|------------|---|---|
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT37F | ESLINGA CINTA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero FIJA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT37FC-DE | ESLINGA CINTA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS CINTA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA FIJA 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT37F-DE | ESLINGA CINTA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 DI-ELECTRICA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA FIJA 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT37R | ESLINGA CINTA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero regulable; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT37RC-DE | ESLINGA CINTA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS CINTA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA regulable 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT37R-DE | ESLINGA CINTA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 DI-ELECTRICA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA regulable 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |



COMERCIALIZADORA 3G E.U.

ANSI/ASSE Z 359.3 (2017)

Anexo Certificado CSC-CER748011

Certificate

Fecha de Aprobación: 2020-02-14

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2026-02-13

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

| Marca Comercial | Producto | Familia | Referencia | Características | Planta de Fabricación |
|-----------------|--|---|------------|---|---|
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT37F-C | ESLINGA CINTA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero FIJA, 60CM; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT37F-DEC | ESLINGA CINTA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 DI-ELECTRICA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA9kVA FIJA 60CM; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT37R-C | ESLINGA CINTA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero regulable; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT37R-DEC | ESLINGA CINTA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 DI-ELECTRICA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA regulable 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT38 | ESLINGA CINTA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero Deslizable; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT39 | ESLINGA CINTA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 1 GANCHO 3/4 acero/ 1 ARGOLLA EN D 45mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |



COMERCIALIZADORA 3G E.U.

ANSI/ASSE Z 359.3 (2017)

Anexo Certificado CSC-CER748011

Certificate

Fecha de Aprobación: 2020-02-14

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2026-02-13

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

| Marca Comercial | Producto | Familia | Referencia | Características | Planta de Fabricación |
|-----------------|--|---|------------|---|---|
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT75F | ESLINGA CUERDA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; 2 GACHOS 3/4 acero/acero FIJA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT75FC-DE | ESLINGA CUERDA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; 1 GACHO 9kVA 3/4 CINTA/DI-ELECTRICA; FIJA 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT75F-DE | ESLINGA CUERDA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; 2 GACHO 9kVA 3/4 DI-ELECTRICA/DI-ELECTRICA; FIJA 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT75R | ESLINGA CUERDA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; 2 GANCHOS 3/4 acero/acero regulable; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT75RC-DE | ESLINGA CUERDA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; 1 GACHO 9kVA 3/4 CINTA/DI-ELECTRICA; REGULABLE 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT75R-DE | ESLINGA CUERDA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; 2 GACHO 9kVA 3/4 DI-ELECTRICA/DI-ELECTRICA; REGULABLE 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |



COMERCIALIZADORA 3G E.U.

ANSI/ASSE Z 359.3 (2017)

Anexo Certificado CSC-CER748011

Certificate

Fecha de Aprobación: 2020-02-14

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2026-02-13

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

| Marca Comercial | Producto | Familia | Referencia | Características | Planta de Fabricación |
|-----------------|--|---|------------|---|---|
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT76F | ESLINGA CUERDA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero FIJA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT76FC-DE | ESLINGA CUERDA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; GANCHOS MIXTOS CINTA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA FIJA 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT76F-DE | ESLINGA CUERDA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; GANCHOS MIXTOS 3/4 DI-ELECTRICA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA FIJA 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT76R | ESLINGA CUERDA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero regulable; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT76RC-DE | ESLINGA CUERDA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; GANCHOS MIXTOS CINTA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA regulable 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT76R-DE | ESLINGA CUERDA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; GANCHOS MIXTOS 3/4 DI-ELECTRICA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA regulable 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |



COMERCIALIZADORA 3G E.U.

ANSI/ASSE Z 359.3 (2017)

Anexo Certificado CSC-CER748011

Certificate

Fecha de Aprobación: 2020-02-14

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2026-02-13

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

| Marca Comercial | Producto | Familia | Referencia | Características | Planta de Fabricación |
|-----------------|--|---|------------|--|---|
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT77F | ESLINGA CUERDA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero FIJA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT77FC-DE | ESLINGA CUERDA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS CINTA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA FIJA 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT77F-DE | ESLINGA CUERDA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 DI-ELECTRICA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA FIJA 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT77R | ESLINGA CUERDA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero regulable; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT77RC-DE | ESLINGA CUERDA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS CINTA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA regulable 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT77R-DE | ESLINGA CUERDA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCION CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 DI-ELECTRICA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA regulable 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |



COMERCIALIZADORA 3G E.U.

ANSI/ASSE Z 359.3 (2017)

Anexo Certificado CSC-CER748011

Certificate

Fecha de Aprobación: 2020-02-14

Approval Date:

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2026-02-13

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

| Marca Comercial | Producto | Familia | Referencia | Características | Planta de Fabricación |
|-----------------|--|---|------------|--|---|
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT77F-C | ESLINGA CUERDA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero FIJA, 60CM; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT77F-DEC | ESLINGA CUERDA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 DI-ELECTRICA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA9kVA FIJA 60CM; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT77R-C | ESLINGA CUERDA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero regulable; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud ajustable | LT77R-DEC | ESLINGA CUERDA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 DI-ELECTRICA/ 2 1/4 DI-ELECTRICA regulable 9kVA; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |
| LINK TECH | Sistemas de posicionamiento y Restricción de deslizamiento (Estrobos de posicionamiento) | Estrobo de posicionamiento Longitud fija | LT78 | ESLINGA CUERDA en Y POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN CAIDAS; 3 GANCHOS MIXTOS 3/4 acero/ 2 1/4acero Deslizable; 25mm | KM 2.5 VIA SIBERIA PORTOS SABANA 8o BOD 91 COTA, COLOMBIA |