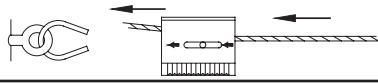
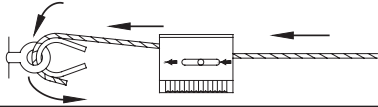


THE KWIK-LOC™ SELF LOCKING CABLE JOINER

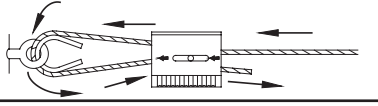
Assembly Instructions and Warnings



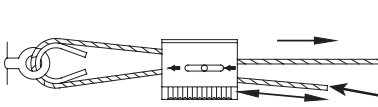
**PULL ADJUSTMENT PIN BACK AND PASS WIRE THROUGH KWIK-LOC™
FAILURE TO PULL ADJUSTMENT PIN FIRST MAY CAUSE DAMAGE
TO SERRATED TEETH AND REDUCE HOLDING CAPACITY.**



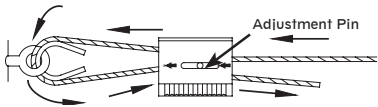
LOOP WIRE THROUGH ANCHOR



**PULL ADJUSTMENT PIN BACK AND
PASS WIRE BACK THROUGH KWIK-LOC™
PUSH THROUGH AT LEAST 6" OF WIRE ROPE**

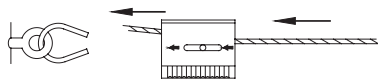


**ALWAYS CONFIRM ENGAGEMENT OF KWIK-LOC™
ON WIRE BEFORE APPLYING LOAD BY PUSHING THE ADJUSTMENT
PIN IN THE OPPOSITE DIRECTION OF THE ARROWS ON THE CABLE
LOCK AND THEN PULLING THE CABLE ALSO IN THE OPPOSITE
DIRECTION OF THE ARROWS ON THE CABLE LOCK.**

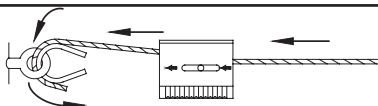


**TO ADJUST, TAKE THE LOAD OFF AND PULL THE TAIL SLIGHTLY
TO DISENGAGE TEETH, THEN RELEASE USING ADJUSTMENT PIN**

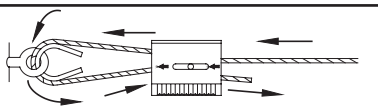
FRANÇAIS
BLOCS DE VERROUILLAGE KWIK-LOC™ POUR CÂBLE
Directives d'assemblage et avertissements



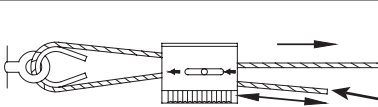
**DÉSENGAGEZ LA GOUPILLE DE RELÂCHE ET PASSEZ LE CÂBLE DANS LE BLOC
DE VERROUILLAGE KWIK-LOC™ SI VOUS NE DÉSENGAGEZ PAS LA GOUPILLE
DE RELÂCHE EN PREMIER VOUS RISQUEZ D'ENDOMMAGER LES CRANS DE
SURETÉ ET D'AMOINDRIR LA CAPACITÉ MAXIMALE DE CHARGE**



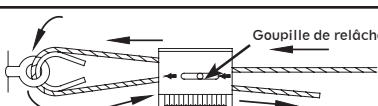
BOUCLEZ LE CÂBLE DANS L'ENCRAGE



**DÉSENGAGEZ LA GOUPILLE DE RELÂCHE ET REPASSEZ LE CÂBLE DANS LE
BLOC DE VERROUILLAGE KWIK-LOC™ PASSEZ AU MOINS 6" DE CÂBLE**

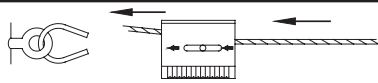


**ASSUREZ-VOUS TOUJOURS DE LA MISE EN PRISE DU KWIK-LOC™
AU CÂBLE AVANT D'APPLIQUER LA CHARGE EN POUSSANT LA
GOUPILLE DE RELÂCHE DANS LA DIRECTION OPPOSÉE DES FLECHES
SUR LE BLOC DE VERROUILLAGE ET ENSUITE EN TIRANT LE CÂBLE,
AUSSI DANS LA DIRECTION OPPOSÉE DES FLECHES SUR LE BLOC DE
VERROUILLAGE**

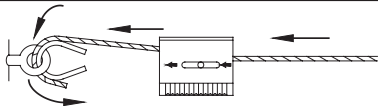


**AFIN D'AJUSTER, SOULEVEZ LA CHARGE ET TIREZ DÉLICATEMENT
POUR DÉSENGAGER LES CRANS DE SÛRETÉ ET RELÂCHEZ ENSUITE
AVEC LA GOUPILLE.**

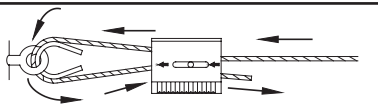
ESPAÑOL
CONECTOR DE CABLES KWIK-LOC™
Instrucciones de montaje y advertencias



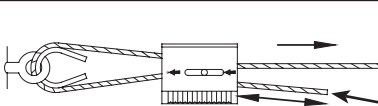
**DESPLAZAR LA PESTAÑA HACIA ATRÁS Y PASAR EL CABLE A TRAVÉS DEL
KWIK-LOC™ NO TIRAR PASADOR DE AJUSTE PRIMERO, PUEDE CAUSAR DAÑOS
EN DIENTES DE SIERRA Y REDUCIR LA CAPACIDAD.**



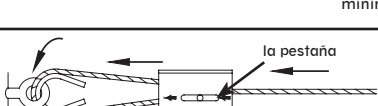
PASAR EL CABLE POR EL ANCLA



**DESPLAZAR LA OTRA PESTAÑA HACIA ATRÁS Y VOLVER A PASAR
EL CABLE POR EL OTRO AGUJERO DEL KWIK-LOC™
PASAR EL CABLE A TRAVEZ 6" POR LO MENOS.**



**SIEMPRE CERTIFIQUE QUE LOS KWIK-LOC™ ESTEN TRABADOS ANTES
DE APLICAR LA CARGA ESTO SE LOGRA MEJOR EMPUJANDO EL PASA-
DOR DE AJUSTE EN LA DIRECCIÓN OPUESTA DE LAS FLECHAS EN EL
CABLE DE BLOQUEO KWIK-LOC Y TIRANDO DEL CABLE TAMBIÉN EN
LA DIRECCIÓN OPUESTA DE LAS FLECHAS EN EL BLOQUEO DE CABLE**



**PARA AJUSTAR, RETIRAR LA CARGA, TIRAR LIGERAMENTE DEL
CABLE, MOVER LA PESTAÑA EN LA MISMA DIRECCIÓN Y DESTENSAR**

KL50 ■ KL75 ■ KL100 ■ KL150 ■ KL200 ■ KL600

Manufacturer's Recommendations

- TO ENSURE HANGING SYSTEM INTEGRITY AND SAFETY, USE ONLY RIZE CABLE
- ALWAYS PULL ADJUSTMENT PIN BACK BEFORE PASSING WIRE ROPE THROUGH RIZE CABLE LOCK. FAILURE TO PULL ADJUSTMENT PIN FIRST MAY CAUSE DAMAGE TO SERRATED TEETH AND REDUCE HOLDING CAPACITY.
- ALWAYS CONFIRM ENGAGEMENT OF KWIK-LOC ON WIRE BEFORE APPLYING LOAD BY PUSHING THE ADJUSTMENT PIN IN THE OPPOSITE DIRECTION OF THE ARROWS ON THE CABLE LOCK AND THEN PULLING THE CABLE ALSO IN THE OPPOSITE DIRECTION OF THE ARROWS ON THE CABLE LOCK.
- DO NOT USE FOR LOADS OUTSIDE THE STATED RANGE OF THE PRODUCT
- DO NOT EXCEED THE SAFE WORKING RANGE OF THE PRODUCT
- DO NOT USE ON COATED WIRE ROPE
- DO NOT APPLY PAINT OR OTHER COATING
- DO NOT APPLY LUBRICANT
- DO NOT USE FOR LIFTING OR DYNAMIC LOADS
- KEEP THE PRODUCT CLEAN AND FREE FROM DIRT
- REMOVE DAMAGED CABLE END PRIOR TO INSERTING INTO THE KWIK-LOC™
- DO NOT USE IN CHLORINATED ATMOSPHERES
- FOR USE ON STATIC LOAD APPLICATIONS ONLY
- **FOR DRY LOCATIONS ONLY**

USE ONLY WITH RIZE CABLE.

Recommandations du fabricant

- AFIN D'ASSURER LA FIABILITÉ DU SYSTÈME DE SUSPENSION VOUS DEVEZ UTILISER DES CÂBLES RIZE SEULEMENT
- TOUJOURS DÉSENGAGEZ LA GOUPILLE DE RELÂCHE AVANT DE PASSER LE CÂBLE DANS LE BLOC DE VERROUILLAGE RIZE. SI VOUS NE DÉSENGAGEZ PAS LA GOUPILLE DE RELÂCHE EN PREMIER VOUS RISQUEZ D'ENDOMMAGER LES CRANS DE SURETÉ ET D'AMOINDRIR LA CAPACITÉ MAXIMALE DE CHARGE
- ASSUREZ-VOUS TOUJOURS DE LA MISE EN PRISE DU KWIK-LOC AU CÂBLE AVANT D'APPLIQUER LA CHARGE EN POUSSANT LA GOUPILLE DE RELÂCHE DANS LA DIRECTION OPPOSÉE DES FLÈCHES SUR LE BLOC DE VERROUILLAGE ET ENSUITE EN TIRANT LE CÂBLE, AUSSI DANS LA DIRECTION OPPOSÉE DES FLÈCHES SUR LE BLOC DE VERROUILLAGE
- NE PAS UTILISER POUR DES CHARGES SUPÉRIEURES À CELLES RECOMMANDÉES POUR LE PRODUIT
- NE PAS EXCÉDER LA CHARGE D'UTILISATION MAXIMALE DU PRODUIT
- NE PAS UTILISER AVEC DES CÂBLES RECOUVERTS
- NE PAS APPLIQUER DE PEINTURE OU TOUT AUTRE REVÊTEMENT
- NE PAS UTILISER DE LUBRIFIANT
- NE PAS UTILISER POUR SOULEVER DES CHARGES OU POUR DES CHARGES EN MOUVEMENT
- GARDEZ LE PRODUIT PROPRE ET LIBRE DE SALETÉ
- COUPEZ LES BOUTS DE CÂBLES ENDOMMAGÉS AVANT DE LES INSÉRER DANS LES BLOCS DE VERROUILLAGE KWIK-LOC
- NE PAS UTILISER DANS UNE ATMOSPHÈRE CHLORURÉE
- A UTILISER SUR DES CHARGES STATIQUES SEULEMENT
- **POUR EMPLACEMENTS SECS SEULEMENT**

UTILISEZ SEULEMENT AVEC LES CÂBLES RIZE

Recomendaciones del fabricante

- PARA ASEGURAR LA INTEGRIDAD Y SEGURIDAD UTILICE ÚNICAMENTE CABLES DE RIZE.
- PASADOR DE AJUSTE, SIEMPRE TIRAR LA PESTAÑA HACIA ATRÁS ANTES DE PASAR EL CABLE POR EL CABLE LOCK DE RIZE. NO TIRAR PASADOR DE AJUSTE PRIMERO, PUEDE CAUSAR DAÑOS EN DIENTES DE SIERRA Y REDUCIR CAPACIDAD DE RETENCION.
- SIEMPRE CONFIRMAR LA ACTIVACIÓN DEL KWIK-LOC EN EL CABLE ANTES DE APLICAR CARGA EMPUJANDO EL PASADOR DE AJUSTE EN LA DIRECCION OPUESTA A LA DE LAS FLECHAS EN EL CABLE LOCK Y A CONTINUACION, TIRANDO EL CABLE TAMBIÉN EN LA DIRECCION OPUESTA A LA DE LAS FLECHAS EN EL BLOQUEO DE EL CABLE LOCK.
- RESPETE LA CARGA MÁXIMA ESPECIFICADA EN EL DISPOSITIVO
- POR MOTIVOS DE SEGURIDAD TENGA ESPECIAL CUIDADO EN NO SOBREPASAR EL RANGO DE LA CARGA ÚTIL DEL TENSOR
- EL DISPOSITIVO NO ES ÚTIL PARA CABLES REVESTIDOS/RECUBIERTOS
- LA APLICACIÓN DE PINTURA U OTRO TIPO DE REVESTIMIENTO PUEDE BLOQUEAR EL DISPOSITIVO
- EVITE EL USO DE LUBRICANTES
- NUNCA DEBE UTILIZAR EL TENSOR PARA LEVANTAR CARGAS
- MANTENGA EL PRODUCTO LIMPIO Y EXENTO DE POLVO
- CORTE LOS EXTREMOS DESHILACHADOS DEL CABLE ANTES DE PASARLO POR EL KWIK-LOC™
- NO UTILIZARLO EN ATMÓSFERAS CON CLORO
- PARA USO SOLO EN APLICACIONES DE CARGA ESTÁTICA.
- **SÓLO PARA AMBIENTES SECOS**

USAR CABLES DE RIZE SOLAMENTE.

KWIK-LOC™	Cable Diameter Diamètre du câble Diámetro de Cable	Construction Construction Construcción	Material Matériau Material	Safe Working Load Range at 5:1 Safety Factor Charge d'utilisation maximale Facteur de sécurité 5:1 Carga de trabajo autorizada con un factor de seguridad de 5:1
KL50	WC1	7 x 7	Galvanized Steel*	5-35 lbs. (3-10 kg)
KL75	WC2	7 x 7	Galvanized Steel*	10-75 lbs. (5-34 kg)
KL100	WC3	7 x 7	Galvanized Steel*	25-150 lbs. (12-68 kg)
KL150	WC4	7 x 7	Galvanized Steel*	25-250 lbs. (12-114 kg)
KL200	WC6	7 x 19	Galvanized Steel*	50-640 lbs. (25-291 kg)
KL600	WC8	7 x 19	Galvanized Steel*	50-1,100 lbs. (25-500 kg)

**DO NOT EXCEED THE SAFE WORKING LOAD RANGE OF THE PRODUCT
NE PAS EXCÉDER LA CHARGE D'UTILISATION MAXIMALE DU PRODUIT
NO SOBREPASE EL RANGO DE LA CARGA DE ÚTIL DEL TENSOR**

- * Acier galvanisé
- * Acero galvanizado

THE PRODUCTS ARE PROVIDED ON AN "AS IS" BASIS; THERE SHALL BE NO EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. SUPPLIER SHALL NOT UNDER ANY CIRCUMSTANCES, BE LIABLE FOR INDIRECT, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOST PROFITS.

CES PRODUITS SONT FOURNIS TELS QUELS, SANS GARANTIE SPÉCIFIQUE OU IMPLICITE, Y COMPRIS SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE IMPLICITE QUANT À LA QUALITÉ MARCHANDE ET AU CARACTÈRE ADÉQUAT POUR UN USAGE PARTICULIER DE CES PRODUITS. LE FOURNISSEUR NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUS DOMMAGES-INTÉRÊTS INDIRECTS OU SPÉCIAUX, NI DE PERTE DE PROFITS, ET CE, EN AUCUNE CIRCONSTANCE.

LOS PRODUCTOS SE COMERCIALIZAN TAL Y COMO SE PRESENTAN; NO EXISTE UNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO ENTRE OTRAS, UNA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O COMPATIBILIDAD PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO. EL PROVEEDOR NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO DE LOS POSIBLES DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES O CONSECUENCIALES ASÍ COMO DE LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS.

Date Code:

RIZE
ENTERPRISES, LLC

UL US
LISTED
(Luminaire Fitting)
14HE

M

7/5/17

Rize Enterprises, LLC
PO Box 1311 • Brentwood, NY 11717
Tel: 631-930-7532 • Fax: 631-249-8976

Rize Enterprises Canada Inc.
2365 46th Avenue • Lachine, Quebec, H8T 3C9
Tel: 514-633-9587 • Fax: 514-636-0328