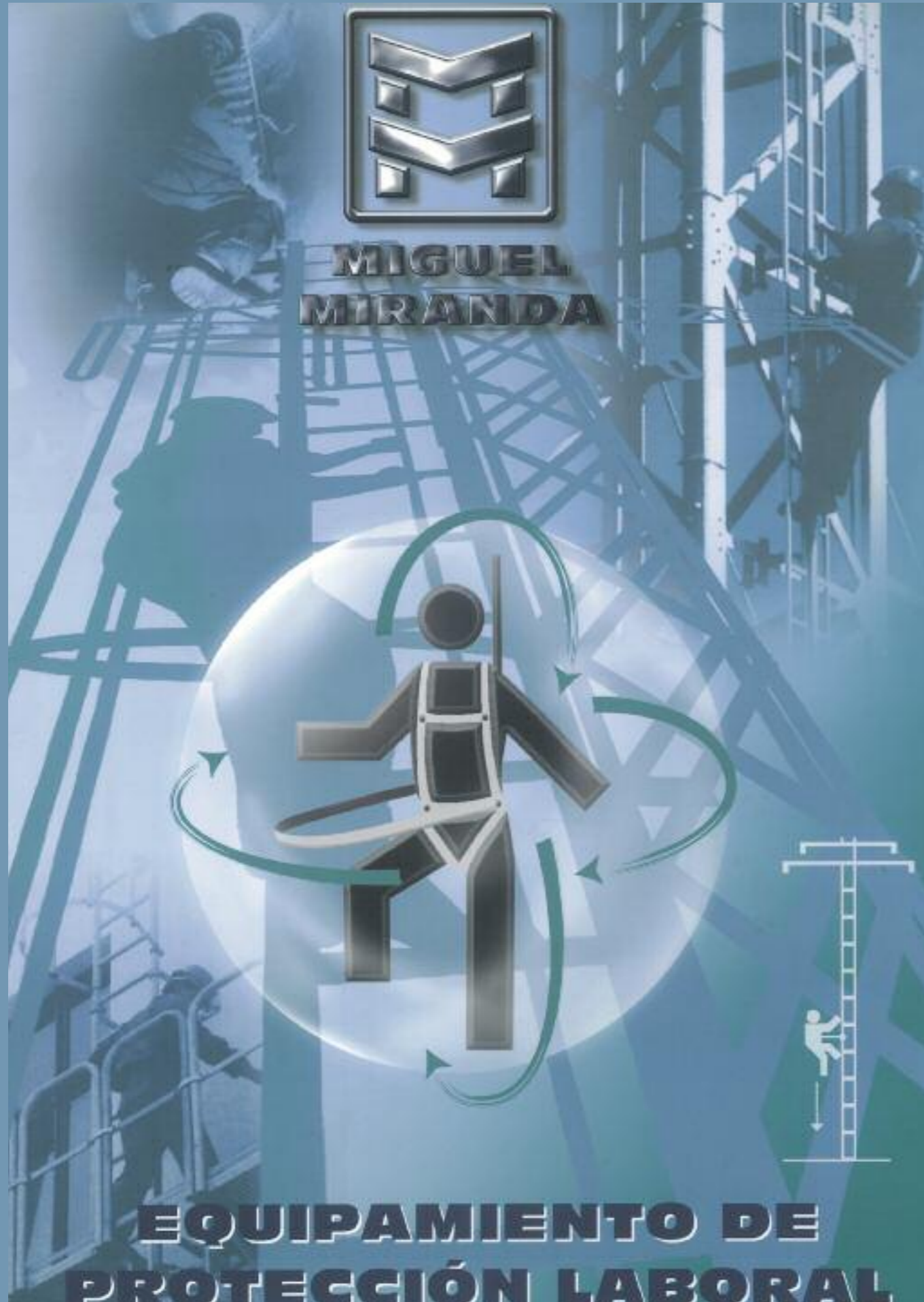




**MIGUEL
MIRANDA**

Prevención de accidentes y lesiones

5





Arnés MIRA 10-A S20

Arnés anticaída, según norma EN361, de hombreras y perneras regulables, dispone de un punto de anclaje con un elemento de amarre en cuerda modelo MIRA-100EA de 1 mt. de longitud y dos mosquetones bimanos 10*120mm. de cierre mediante virola de rosca. Asimismo dispone de un punto para ascenso y descenso en la zona abdominal. Diseñado y pensado para operaciones con riesgo de caída libre. Ref.: 801.807

Arnés anticaídas MIRA-10A S31

Arnés anticaída, según norma EN361, con un elemento de amarre en cuerda modelo MIRA-100EA de 1 mt. de longitud y dos mosquetones bimanos 10*120mm. de cierre mediante virola de rosca. + Cinturón de sujeción, según norma EN358, con elemento de amarre regulable en cuerda (1,10 a 1,80 mts. de regulación) modelo Regurrapid y dos mosquetones Autoblok 10*120mm. de cierre y bloqueo automático. Ref.: 801.811



Cinturón de sujeción C50 + MIRA BA E40

Según norma EN358, con doble faja para asiento. Dispone de dos anillas dobladas a 45° para una conexión rápida y segura + elemento de amarre regulable (1,20 a 1,80 mts. de regulación) fabricado en cinta doble de poliéster de 47 mm de ancho. Recomendado para trabajos en poste de hormigón o madera donde el roce sea continuo. Se puede suministrar con dos mosquetones Autoblok de cierre y bloqueo automático. Ref.: 801.802



Cinturón de sujeción

Según norma EN358, con faja acolchada de confort. Dispone de dos anillas redondas en los extremos + elemento de amarre regulable en cuerda (1,10 a 1,80 mts. de regulación) modelo Regurrapid + dos mosquetones Autoblok 10*120 mm. de cierre y bloqueo automático. especialmente pensado para trabajos en construcción, montajes eléctricos y telefónicos. Ref.: 801.800



Cinturón antilumbago NTT

Bandas elásticas laterales. Sistema de doble banda lateral de alta resistencia para regular el apoyo lumbar sin necesidad de abrir la faja.

Ref.:	Cintura	Talla
802.021	80 cm.	S
802.021	95 cm.	P
802.022	105 cm.	M
802.023	120 cm.	G
802.024	135 cm.	XL



Cinturón antilumbago y antivibratorio cierre hebilla

especialmente pensado para proteger la zona dorso-lumbar contra todo tipo de esfuerzo o posturas inadecuadas.

Ref.:	Cintura	Talla
801.543	85 cm.	3
801.544	90 cm.	4
801.545	95 cm.	5
801.546	100 cm.	6
801.547	105 cm.	7

Ref.:	Cintura	Talla
801.548	110 cm.	8
801.549	115 cm.	9
801.550	120 cm.	10
801.551	125 cm.	11
801.552	130 cm.	12

Cinturón antilumbago WTT

Elástico con hombreras. Tirantes desmontables. Cierre velcro. Faja elástica especialmente diseñada para una mayor protección y comodidad de la zona dorso lumbar.



Ref.:	Cintura	Talla
802.016	80 cm.	S
802.016	95 cm.	P
802.017	105 cm.	M
802.018	120 cm.	G
802.019	135 cm.	XL



Cinturón antilumbago y antivibratorio cierre velcro

Ref.:	Cintura	Talla
801.553	75 cm.	3
801.554	80 cm.	4
801.555	85 cm.	5
801.556	90 cm.	6
801.557	95 cm.	7

Ref.:	Cintura	Talla
801.558	100 cm.	8
801.559	105 cm.	9
801.560	110 cm.	10
801.561	115 cm.	11
801.562	120 cm.	12

Conjunto DOLOMITAS

Arnés anticaída Sekuralt Ligth 1 Plus + Cinta pélvica y sin cinta de extensión, según norma EN361.
1 Mosquetones Sekuralt T EN362.
1 Cuerda Sekuralt T de 1,5 mts. Integrada al punto de anclaje del arnés EN358.
1 Bolsa de red Sekuralt EN354.
Ref.: 801.601



Conjunto TEIDE LIGHT

Arnés anticaída Sekuralt Ligth 4 Plus, según norma EN361.
2 Mosquetones Sekuralt T EN362.
1 Cuerda Sekuralt T de 1,5 mts. EN358.
1 Bolsa de red grande Sekuralt EN354.
Ref.: 801.600



Enrollador anticaídas retráctil D70

Enrollador de cable de acero galvanizado, que permite en todo momento el movimiento vertical o sobre un plano inclinado en trabajos con riesgos de caída sobre tejados o fachadas.



Ref.:	mod.	long.	resistencia	Certif.
802.050	D721	4,5 m.	2.700 kg	EN 360
802.055	D731	9,5 m.	4.900 kg	EN 361
802.060	D702	15 m.	7.200 kg	EN 362
802.065	D715	30 m.	20.000 kg	EN 363

Cable de acero JMM Regupress E60

Cuerda de 1 mt de longitud. Poliamida 6 alta tenacidad Ø 14 mm. Mosquetón cierre virola conectado al regupress EN358. Ref.: 801.819



MIRA-BLOCK D60

Enrollador retráctil de cinta con absorbador de energía. Radio de desplazamiento 2,5 mts. Bloqueo instantáneo en caso de caída. EN360 Ref.: 802.812



Cuerda E70

Cuerda regulable (1,10 a 1,80 mts. de longitud). Poliamida 6 alta tenacidad Ø 14 mm. Sin mosquetones. EN358. Ref.: 801.813



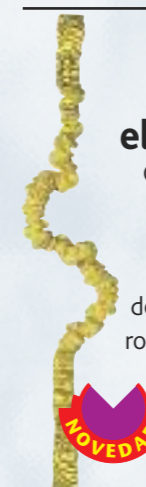
Absorvedor con cuerda D40

Sin mosquetones. Dispositivo de absorción de energía con elemento de amarre anticaídas. Indicado como complemento de un arnés, para trabajos donde exista riesgo de caída y siempre cuando la altura sea superior a 6 metros. Ref.: 801.814



Enrollador con cinta elástica D551

Con 2 mosquetones. Este absorbador dispone de 0,90 m de cinta elástica de alto coeficiente de rotura y alargamiento, que reduce a 250 daN la fuerza de frenado. Ref.: 801.817



Dispositivo anticaídas con mosquetón D11

Segun normas EN353-2 de anclaje flexible para cuerda de alta tenacidad de 14 mm. de diámetro. Fabricado en acero con elemento de amarre de 0,3 m. de longitud y 12 mm. de diámetro. Ref.: 801.816



**Trepador T10**

Trepador circular especial postes de madera. Acero al carbono. Sujeción por correas de poliéster.

**Trepador T40**

Especial para trabajos en hormigón. Acero inoxidable. Sujeción por correas de poliéster

**Casco de Seguridad 161**

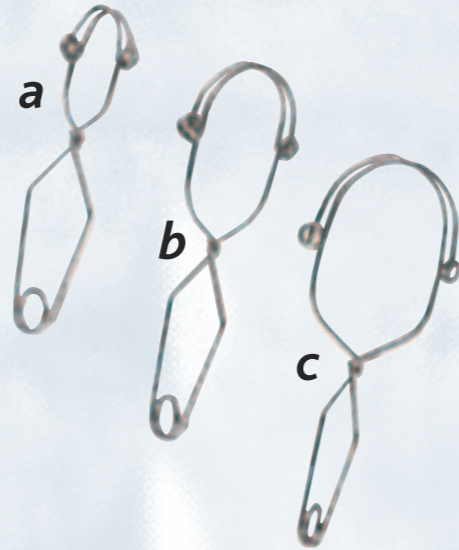
Fabricado mediante inyección de ABS, con poliestireno de alta densidad en la parte superior. Ventilación con protección mediante entramado de aluminio. Clips de policarbonato portálamparas. Cinta poliamida de 16 mm. Peso 450 gr. EN397. Disponible en color Blanco y Rojo.
Ref.: 801.204

**Conector aluminio M731**

Tipo gancho de gran apertura para Ø 100 mm.
Ref.: 802.036

**Conector aluminio M73**

Tipo gancho de gran apertura para Ø 60 mm.
Ref.: 802.035

**Pinzas de seguridad**

Para andamios. Fabricadas en acero inoxidable, de fácil apertura y manejo. Especialmente indicadas para trabajos en estructuras de diámetros superiores a 60 mm.

Ref.:	Ø mm.	clave
802.020	75	a
802.025	100	b
802.030	140	c

**Mosquetón M10**

Según norma EN362, modelo Bimano 10x120 mm. Cierre mediante virola de rosca. Apertura de 17 mm, de diámetro. EN362
Ref.: 801.810

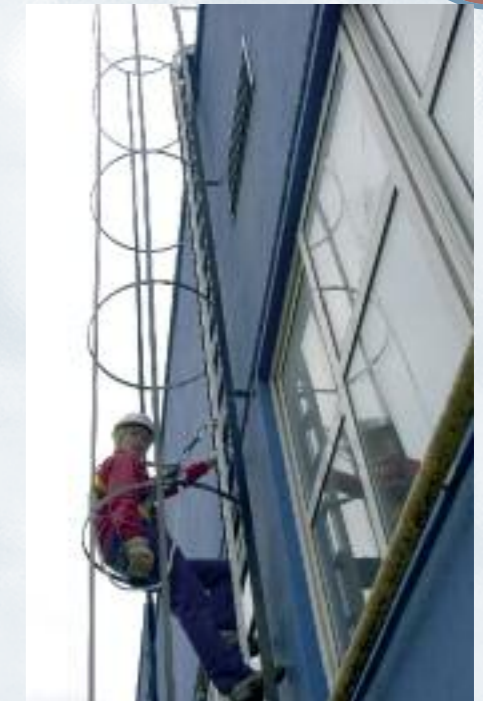
**Mosquetón M20**

Según norma EN362, 10x120 mm. Cierre y bloqueo automático. Apertura de 17 mm, de diámetro. EN362
Ref.: 801.805

LÍNEAS DE VIDA



Línea horizontal cable en tejado



Línea de Raíl aluminio en escalera



Línea de Raíl aluminio con escalera integrada



Línea de Raíl galvanizado para toma de muestras



Línea de Raíl galvanizado para subida a camiones



Línea horizontal cable lifeline en jardineras



Faja Turbo Track con tirantes

Fabricado con tejido TRACK-AIR. Aporta una doble tracción regulable que permite gran contención y confort. Provista de ballenas de acero flexibles. Dispone de tirantes para aumentar la sujeción.

Ref.:	Talla
832.615	P
832.616	M
832.617	G



Muslera.

Indicaciones: Dolores agudos y crónicos del muslo. Rehabilitación muscular o de tendones y sus lesiones.

Ref.: 832.610
Talla M



Muñequera con tensor

Traumatismos de la muñeca y la mano. Tendinitis. Dolores agudos y crónicos de la muñeca.

Talla única Ref.: 832.605



Codera con tensor regulable antivibraciones.

Dolor de codo general. Bursitis. Dolores reumáticos. Epicondilitis.

Talla única Ref.: 832.607



Faja elástica Turbo Master

Para todo tipo de actividades. Soporte medio. Confeccionada en tejido termoterapéutico multielástico que garantiza una sujeción confortable. Cierre regulable. Previene y alivia lesiones.

Indicaciones: Dolor de riñones, lumbago y lesiones en músculos de espalda y riñones. Talla única

Ref.: 832.600



Rodillera con ballenas laterales y tensor de posicionamiento.

Dolores agudos y crónicos de la rodilla y su entorno. Artritis. Bursitis. Condromalacia. Inflamaciones del tendón y de la inserción muscular.

Ref.:	Talla
832.608	M
832.609	G



Muñequera con soporte del pulgar

Traumatismos de la muñeca y la mano. Tendinitis. Dolores agudos y crónicos de la muñeca. Dolores reumáticos.

Ref.: 832.614 Talla única



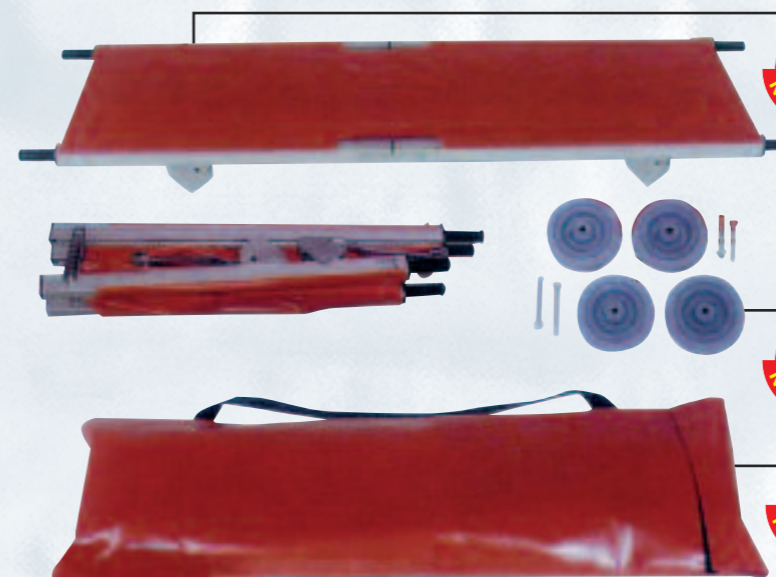
Faja elástica Turbo Plus

Para trabajos que exigen un mayor esfuerzo. Confeccionada en tejido termoterapéutico multielástico. Provista de cuatro ballestas flexibles que comportan un soporte adicional. Indicaciones: Dolor de riñones, lumbago y lesiones en músculos de espalda y riñones. Cierre regulable. Previene y alivia lesiones. Indicaciones: Dolor de riñones, lumbago y lesiones en músculos de espalda y riñones.

Ref.:	Talla
832.601	P
832.602	M
832.603	G
832.604	EG

Manta ignífuga fibra de vidrio

Ref.:	Dim.
VE10000	120x120 cm.
VE10001	120x150 cm.
VE10002	120x200 cm.



Camilla de dos plegados

Diseñada para ser transportada o almacenada en un reducido espacio. Cubierta formada por tejido sintético termoestabilizado de gran resistencia. Laterales de perfil de aluminio extrusionado. Color naranja.

Ref.: VE12002

Juego de 4 ruedas

Para camilla de 2 plegados.

Ref.: VE12007

Funda

Para camilla de 2 plegados.

Ref.: VE12022

TABLA DE MEDIDAS PRODUCTOS ERGONÓMICOS

MODELO	TALLAS				
	P	M	G	EG	EEG
Faja Turbo Master		Talla única			
Faja Turbo plus	66-82 cm	83-99 cm	100-116 cm	117-135 cm	
Muñequera con tensor		Talla única			
Codera		Talla única			
Rodillera		34-37 cm	38-41 cm		
Muslera		46-51 cm			
Muñequera pulgar		Talla única			
Faja Turbo Track					
Negra con tirantes					
Mod. 836	66-82 cm	83-99 cm	100-116 cm		