



GUÍA DE ELECCIÓN EPI

C/Energía, 54
08940,
Cornellá de Llobregat
Barcelona (España)

+34 475 17 73
accessus@accessus.es
www.accessus.es





1 ARNESSES 1 PUNTO DE ANCLAJE

Arneses básicos
Usos: Trabajos en obra y construcción

Referencia	A015	A10
Precio	€	€€
Ajustes hombros		✓
Ajustes pecho	✓	✓
Ajustes piernas	✓	✓
Puntos anclaje frontal / dorsal	1 (D)	1 (D)
Puntos anclaje laterales	0	0
Puntos de suspensión	0	0
Capacidad carga	140 Kg	140 Kg
Hebillas automáticas	No	No
Acolchados	No	No
Cintas elásticas	No	No
Confort	•	•
Tiempo medio uso diario	•	•

2 ARNESSES 2 PUNTOS DE ANCLAJE

Arneses gama media
Usos: Trabajos en industria, limpieza, mantenimiento, pintura...

Referencia	A035	A30	A11	A40	A32PRO
Precio	€	€€	€€	€€	€€€
Ajustes hombros		✓	✓	✓	✓
Ajustes pecho	✓	✓	✓	✓	✓
Ajustes piernas	✓	✓	✓	✓	✓
Puntos anclaje frontal / dorsal	2 (F y D)	2 (F y D)	2 (F y D)	3 (2F y 1D)	2 (F y D)
Puntos anclaje laterales	0	0	0	0	0
Puntos de suspensión	0	0	0	0	0
Capacidad carga	140 Kg	140 Kg	140 Kg	140 Kg	140 Kg
Hebillas automáticas	No	No	No	No	Si
Acolchados	No	No	No	No	Si
Cintas elásticas	No	No	No	No	No
Confort	•	•	•	•	••
Tiempo medio uso diario	•	•	•	•	••



ARNESSES CINTURÓN POSICIONAMIENTO

Arneses polivalentes.
Usos: Todo tipo de trabajos.

Referencia	A025	A055	A50	A51E	A52PRO
Precio	€	€	€€	€€€	€€€
Ajustes hombros	✓	✓	✓	✓	✓
Ajustes pecho	✓	✓	✓	✓	✓
Ajustes piernas	✓	✓	✓	✓	✓
Puntos de anclaje frontal / dorsal	1 (D)	2 (F y D)			
Puntos anclaje laterales	2	2	2	2	2
Puntos de suspensión	0	0	0	0	0
Capacidad carga	140 Kg	140 Kg	140 Kg	140 Kg	140 Kg
Hebillas automáticas	No	No	No	Si	Si
Acolchados	No	No	No	No	Si
Cintas elásticas	No	No	No	Si	No
Confort	•	•	••	••	••
Tiempo medio uso diario	•	•	••	••	••

ARNESSES DE SUSPENSIÓN

Arneses para trabajos en suspensión.
Usos: trabajos verticales como arboricultura, construcción, limpieza...

Referencia	A70	A71	A71E	A73
Precio	€€€	€€€	€€€	€€€€
Ajustes hombros	✓	✓	✓	✓
Ajustes pecho	✓	✓	✓	✓
Ajustes piernas	✓	✓	✓	✓
Puntos anclaje frontal / dorsal	2 (F y D)			
Puntos anclaje laterales	2	2	2	2
Puntos de suspensión	1	1	1	1
Capacidad carga	140 Kg	140 Kg	140 Kg	140 Kg
Hebillas automáticas	No	No	No	Si
Acolchados	Si	Si	Si	Si
Cintas elásticas	No	No	Si	No
Confort	••	••	••	••
Tiempo medio uso diario	•	•	•	••

ESLINGAS ANTICAÍDAS Y POSICIONAMIENTO

Referencia	610100	611800
Precio	€	€€
Tipo de eslinga	Retención	Retención
Absorbedor	No	No
Capacidad de carga	-	-
Permite transiciones	No (simple)	Si (doble)
Longitudes	1 - 1,5 - 2 m	1 m
Factor de caída	0 (anclada sobre cabeza)	0 (anclada sobre cabeza)
Distancia mínima caída	-	-
Confort	•	•

ESLINGAS ANTICAÍDAS CON ABSORBEDOR ESTÁNDAR (ABE)

Referencia	610700	611400	612500	612400
Precio	€	€	€€	€€€
Tipo de eslinga	Anticaídas	Anticaídas	Anticaídas elástica	Anticaídas elástica
Absorbedor	Si, ABE	Si, ABE	Si, ABE	Si, ABE
Capacidad de carga	100 Kg	100 Kg	100 Kg	100 Kg
Permite transiciones	No (simple)	Si (doble)	No (simple)	Si (doble)
Longitudes	1,5 - 2 m	2 m	2 m	2 m
Factor de caída	0, 1 y 2	0, 1 y 2	0, 1 y 2	0, 1 y 2
Distancia mínima caída	De 5,7 a 6,2 m	6,2 m	6,2 m	6,2 m
Confort	•	•	••	••

ESLINGAS ANTICAÍDAS CON ABSORB. ESPECIALES: MÍN. DISTANCIA DE CAÍDA (ABC) Y DE CARGA 140 KG (ABW)

Referencia	613213	613313	612623
Precio	€€	€€€	€€€
Tipo de eslinga	Anticaídas	Anticaídas	Anticaídas
Absorbedor	Si, ABC	Si, ABC	Si, ABW
Capacidad de carga	100 Kg	100 Kg	140 Kg
Permite transiciones	No (simple)	Si (doble)	Si (doble)
Longitudes	0,9 - 1,5 m	0,9 - 1,5 m	2 m
Factor de caída	0 y 1	0 y 1	0, 1 y 2
Distancia mínima caída	De 4,6 a 5,2 m	De 4,6 a 5,2 m	6,2 m
Confort	••	••	••

RETRÁCTILES ANTICAÍDAS

Referencia	ANRH2	ANR3	ANR6
Precio	€	€€	€€
Uso	Vertical	Vertical	Vertical
Material	Cinta 45 mm	Cable acero 4 mm	Cinta 17 mm
Longitud	2,26 m	3 m	6 m
Capacidad de carga	120 Kg	120 Kg	120 Kg

PORTA HERRAMIENTAS

Referencia	PH 010	PH 053	PH 305
Precio	€	€€	€€
Material	Cinta de poliéster	Cinta de poliéster	Correa velcro
Tipo y uso	De muñeca	Elastico	De correas de velcro para ajuste a mangos de grandes herramientas
Carga máxima	1 Kg	4 Kg	-

PUNTOS DE ANCLAJE FIJOS

Referencia	PAF180-12	PAF150	PAF153	PAC900
Precio	€	€€	€€€	€
Material	Acero inox	Aluminio	Acero inox	Cinta
Resistencia	12 kN	12 kN	12 - 32 kN	22 kN

PUNTOS DE ANCLAJE TEMPORALES

Referencia	PAT410	PAT700	PAT10
Precio	€€	€€€	€€€€
Material	Acero con protector plástico	Cinta	Carro acero para viga
Resistencia	15 kN	30 kN	12 kN

CONECTORES ANTICAÍDAS

Referencia	AA011	AA011T	AA012T	AA017T	AA023
Precio	€	€€	€€	€€	€€€
Apertura	17 mm	14 mm	18 mm	25 mm	60 mm
Material	Acero	Acero	Aluminio	Acero	Aluminio
Cierre	Roscado	Automático	Automático	Automático	Automático

BOLSAS PORTA HERRAMIENTAS

Referencia	ANR250HV	ANR250V	ANR30
Precio	€€€	€€€	€€€
Uso	Vertical y horizontal	Vertical	Vertical
Material	Cable acero 4 mm	Cable acero 4 mm	Cable acero 4 mm
Longitud	6 y 11 m	10 y 15 m	18, 20, 25 y 28 m
Capacidad de carga	120 Kg	140 Kg	140 Kg

BOLSAS PORTA HERRAMIENTAS

Referencia	BLS 24	BLS 115	BLS 115P
Precio	€	€€	€€€
Capacidad	15 l	45 l	60 l
Dimensiones	29 x 29 x 60 cm	36 x 22 x 63 cm	38 x 25 x 63 cm

LA PRIMERA GUÍA DE COMPRA ACCESUS QUE TE AYUDA A ELEGIR TUS EPI

BUCEA Y DISTINGUE DIFERENTES MODELOS ENTRE LAS MÚLTIPLES CATEGORÍAS