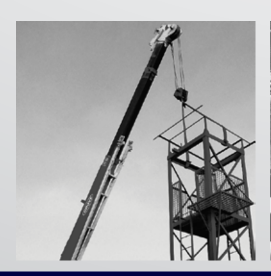






CATALOGO DE PRODUCTOS









TRABAJO EN ALTURA





ARNESES TRABAJO EN ALTURA

CATÁLOGO

CODIGO	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS
30350001	Eros	Sello de conformidad IRAM 3622-1. Arnés completo, 1 punto de enganche dorsal, regulable en hombros y piernas. Utilizado para trabajos generales de altura donde exista riesgo de caída.
30350004	Apolo	Sello de conformidad IRAM 3622-1. Arnés completo, 3 puntos de enganche, regulable en hombros y piernas. Utilizado para trabajos generales de altura donde exista riesgo de caída.
30350005	Cronos	Sello de conformidad IRAM 3622-1. Arnés completo, 5 puntos de enganche, regulable en hombros y piernas. Utilizado para trabajos generales de altura, donde exista riesgo de caída y en espacios confinados.



30350006

Urano

Sello de conformidad IRAM 3622-1.

Arnés completo, 3 puntos de enganche con refuerzo lumbar, regulable en hombros y piernas.

Utilizado para trabajos generales de altura, donde exista riesgo de caída.







ARNESES TRABAJO EN ALTURA

30350010

CATÁLOGO

_	CODIGO	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS
	30350007	Zeus	Sello de conformidad IRAM 3622-1. Arnés completo, 3 puntos de enganche con toma frontal, regulable en hombros y piernas. Utilizado para trabajos generales de altura, donde exista riesgo de caída.
	30350008	Ceo	Sello de conformidad IRAM 3622-1. Arnés completo, 3 puntos de enganche con toma frontal, regulable en hombros y piernas. Utilizado para trabajos generales de altura, donde exista riesgo de caída.
OF GO	30350011	Petrolero	Sello de conformidad IRAM 3622-1. Arnés completo, 6 puntos de enganche con toma frontal y dorsal, regulable en hombros y piernas. Utilizado para estaciones petroleras.
			Sello de conformidad IRAM 3622-1. Arnés completo, múltiples puntos de engan-

Arión

che, regulable en hombros y piernas.

dificil acceso.

Utilizado para tareas de rescate, trabajos en torres, trabajos de forestación y lugares de





ARNESES Y CINTURONES TRABAJO EN ALTURA

	CODIGO	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS
	30350012	Fenix (cola de amarre incorporada)	Sello de conformidad IRAM 3622-1. 1 punto de enganche con cola de amarre incorporada, anticaidas elastizada x 1,5m y mosquetón de 55mm. Utilizado para trabajos generales de altura, donde exista riesgo de caída.
N. S.	30350900	Estribo Relax	Complemento para arneses que evita el traumatismo por suspensión. Puede ser utilizado en cualquier modelo de arnes.
	30350020	Hércules	Fabricado de cinformidad IRAM 3622-2. Cinturón liniero, utilizado en tareas de mantenimiento, tendido de postes, etc.
	30350023	Minero	Cinturón minero, utilizado en tareas relacio- nadas a la mineria, con 1 punto de engan- che y hebilla regulable





COLAS DE AMARRE TRABAJO EN ALTURA

CATÁLOGO

	CODIGO	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS
	30150004	Cola de amarre doble elastizada	Sello de conformidad IRAM 3622-1 Cola de amarre de 1,5 m. doble elastizada con amortiguador y mosquetones de 55 mm. Utilizado para trabajos generales de altura donde exista riesgo de caída.
	30150008	Cola de amarre elastizada	Sello de conformidad IRAM 3622-1 Cola de amarre de 1,5 m. simple elastizada con amortiguador y mosqueton de 55 mm. Utilizado para trabajos generales de altura donde exista riesgo de caída.
	30150009	Cola de amarre doble elastizada	Sello de conformidad IRAM 3622-1 Cola de amarre de 1,5 m. doble elastizada con amortiguador y mosquetones standard. Utilizado para trabajos generales de altura donde exista riesgo de caída.
8 8			Sello de conformidad IRAM 3622-1

Cola de amarre

elastizada

30150006







Cola de amarre de 1,5 m. simple elastizada

Utilizado para trabajos generales de altura

donde exista riesgo de caída.

con amortiguador y mosqueton standard.





COLAS DE AMARRE TRABAJO EN ALTURA

CODIGO	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS
30150012	Cola de amarre doble elastizada	Sello de conformidad IRAM 3622-1 Cola de amarre de 1,5 m. doble elastizada con amortiguador y mosquetones de 110 mm. Utilizado para trabajos generales de altura donde exista riesgo de caída.
30150010	Cola de amarre elastizada	Sello de conformidad IRAM 3622-1 Cola de amarre de 1,5 m. simple elastizada con amortiguador y mosqueton de 110 mm. Utilizado para trabajos generales de altura donde exista riesgo de caída.
30150011	Cola de amarre para soldador	Sello de conformidad IRAM 3622-1 Cola de amarre de 1,5 m. en cable de acero con amortiguador y mosquetón standard. Utilizado para soldadores o cualquier trabajo en el que haya riesgo de fuego o chispa.
30150018	Cola de amarre para soldador	Sello de conformidad IRAM 3622-1 Cola de amarre de 1,5 m. en cable de acero con amortiguador y mosquetón de 55mm. Utilizado para soldadores o cualquier trabajo en el que haya riesgo de fuego o chispa.





COLAS DE AMARRE TRABAJO EN ALTURA

CODIGO	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS
30150017	Cola de amarre cinta	Sello de conformidad IRAM 3622-1 Cola de amarre de 1,5 m. en cinta con amortiguador y mosqueton de 55 mm. Utilizado para trabajos generales de altura donde exista riesgo de caída.
30150005	Cola de amarre cinta regulable	Sello de conformidad IRAM 3622-2 Cola de amarre 2 m. regulable en cinta con 1 mosquetón standard y 1 de 55 mm. Utilizado para trabajos de posicionamiento en postes, antenas, etc.
30150002	Cola de amarre cinta regulable	Sello de conformidad IRAM 3622-2 Cola de amarre 2 m. regulable en cinta con 2 mosquetones standard. Utilizado para trabajos de posicionamiento en postes, antenas, etc.





CABOS DE AMARRE TRABAJO EN ALTURA

CODIGO	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS
30160001	Cabo de amarre fijo en cuerda	Cabo de amarre de 1,5 m. en cuerda con mosquetón de 18 mm, de abertura en extremos. Utilizado en trabajos de posicionamiento sobre, postes, antenas, etc.
30160002	Cabo de amarre regulable en cuerda	Fabricado según norma IRAM 3622-1. Cabo de amarre de 2 m. en cuerda con mosquetónes de 18 mm, de abertura en extremos. Utilizado en trabajos de posicionamiento sobre, postes, antenas, etc.
30160003	Cabo de amarre con regulador de posición.	Fabricado según norma IRAM 3622-1. Cabo de amarre de 2 m. en cuerda con mosqueton de 18 mm. y regulador de posición Utilizado en trabajos de posicionamiento sobre, postes, antenas, etc.





CONECTORES DE ANCLAJE TRABAJO EN ALTURA

CATÁLOGO

CODIGO	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS
30340800(0,8m) 30341000 (1m) 30341300(1,3m) 30341500(1,5m)	Conector de anclaje	Fabricado según norma IRAM 3626. Conector de anclaje en cinta de 50 mm con mosquetón standrad. Utilizado en lugares donde no exista posibi lidad de anclaje.
30350800(0,8m) 30351000 (1m) 30351300(1,3m) 30351500(1,5m)	Conector de anclaje	Fabricado según norma IRAM 3626. Conector de anclaje en cinta de 50 mm. con terminal herradura. Utilizado en lugares donde no exista posibilidad de anclaje.
30360800(0,8m) 30361000 (1m) 30361300(1,3m) 30361500(1,5m)	Conector de anclaje	Fabricado según norma IRAM 3626 Conector de anclaje en cinta circular de 25 mm de ancho. Carga de trabajo 22 Kn. Utilizado en lugares donde no exista posibilidad de anclaje.



30331000

Conector de anclaje cable de acero

Fabricado según norma IRAM 3626

Conector de anclaje en cable de acero revestido en PVC x 1 m. con terminales.

Utilizado como conector de anclaje en ligares donde existan superficies filosas o abrasivas.











SALVACAIDAS TRABAJO EN ALTURA

CATÁLOGO

CODIGO	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS
30341801	Salvacaídas para cuerda.	Fabricado según norma IRAM 3605. Salvacaídas para cuerda de ø12 a ø14 mm con mosquetón doble-traba. Utilizado como componente de un sistema anticaídas.
30341802	Salvacaídas para cuerda con amortiguador.	Fabricado según norma IRAM 3605. Salvacaídas para cuerda de ø12 a ø14 mm con amortiguador y mosquetón doble-traba. Utilizado como componente de un sistema anticaídas.
30351801	Salvacaídas para cuerda con mosquetón eslabón	Fabricado según norma IRAM 3605. Salvacaídas para cuerda de ø12 a ø14 mm con mosquetón eslabón. Utilizado como componente de un sistema anticaídas.
30361801	Salvacaídas para cable de acero con mosquetón eslabón	Fabricado según norma IRAM 3605. Salvacaídas para cable de acero con mosquetón eslabón doble-traba. Utilizado como componente de un sistema

anticaídas.





PROLONGADOR / RETRACTIL TRABAJO EN ALTURA

CATÁLOGO

CODIGO NOMBRE CARACTERÍSTICAS



30361805

Prolongador para salvacaídas

Prolongador para salvacaídas .

Utilizado como complemento de sistema anticaídas



Retractil XR-10 **30301010**

fabricado según norma IRAM 3605

Equipo retractil en cable de acero por 10 m. Posee un sistema de bloqueo inercial con absorción de energía de caída.

Con testigo de caída.

Utilizado como componente de sistema anticaídas.







LINEA DE VIDA VERTICAL EN SOGA TRABAJO EN ALTURA

CATÁLOGO

CODIGO	NUMBRE	CARACTERISTICAS
30370010	Línea de vida soga 10 metros	
30370020	Línea de vida soga 20 metros	Soga de ø 13 mm. con ojal en extremo.
30370030	Línea de vida soga 30 metros	fabricada según norma IRAM 3605. Utilizada como componente de sistemas anti-caídas.
30370040	Línea de vida soga 40 metros	
30370050	Línea de vida soga 50 metros	



30360010	Línea de vida soga con mosquetón 10 metros
30360020	Línea de vida soga con mosquetón 20 metros
30360030	Línea de vida soga con mosquetón 30 metros
30360040	Línea de vida soga con mosquetón 40 metros
30360050	Línea de vida soga con mosquetón 50 metros

Soga de ø 13 mm. con mosquetón standard en extremo.

fabricada según norma IRAM 3605.

Utilizada como componente de sistemas anti-caídas.







LINEA DE VIDA VERTICAL EN SOGA TRABAJO EN ALTURA

	CODIGO	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS
	30370110	KIT línea de vida vertical en soga x 10 m.	
	30370120	KIT línea de vida vertical en soga x 20 m.	El KIT de linea de vida vertical en soga posee los siguientes elementos: 1- Conector de acero.
	30370130	KIT línea de vida vertical en soga x 30 m.	2- Soga de ø 13 con mosquetón. 3- Salvacaídas para soga. 4- Arnés apolo. 5- Contrapeso.
Ä	30370140	KIT línea de vida vertical en soga x 40 m.	6- Hebilla reguladora de soga. 7- Bolso contenedor.
H	30370150	KIT línea de vida vertical en soga x 50 m.	



















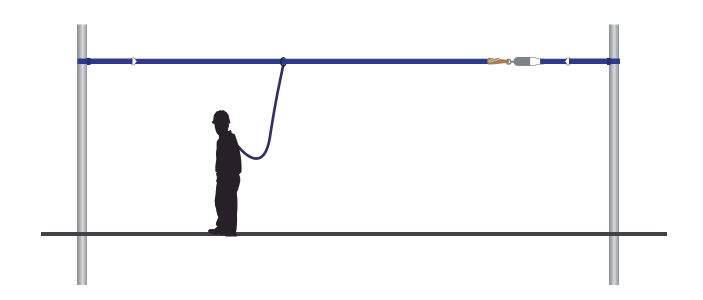






LINEA DE VIDA HORIZONTAL PORTATIL EN CINTA TRABAJO EN ALTURA

	CODIGO	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS
	30310010	Línea de vida horizontal portátil en cinta x 10 m.	Fabricado según norma IRAM 3626, EN 795:1996, A1:2000 clase C. La línea de vida portátil en cinta, esta compuesta por los siguientes elementos: 1- Cinta de 10 m. o 20 m. según correspon- da el modelo.
	30310020	Línea de vida horizontal portátil en cinta x 20 m.	2-Absorbedor de energía de caída Abosb-X.3- Crique para cinta.4- Balde contenefor.5- 2 conectores en cinta.









LINEA DE VIDA HORIZONTAL PORTATIL EN CABLE DE ACERO TRABAJO EN ALTURA

	CODIGO	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS
	30321010	Línea de vida horizontal portátil en cable de acero x 10 m.	La línea de vida portátil en cable de acero, esta compuesta por los siguientes elementos: 1- Cadena de 8,5 mm. de espesor x 1 m.
			2- Mosquetón eslabón con cierre y traba a rosca.
			3- Absorbedor de energía Absorb-X.
			4- Tensor M. 16 ojo/ojo.
3		Línea de vida horizontal portátil en cable de acero x 20 m.	5- Guardacabo (pre armado).
			6- Cable de acero ø 9,5 mm. x 10/20m.
	30321020		7- Eslinga de seguridad (pre armada).
			8- Grampas prensacable.
			9- Puntos de enganche.

