



Cinturones de sujeción

En muchas ocasiones los trabajos en altura se desarrollan en circunstancias en las que el usuario debe permanecer largos periodos de tiempo en una posición fija con un radio de movimiento muy limitado.

Para estos trabajos es recomendable que junto con la protección de un sistema anticaídas, el usuario disponga a su vez de un sistema de sujeción que le permita desempeñar sus funciones con la máxima comodidad y protección.

Para estos casos **MIGUEL MIRANDA** dispone de una amplia gama de cinturones de sujeción cuya función consiste en facilitar que el usuario mantenga una posición fija respecto a un punto de trabajo con la máxima garantía de seguridad y eficacia.

Un sistema de sujeción en combinación con un sistema anticaídas proporciona una protección integral para el usuario en cualquier trabajo en altura.

MIRA B31



- Cinturón con faja acolchada de confort.
- Dispone de **dos anillas** de acero inoxidable en los extremos.
- **Elemento de amarre fijo** directamente incorporado a uno de los enganches laterales.
- Se suministra con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca.



C31 Cinturón MIRA B31 con elemento de amarre incorporado y mosquetón de acero con cierre de virola de rosca.



Cinturones de sujeción

MIRA B32



- Cinturón con faja acolchada de confort de gran ligereza.
- Dispone de **dos anillas de aluminio** en los laterales.
- Sistema de abroche y regulación fabricado en aluminio, especialmente diseñado para ambientes corrosivos.
- Puede combinarse con cualquiera de los elementos de amarre de sujeción de **MIGUEL MIRANDA**.



C32 Cinturón MIRA B32 (sólo faja)

C33 Con cuerda regulable MIRA 10.F.2 + 2 mosquetones con cierre y bloqueo automático.



C34 Con cuerda regulable Reguprés PN 242 + 2 mosquetones con cierre de virola de rosca.



C35 Con bandola regulable de cinta MIRABA + 2 mosquetones con cierre de virola de rosca.





Cinturones de sujeción

MIRA 10F.0

CUMPLE
NORMA
EN358



- Cinturón con faja acolchada de confort.
- Dispone de **dos anillas** redondas de acero en los laterales.
- Sistema de abroche y regulación fabricados en acero.
- Puede combinarse con cualquiera de los elementos de amarre de sujeción de **MIGUEL MIRANDA**.



C10 Cinturón MIRA 10F.0 (sólo faja)

S10 Con cuerda regulable MIRA 10.F.2 + 2 mosquetones de acero con cierre y bloqueo automático.



S15 Con cuerda regulable Reguprés PN 242 + 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.



S16 Con bandola regulable de cinta MIRABA + 2 mosquetones con cierre de virola de rosca.





Cinturones de sujeción

MIRA 20F. Cinturón de sujeción y arnés de asiento



- Cinturón con faja acolchada de confort.
- **Perneras acolchadas** y regulables.
- Dispone de **dos anillas laterales de sujeción** y **una de suspensión** en la zona abdominal fabricadas en aluminio.
- Sistema de abroche y regulación fabricado en aluminio.
- Puede combinarse con cualquiera de los elementos de amarre de sujeción de **MIGUEL MIRANDA**.



C12 Cinturón y arnés de asiento MIRA 20F. (sólo faja)

- S17** Con cuerda regulable MIRA 10F.2 + 2 mosquetones de acero con cierre y bloqueo automático.



- S18** Con bandola regulable de cinta MIRABA + 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.





Cinturones de sujeción

MIRA 4A / MIRA 4AV



- Cinturón con faja acolchada de confort.
- Dispone de anillas planas de acero dobladas 45° en los laterales (dos en el modelo 4AV y cuatro en el modelo 4A).
- Sistema de abroche y regulación fabricados en acero.
- Puede combinarse con cualquiera de los elementos de amarre de sujeción de **MIGUEL MIRANDA**.



MIRA 4A

C40

Cinturón MIRA 4A (sólo faja)



MIRA 4AV

C41

Cinturón MIRA 4AV (sólo faja)

S40 Cinturón MIRA 4A + Cuerda regulable MIRA 10F.2 con 2 mosquetones de acero con cierre y bloqueo automático + bandola regulable de cinta MIRA BA con 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.



S41 Cinturón MIRA 4AV + Cuerda regulable Reguprés PN 242 + 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.



S42 Cinturón MIRA 4AV + bandola regulable de cinta MIRA BA + 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.





Cinturones de sujeción

MIRA 5A

CUMPLE
NORMA
EN358



- Cinturón con faja acolchada de confort.
- Dispone de **doble faja de asiento** para trabajos estáticos de larga duración.
- Dispone de **dos anillas** planas de acero dobladas 45° en los laterales.
- Sistema de abroche y regulación fabricado en acero.
- Puede combinarse con cualquiera de los elementos de amarre de sujeción de **MIGUEL MIRANDA**.



C50 Cinturón MIRA 5A (sólo faja)

S51 Con cuerda regulable MIRA 10.F.2 + 2 mosquetones de acero con cierre y bloqueo automático.



S52 Con cuerda regulable Reguprés PN 242 + 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.



S50 Con bandola regulable de cinta MIRA BA + 2 mosquetones de acero tipo gancho.





Cinturones de sujeción

MIRA 4PR / MIRA 6R



- Cinturón con faja acolchada de confort.
- El modelo **MIRA 4PR** dispone de cuatro anillas, dos planas de acero dobladas 45° y otras dos de campana en los laterales.
- El modelo **MIRA 6R** cuenta con dos anillas de acero inoxidable con forma de campana.
- Sistema de abroche y regulación fabricados en acero.
- Puede combinarse con cualquiera de los elementos de amarre de sujeción de **MIGUEL MIRANDA**.



MIRA 4PR

C45 Cinturón MIRA 4PR (sólo faja)



MIRA 6R

C46 Cinturón MIRA 6R (sólo faja)

S45 Cinturón MIRA 4PR + Cuerda regulable MIRA 10F.2 con 2 mosquetones de acero con cierre y bloqueo automático + bandola regulable de cinta MIRA BA con 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.



S47 Cinturón MIRA 6R + Cuerda regulable MIRA 10F.2 + 2 mosquetones de acero con cierre y bloqueo automático.



S48 Cinturón MIRA 6R + bandola regulable de cinta MIRA BA + 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.

