



HAWK[®]
FOR LIFE

Normatividad



Australia/Nueva Zelanda

AS/NZS 1891.2 SUPP1:2001
AS/NZS 1891.2:2001



Brasil

ABNT NBR 14626:2010 Versão Corrigida:2011
ABNT NBR 14627:2010 Versão Corrigida:2011
ABNT NBR 14628:2010 Versão Corrigida:2011
ABNT NBR 14629:2010 Versão Corrigida:2011
ABNT NBR 14751:2011
ABNT NBR 15834:2010 Versão Corrigida:2011
ABNT NBR 15835:2010 Versão Corrigida:2011
ABNT NBR 15836:2010 Versão Corrigida:2011
ABNT NBR 15837:2010 Versão Corrigida:2011
ABNT NBR 8094:1983



Canadá

CAN/CSA-Z259.1-05 (R2010)
CAN/CSA-Z259.2.1-98 (REV 2004)
CAN/CSA-Z259.2.2-98 (REV 2004)
CAN/CSA-Z259.2.3-99 (REV 2004)
CAN/CSA-Z259.10-06 (REV 2011)
CAN/CSA-Z259.11-05 (REV 2010)
CAN/CSA-Z259.12-12
CAN/CSA-Z259.13-04 (R2009)



CE

UNE EN 353-1:2002
UNE EN 353-2:2002
UNE EN 354:2011
UNE EN 355:2002
UNE EN 358:1999
UNE EN 360:2002
UNE EN 361:2002
UNE EN 362:2005
UNE EN 363:2009
UNE EN 364:1993
UNE EN 364/AC:1994
UNE EN 365:2005
UNE EN 795:2012



Chile

NCh1258/1:2004
NCh1258/2:2005
NCh1258/3:2005
NCh1258/4:2005
NCh1258/5:2005
NCh1258/6:2005



Colombia

Resolución 1409-2012



Estados Unidos

ANSI A10.32-2012
ANSI Z359.1-2007
ANSI Z359.3-2007
ANSI Z359.4-2007
ANSI Z359.12-2009
ANSI Z359.13-2009
OSHA PARTS 1900 TO 1910
ASTM B117-07
ASTM F887-10a
FED STD 191A/2000
ASTM D 1193-99



México

NMX-EC-17025-IMNC-2006
NMX-CC-9001-IMNC-2008
NRF-024-PEMEX-2009
NRF-063-CFE-2007
NRF-032-CFE-2010
NMX-S-058/1-SCFI-2005
NMX-S-058/5-SCFI-2005
PROY-NMX-S-058/2-SCFI-2006



En **HAWK** ® vivimos cada día el compromiso y la alegría de “ser gente que ofrece a gente una oportunidad de vida”.

En **HAWK** ® trabajamos utilizando todos nuestros recursos humanos, técnicos y económicos, para el control y sometimiento de las fuerzas dinámicas y de gravedad, que atentan contra la vida de miles de trabajadores y empresas en todo el mundo.

En **HAWK** ® de manera congruente, responsable y decidida, invertimos en consolidar toda nuestra experiencia, transformándola en propuestas útiles, confiables y económicas que ayuden a minimizar los riesgos en altura a nuestros clientes.

En **HAWK** ® estamos orgullosos de presentar y ofrecer en este catálogo una verdadera solución integral, a todo aquel que quiera hacer un trabajo realmente profesional y sumarse con ello, al compromiso y a la alegría por la vida.

A worker wearing a hard hat, safety glasses, and a safety harness is working on a high-rise construction site. The worker is holding onto a vertical metal rod. The background shows a blurred view of the building's structure and other workers. The entire image has a purple tint.

4

**Equipos de protección personal
para trabajos en altura**

BLACKLIGHT®

El más rudo, más ligero y más cómodo



4021



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010

36 40 44 ±1.20 Kg

Poliéster / Acojinado

Aluminio / Acero Inoxidable



4232



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ANSI Z359.3-2007

36 40 44 ±2.20 Kg

Poliéster / Acojinado

Aluminio / Acero inoxidable



BLACKLIGHT®

4042



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ANSI Z359.3-2007

36 40 44 ±1.60 Kg

Poliéster / Acojinado

Dieléctrico



4233



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ANSI Z359.3-2007

36 40 44 ± 2.20 Kg

Poliéster / Acojinado

Aluminio / Acero inoxidable



4234



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ANSI Z359.3-2007

36 40 44 ± 2.30 Kg

Poliéster / Acojinado

Aluminio / Acero inoxidable



BLACKLIGHT®



6001



ANSI Z359.1-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

1.80 m  ± 0.75 Kg

 Poliéster tubular


 Aluminio



6051



ANSI Z359.1-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

1.80 m  ± 1.10 Kg

 Poliéster tubular

 Aluminio



6061



ANSI Z359.1-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

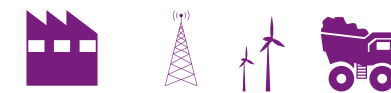
1.80 m  ± 1.20 Kg

 Poliéster tubular

 Aluminio



6071



ANSI Z359.1-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

1.80 m  ± 2.00 Kg

 Poliéster tubular

 Aluminio



6002



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

1.80 m  ± 0.60 Kg

 Poliéster tubular

 Aluminio




BLACKLIGHT®

9001



ANSI Z359.1-2007

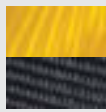
0.90, 1.50 m  ± 0.20 Kg


 Poliéster


 Aluminio



Línea X

Poliéster 

Kevlar® Nomex® 

 Direccionador de cinta ergonómico


Diseño en "V" evita recorrido superior


Indicador de impacto

Información

Costura de hilo poliéster anti UV


  Dieléctrico

 Acero inoxidable

 Acero forjado


  Dieléctrico



 Aluminio

 Acero forjado

412X



 ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010

 36/40 40/44  ±1.50 Kg


 Poliéster



 Acero forjado



412XD



 ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010

 36/40 40/44  ±1.65 Kg


 Poliéster



 Dieléctrico




412XAL



 ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010

 36/40 40/44  ±1.10 Kg

 Poliéster

 Aluminio / Acero inoxidable



415X



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010



36/40 40/44



±1.53 Kg



Poliéster



Acero forjado



415XAL



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010



36/40 40/44



±1.40 Kg



Poliéster



Aluminio



Acero inoxidable



412XAE



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010 / ASTM F887-10a



36/40 40/44



±1.75 Kg



Kevlar® Nomex® | 40 Cal/cm² | Arco eléctrico



Dieléctrico



412XKN



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010



36/40 40/44



± 1.55 Kg



Kevlar® Nomex® | 40 Cal/cm²



Acero forjado



CAP. 5 TON.

CAP. 10 TON.





401



ANSI Z359.1-2007, ANSI A10.32-2012, CSA Z259.10-06 (REV 2011), ABNT NBR 15836:2010



36 40 44



± 1.25 Kg



Poliéster



Acero forjado



411



ANSI Z359.1-2007, ANSI A10.32-2012, CSA Z259.10-06 (REV 2011), ABNT NBR 15836:2010



36/40 40/44



± 0.90 Kg



Poliéster



Acero forjado



411D



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010



36/40 40/44



± 1.00 Kg



Poliéster



Dieléctrico



411KN



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010



36/40 40/44



± 1.20 Kg



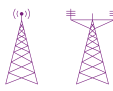
Kevlar® Nomex® 40 Cal/cm²



Acero forjado



411AE



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ASTM F887-05



36/40 40/44



± 1.15 Kg



Kevlar® Nomex® 40 Cal/cm²



Dieléctrico



421



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2004 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010



36 40 44



± 1.30 Kg



Poliéster / Acojinado



Acero forjado



402



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 Versão Corrigida:2011 / ABNT NBR 15835:2010



36 40 44



± 1.65 Kg



Poliéster



Acero forjado



412KN



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010



36/40 40/44



± 1.45 Kg



Kevlar® Nomex® 40 Cal/cm²



Acero forjado



412



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 Versão Corrigida:2011 / ABNT NBR 15835:2010



36/40 40/44



± 1.35 Kg



Poliéster



Acero forjado



412AE



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010 / ASTM F887-10a



36/40 40/44



± 1.65 Kg



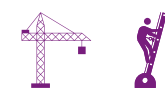
Kevlar® Nomex® | 40 Cal/cm² | Arco eléctrico



Dieléctrico



412D



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 Versão Corrigida:2011 / ABNT NBR 15835:2010



36/40 40/44



± 1.30 Kg



Poliéster



Dieléctrico



422



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010



36 40 44



± 1.95 Kg



Poliéster / Acojinado



Acero forjado



403



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010



36 40 44



±2.15 Kg



Poliéster / Acojinado



Acero forjado



403KD



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010



36 40 44



±2.40 Kg



Kevlar® 40 Cal/cm² | Acojinado



Dieléctrico



423



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010



36 40 44



±2.19 Kg



Poliéster / Acojinado



Acero forjado



403G



STD



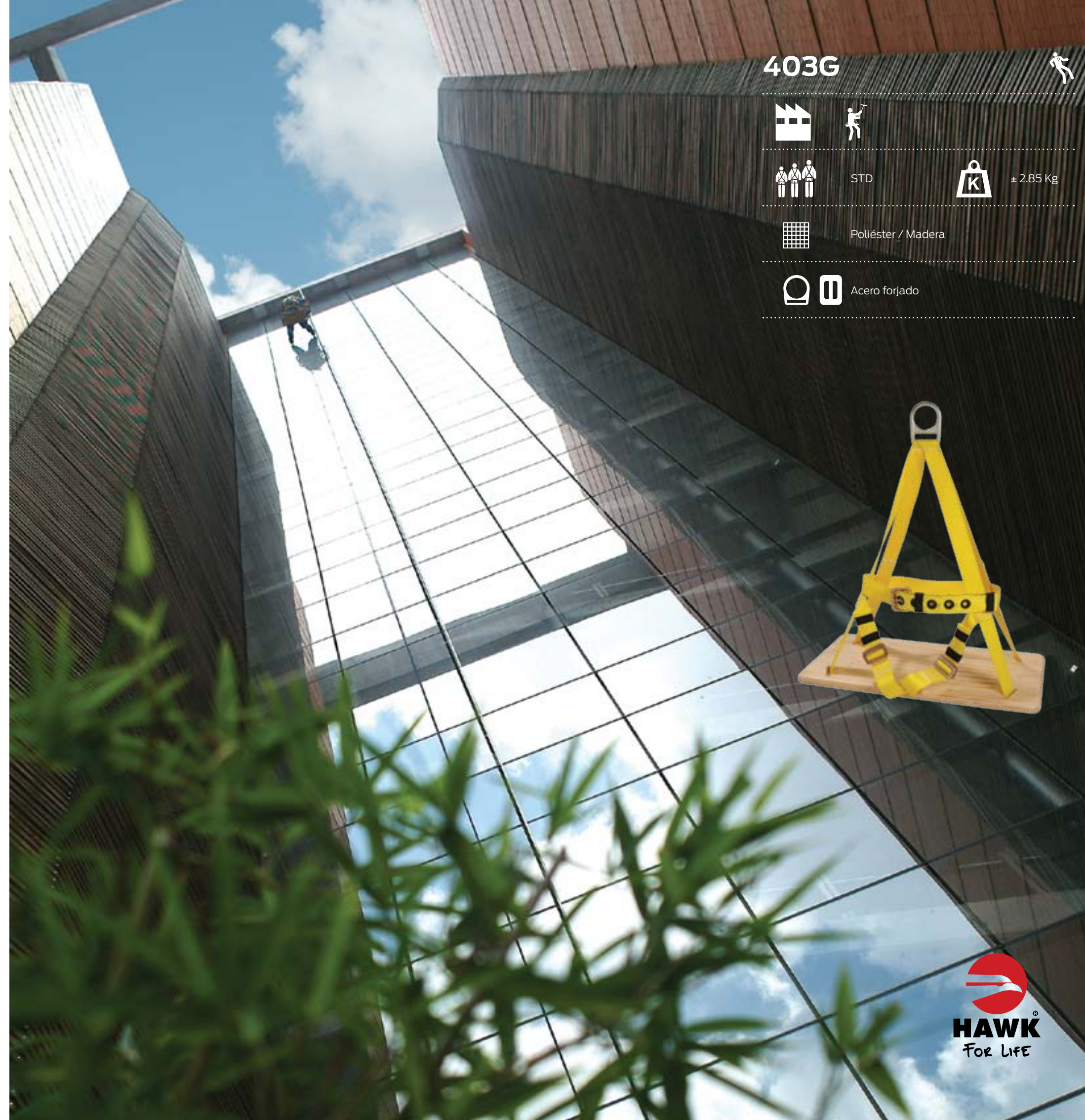
±2.85 Kg



Poliéster / Madera



Acero forjado



404



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010



36 40 44



±1.65 Kg



Poliéster



Acero forjado



414



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010



36/40 40/44



±1.40 Kg



Poliéster



Acero forjado



424



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010



36 40 44



±1.60 Kg



Poliéster / Acojinado



Acero forjado



444



CSA 259.1-05 (6.3.3)



36/40 40/44



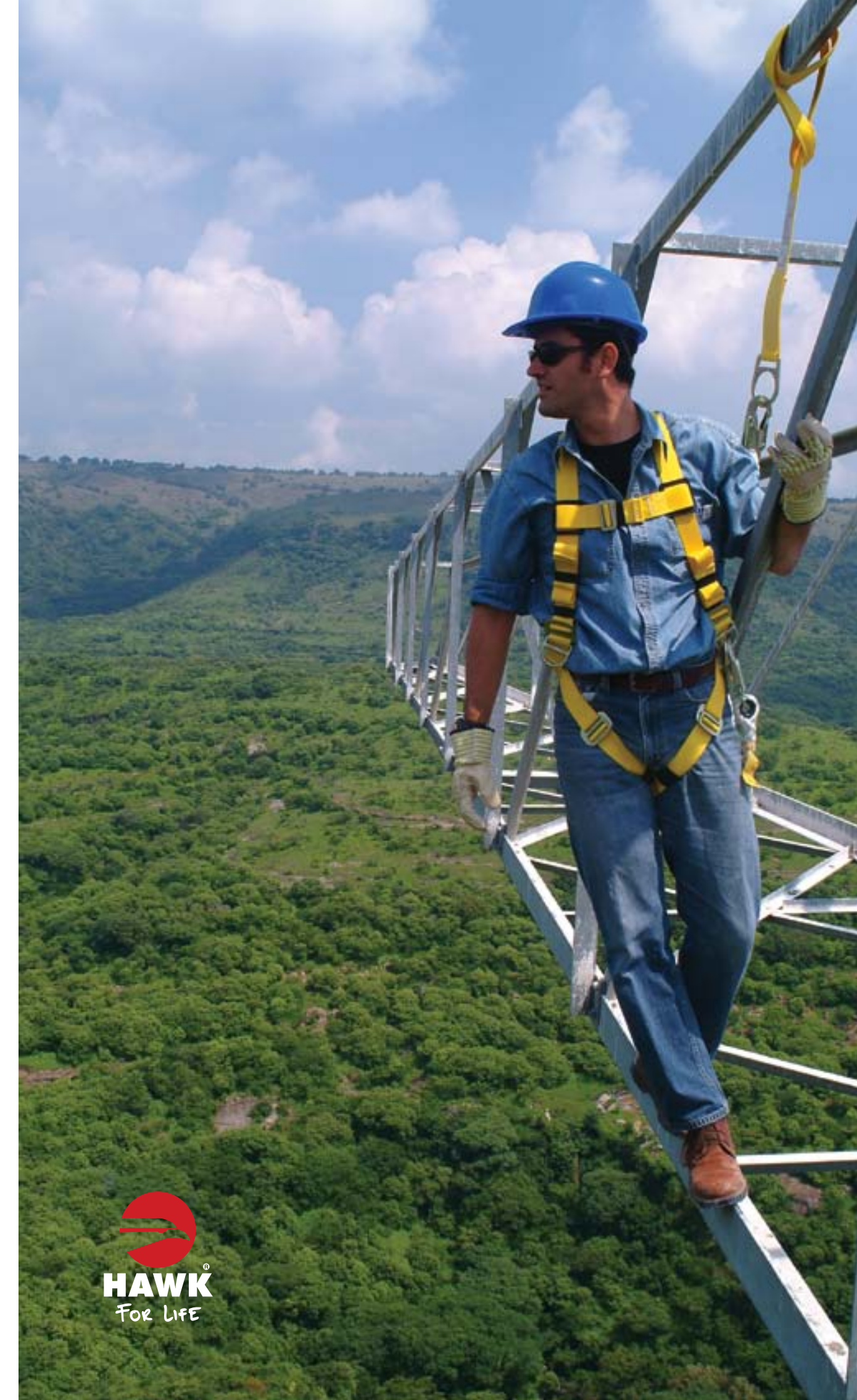
±0.90 Kg



Poliéster / Acojinado



Acero estampado



HAWK
For Life

415



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010

36 40 44 ±2.00 Kg

Poliéster / Acojinado

Acero forjado



415KD



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010

36 40 44 ±2.25 Kg

Kevlar® 40 Cal/cm² | Acojinado

Dieléctrico



435



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010

36 40 44 ±2.20 Kg

Poliéster / Acojinado

Dieléctrico



435AE



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / ANSI A10.32-2012 / CSA Z259.10-06 (REV 2011) / ABNT NBR 15836:2010 / ABNT NBR 15835:2010 / ASTM F887-10a

36 40 44 ±2.30 Kg

Kevlar® Nomex® | 40 Cal/cm² Arco Eléctrico | Acojinado

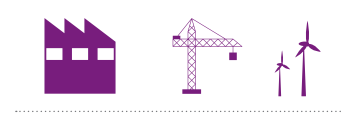
Dieléctrico



Cables contra caídas



601



ANSI Z359.1-2007/ CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

0.90, 1.20, 1.80 m ± 0.95 Kg

Poliéster tubular

Acero forjado



601P



ANSI Z359.1-2007/ CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

1.80 m ± 0.85 Kg

Poliéster tubular

Acero forjado



601KN



ANSI Z359.1-2007/ CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

1.80 m ± 0.95 Kg

Kevlar® Nomex® 40 Cal/cm²

Acero forjado



601A



ANSI Z359.1-2007/ CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

1.80 m ± 1.00 Kg

Poliéster tubular ajustable

Acero forjado



601T



ANSI Z359.1-2007/ CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

1.80 m ± 0.95 Kg

Poliéster tubular

Acero forjado



601KNT



ANSI Z359.1-2007/ CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

1.80 m ± 0.95 Kg

Kevlar® Nomex® 40 Cal/cm²

Acero forjado



611



ANSI Z359.1-2007/ CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010



1,20, 1,80 m



± 1,10 Kg



Nylon



Acero forjado



611A



ANSI Z359.1-2007/ CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010



1,80 m



± 1,20 Kg



Nylon ajustable



Acero forjado

681



ANSI Z359.1-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010



1,80 m



± 2,25 Kg



Acero galvanizado 5/16 "



Acero forjado



661



ANSI Z359.1-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010



1,80 m



± 1,40 Kg



Poliéster tubular



Acero forjado



671



ANSI Z359.1-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010



1,80 m



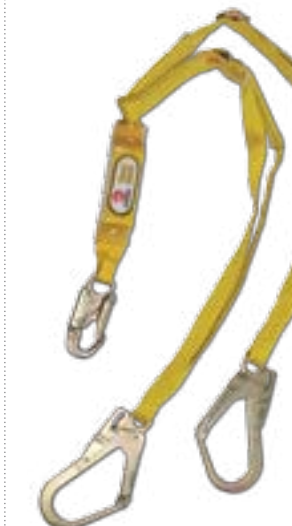
± 1,85 Kg



Poliéster tubular



Acero forjado



621



ANSI Z359.1-2007/ CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010



1,20, 1,80 m



± 1,20 Kg



Acero galvanizado 5/16 "



Acero forjado



651



ANSI Z359.1-2007/ CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010



1,20, 1,80 m



± 1,20 Kg



Poliéster tubular



Acero forjado



651P



ANSI Z359.1-2007/ CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010



1,80 m



± 1,20 Kg



Poliéster tubular



Acero forjado

671T



ANSI Z359.1-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010



1,80 m



± 1,60 Kg



Poliéster tubular



Acero forjado



661A



ANSI Z359.1-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010



1,80 m



± 1,50 Kg



Poliéster tubular ajustable



Acero forjado

671A



ANSI Z359.1-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010



1,80 m



± 2,00 Kg



Poliéster tubular ajustable



Acero forjado

671AT



ANSI Z359.1-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010



1,80 m



± 1,85 Kg



Poliéster tubular ajustable



Acero forjado

671P



ANSI Z359.1-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

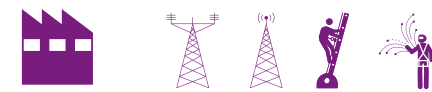
1.80 m ± 1.70 Kg

Poliéster tubular

Acero forjado



671KNT



ANSI Z359.1-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

1.80 m ± 1.85 Kg

Kevlar® Nomex® 40 Cal/cm²

Acero forjado

602



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / CSA Z259.11-05/ABNT NBR 15834:2010

1.20, 1.80 m ± 0.80 Kg

Poliéster tubular / Refuerzo interno

Acero forjado



602A



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / CSA Z259.11-05/ABNT NBR 15834:2010

1.80 m ± 0.90 Kg

Poliéster tubular ajustable

Acero forjado



612



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / CSA Z259.11-05/ABNT NBR 15834:2010

1.20, 1.80 m ± 0.95 Kg

Nylon

Acero forjado



612A



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / CSA Z259.11-05/ABNT NBR 15834:2010

1.80 m ± 1.10 Kg

Nylon

Acero forjado



622



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / CSA Z259.11-05/ABNT NBR 15834:2010

1.20, 1.80 m ± 1.05 Kg

Acero galvanizado 5/16"

Acero forjado



602KN



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / CSA Z259.11-05/ABNT NBR 15834:2010

1.80 m ± 0.75 Kg

Kevlar® Nomex® 40 Cal/cm²

Acero forjado





602Y



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

0.60 m  ± 1.20 Kg

 Poliéster tubular

 Acero forjado




612Y



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

0.60 m  ± 1.35 Kg

 Nylon

 Acero forjado



622Y



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

0.60 m  ± 1.50 Kg

 Acero galvanizado 5/16"

 Acero galvanizado




603Y



ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.3-2007 / CSA Z259.11-05 / ABNT NBR 15834:2010

0.60 m  ± 1.10 Kg

 Poliéster

 Acero forjado



101



ANSI Z359.1-2007 / ABNT NBR 14626:2010



10, 20, 30, 50, 75, 100 m



Nylon 5/8 **K** 10 (± 2.15 Kg) 20 (± 4.00 Kg)
30 (± 5.00 kg) 50 (± 8.45 Kg)
75 (± 13.10 Kg) 100 (± 16.90 Kg)



Acero forjado



SCN58



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012 / EN 353-2:2002 / ABNT NBR 14626:2010



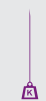
Ø 5/8" **K** ± 0.65 Kg



Acero



CPT3/CPT5



N/A



Vnil **K** ± 3 Kg
± 5 Kg



Equipo complementario

9001



101



SCN58



6001-0.90



4233



CPT



THA-516



AS/NZS 1891.2:2001 / EN 795:2012 / CSA Z259.13-04



18 m long max.



± 8.50 Kg



Para cable de acero

Con amortiguador de impacto integrado en el sistema

THN-58



AS/NZS 1891.2:2001 / EN 795:2012 / CSA Z259.13-04



18 m long max.

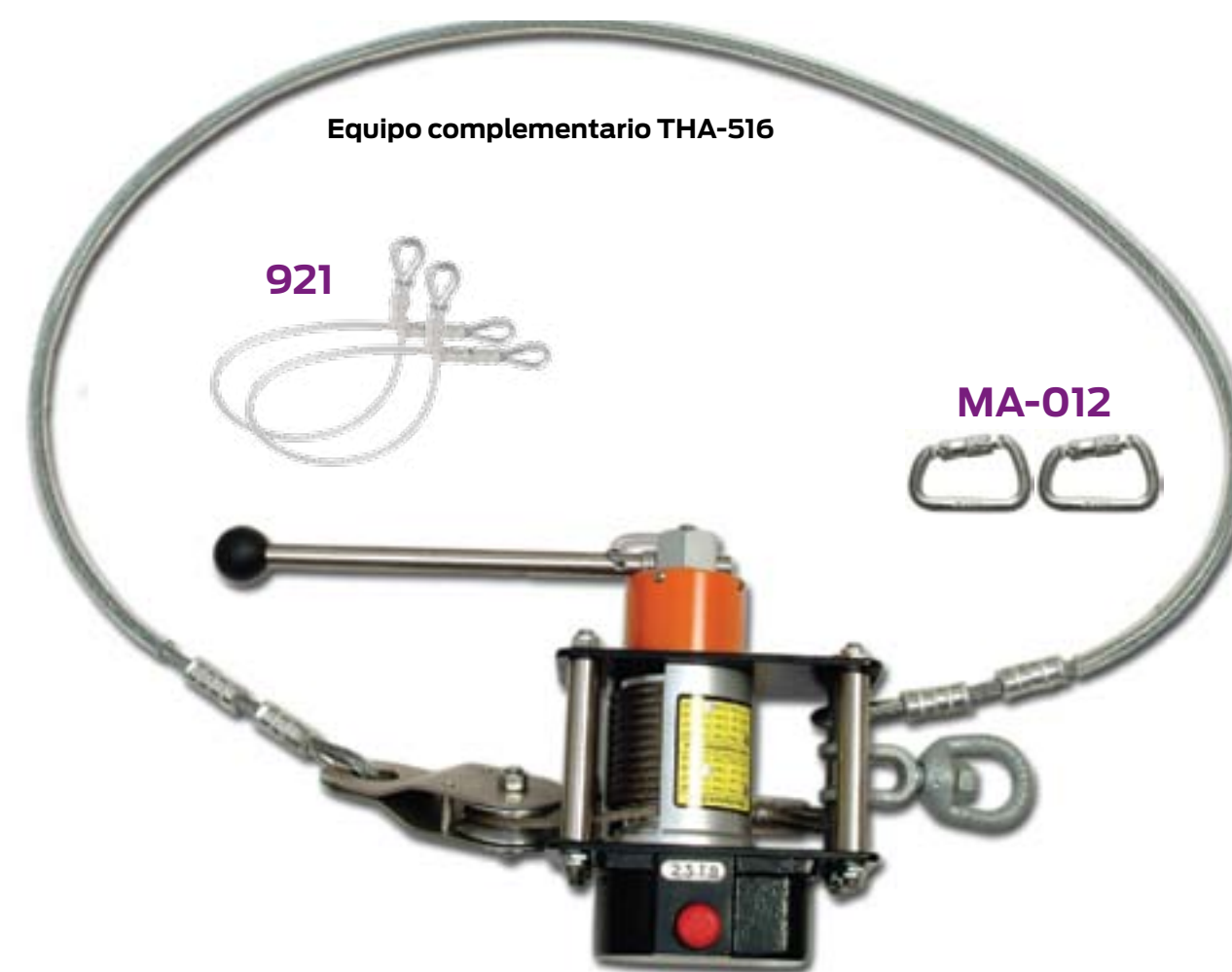


± 5.00 Kg



Cable de polipropileno de 5/8"

Con amortiguador de impacto integrado en el sistema



Equipo complementario THN-58

MA-012



911





LRI (Inoxidable)




ANSI Z359.1-2007 / CSA-Z259.2.2-98 (R2009) / ABNT NBR 14628:2010



3 m (10') 6.1 m (20')
7.6 m (25') 9.1 m (30')
15.2 m (50') 19.8 m (65')



Caja de acero  3 m (7.2 Kg) 6.1 m (7.45Kg)
7.6 m (7.65Kg) 9.1 m (8.05 Kg) 15.2 m (11.45 Kg)
19.8 m (13.25 Kg)



LRG (Galvanizado)



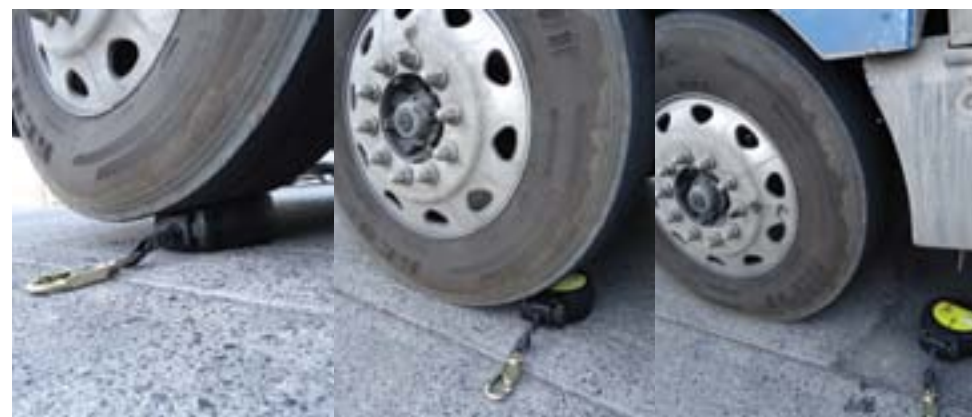
ANSI Z359.1-2007 / CSA-Z259.2.2-98 (R2009) / ABNT NBR 14628:2010



6.1 m (20') 7.6 m (25')
9.1 m (30') 15.2 (50')
19.8 m (65')



Caja de acero  6.1 m (7 Kg) 7.6 m (7.3 Kg)
9.1 m (7.7Kg)
15.2 m (9.6 Kg)
19.8 m (12.9 Kg)



De acuerdo a las normas ANSI, OSHA, CSA y EN, todo equipo contra caídas debe ser removido de uso después de recibir un impacto, bajo este entendido en **HAWK®** contamos con el respaldo de refacciones y taller de mantenimiento de nuestros equipos retráctiles para garantizar y prolongar su seguridad e inversión.

LRN (Poliéster)



ANSI Z359.1-2007 / CSA-Z259.2.2-98 (R2009) / ABNT NBR 14628:2010



6.1 m (20')
7.6 m (25')
9.1 m (30')



6.1 m (7.5 Kg)
7.6 m (7.7Kg)
9.1 m (8.05 Kg)



Poliéster



Caja de acero



LRI-P (Inoxidable)



ANSI Z359.1-2007 / CSA-Z259.2.2-98 (R2009) / ABNT NBR 14628:2010



6.1 m (20')
12.2 m (40')
19.8 m (65')



6.1 m (4.0 Kg)
12.2 m (6.0 Kg)
19.8 m (7.0 Kg)



Caja de polímero



LRN-P (Poliéster)



ANSI Z359.1-2007 / CSA-Z259.2.2-98 (R2009) / ABNT NBR 14628:2010



6.1 m (20')
9.1 m (30')
12.2 m (40')



6.1 m (3.45 Kg)
9.1 m (5.65 Kg)
12.2 m (5.85 Kg)



Poliéster



Caja de polímero



LRN-E (Poliéster)



ANSI Z359.1-2007 / CSA-Z259.2.2-98 (R2009) / ABNT NBR 14628:2010



3 m (10')



± 1.60 Kg



Poliéster



Caja de acero



LRG-P (Galvanizado)



ANSI Z359.1-2007 / CSA-Z259.2.2-98 (R2009) / ABNT NBR 14628:2010



6.1 m (20')
12.2 m (40')
19.8 m (65')



6.1 m (4.0 Kg)
12.2 m (6.1 Kg)
19.8 m (6.9 Kg)



Caja de polímero



901



ANSI Z359.1-2007

0.90, 1.50 m ± 0.40 Kg

Poliéster

Acero forjado



901K



ANSI Z359.1-2007

0.90, 1.50 m ± 0.45 Kg

Kevlar®

Acero forjado

921



ANSI Z359.1-2007

0.90, 1.50 m ± 0.43 Kg

Acero galvanizado 5/16"



911



ANSI Z359.1-2007

0.90, 1.50 m ± 0.55 Kg

Poliéster

Acero forjado



951



ANSI Z359.1-2007

Ø 0.5" 0.90, 1.50 m ± 0.50 Kg

Acero forjado



La serie 900 de **HAWK®** pertenece al sistema contra caídas.

Son puntos seguros de conexión que no forman parte de la superficie de trabajo.

Indispensables para conectar las líneas y/o accesorios que atan al equipo del trabajador.



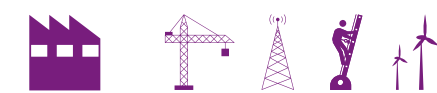
Línea anti-trauma

Sistema que permite al trabajador suspendido, en el evento de una caída, eliminar la tensión en la zona pélvica donde la acumulación del torrente sanguíneo puede ocasionar daños serios y graves al cerebro o corazón al momento de ser rescatado.

Además de incrementar el tiempo de espera para el rescate sin riesgo, se incrementa la sensación de seguridad por tener un soporte que permite repartir el peso en todo el cuerpo al estar suspendido.

La línea anti trauma **HAWK®** es fundamental en el uso de un sistema completo y seguro contra caídas.

LAT



1.70 m ± 0.13 Kg

Poliéster





Anclajes de vigas

Los anclajes **HAWK®** para vigas/estructuras son unidades móviles y portátiles diseñados para proveer un punto fuerte y seguro de anclaje a los trabajadores que requieran un sistema personal contra caídas.

- AV-AA12** Doble ajuste automático
Anclaje: arriba / abajo
- AV-F** Ajuste manual fijo
Estructura: horizontal y/o vertical
Anclaje: arriba, abajo o lateral

AV-AA12



ANSI Z359.1-2007 / EN 795:2012



3" - 12"



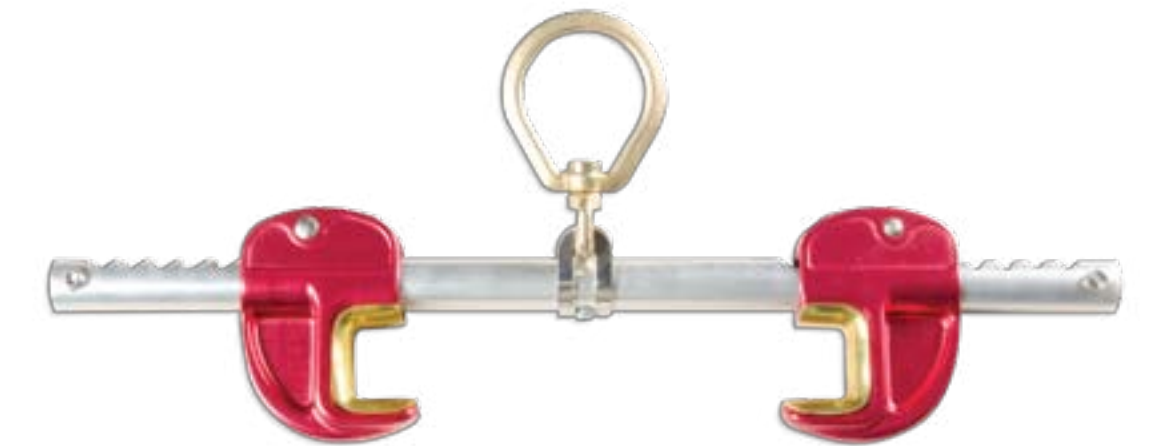
±1.45 Kg



Aluminio



Acero



AV-F



ANSI Z359.1-2007 / EN 795:2012



4" - 12"
4" - 18"
12" - 24"



± 2.50 Kg



Acero



801M



	EN358:1999
	36 40 44 ±0.60 Kg
	Poliéster
	Acero forjado



Características

Cinturones diseñados para la industria minera.

Incluye accesorio porta batería.

NO SON PARA PARAR CAÍDAS

801MT



	EN358:1999
	36 40 44 48 52 ±1.25 Kg
	Poliéster / Acojinado
	Acero forjado Cojín



502



	CSA Z259.11-05
	62.9", 74.8", 90.5 1.60, 1.90, 2.30 m ±1.60 Kg
	Cuero
	Acero forjado



Características

Componentes de conexión del sistema de posicionamiento.

NO SON PARA PARAR CAÍDAS

512



	CSA Z259.11-05
	62.9", 74.8", 90.5 1.60, 1.90, 2.30 m ±1.45 Kg
	Nylon
	Acero forjado



702



	CSA Z259.1-05 (R 2010)
	36 40 44 ±1.45 Kg
	Cuero
	Acero forjado Cojín 3"



712



	CSA Z259.1-05 (R 2010)
	36 40 44 ±1.65 Kg
	Cuero
	Acero forjado Cojín 4"



722



	CSA Z259.1-05 (R 2010)
	36 40 44 ±1.75 Kg
	Cuero
	Acero forjado Cojín5"



732



	CSA Z259.1-05 (R 2010)
	36 40 44 ±1 Kg
	Poliéster/Acojinado
	Acero forjado Cojín 4"



Características

Diseñados para la industria eléctrica.

Pertencen al sistema de posicionamiento.

NO SON PARA PARAR CAÍDAS