

EQUIPOS PROTECCIÓN INDIVIDUAL



EQUIPOS PROTECCIÓN INDIVIDUAL



92 ARNESES
ATLAS PLUS
MAXIPRO
VELETA PLUS

93 CASCOS
CADÍ
CURRO

93 PÉRTIGAS
PÉRTIGA TELESCÓPICA

94 RETRÁCTILES
A CABLE
A CINTA

94 LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES
HORIZONT
HORIZONT COMPLET

95 CONECTORES Y ACCESORIOS
ABSORBEDORES
ANTICAÍDAS
KITS DE RESCATE

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

GAMA COMPLETA



ARNÉS ATLAS PLUS

código EPIIB014

- 2 puntos de anclaje anticaídas (A): dorsal y frontal
- anclaje ventral de suspensión
- 2 hebillas laterales abatibles de posicionamiento
- hebillas de rápida actuación en banda de cintura, perneras y en cierre pectoral
- acolchamiento en banda de cintura, perneras y espalda
- espuma de confort
- 3 aros portamateriales



EN 361
ANTICAÍDAS

EN 358
POSICIONAM.

EN 813
SUSPENSIÓN

ARNÉS MAXIPRO

código EPIIB008

- 2 puntos de anclaje anticaídas (A): dorsal y frontal
- 2 hebillas laterales de posicionamiento
- acolchamiento en banda de cintura



EN 361
ANTICAÍDAS

EN 358
POSICIONAM.

ARNÉS VELETA PLUS

código EPIIB035

- 2 puntos de anclaje anticaídas (A): dorsal y frontal
- 2 Hebillas laterales de posicionamiento abatibles
- acolchamiento en banda de cintura, perneras y espalda
- espuma de confort
- 2 aros portamateriales



EN 361
ANTICAÍDAS

EN 358
POSICIONAM.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

GAMA COMPLETA



CASCO CADÍ

código EPIIB036

- material: abs
- eps de alta densidad
- barboquejo de 4 puntos
- orificios de ventilación
- banda de cabeza ajustable mediante rueda dentada



EN 397
NORMA

EN 12492
NORMA

CASCO CURRO

código EPIIB007

- material: abs
- ajuste mediante rueda dentada
- 6 textiles como puntos de anclaje



EN 397
NORMA

EN 50365
NORMA

PÉRTIGA TELESCÓPICA 7m

código EPIIB028

- Longitud desplegada: 7 m.
- Longitud replegada: 2,35 m.
- Material del tubo: Aluminio
- Clase: B
- Apertura del conector: 110 mm.



EN 795 B
NORMA

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

GAMA COMPLETA



RETRÁCTILES A CABLE

largo (m)	código	peso (kg)	uso
6	EPIIB018	2,75	V/H
10	EPIIB019	4,8	V/H
15	EPIIB020	7	V/H
20	EPIIB021	8,8	V/H
30	EPIIB026	-	V/H



EN 360
NORMA

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

GAMA COMPLETA



ESLINGA DE ENERGÍA

largo (m)	código	producto
1,5	EPIIB033	Eslinga bifurcada de cuerda con 2 conectores de 51mm y 1 de 18mm
1,5	EPIIB034	Eslinga bifurcada de cuerda con 1 conector de 51mm y 1 de 18mm



EN 355
NORMA

- ⊗ 1 conector modelo 32 (diámetro de abertura de 18 mm)
- ⊗ absorbedor con cuerda de poliamida

RETRÁCTILES A CINTA

largo (m)	código	peso (kg)	uso
2,5	EPIIB023	1,075	V

- ⊗ absorbedor de energía integrado
- ⊗ equipado con dos conectores Climax 30



EN 360
NORMA

POSICIONADOR DE CUERDA

largo (m)	código
10	?
20	?
30	?

- ⊗ cuerda de 11mm
- ⊗ conector mod. 49
- ⊗ apertura de 65 mm
- ⊗ anticaídas Climax Roc
- ⊗ extensión de cinta de poliéster de 16mm
- ⊗ conector KH Alu



EN 353-2
NORMA

LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES

largo (m)	código	usuarios
20	EPIIB029	2
30	EPIIB032	3

HORIZONT



EN 795 B
NORMA

HORIZONT
COMPLET

CON 2 ANILLOS DE INSTALACIÓN

largo (m)	código	usuarios
20	EPIIB004	2
30	EPIIB005	3



KITS DE RESCATE PCX-25

largo (m)	código	material
15	EPIIB038	anticaídas deslizante
20	EPIIB039	2 conectores anillos de cinta
25	EPIIB040	bolsa 5L

EN 341 A
NORMA

EN 795
NORMA

EN 362
NORMA

EN 892
NORMA

Trabajamos por su seguridad
Una Gama completa para profesionales

MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN

MATERIAL COMPLEMENTARIO



EXTRACTÓMETRO

Como complemento a su gama de dispositivos de anclaje, GM les propone un extractómetro con el fin de verificar y comprobar de forma fácil y rápida la resistencia de las fijaciones químicas en obra.

El extractómetro es un dispositivo portátil que permite realizar los test de extracción de los anclajes. Su función principal es la de confirmar en obra la resistencia de las fijaciones químicas sobre los materiales de construcción. Este dispositivo es indispensable para asegurar que un dispositivo de anclaje está instalado conforme a la norma EN 795 en vigor.

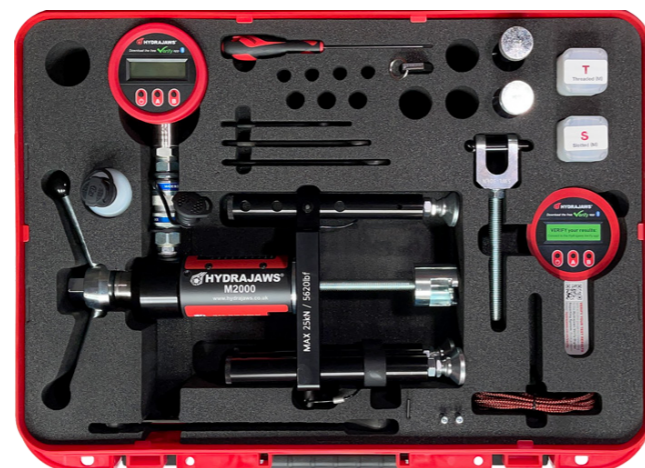


HYDRAJAWS[®] M2000 PRO Tester Kit

- La puesta en funcionamiento del extractómetro es simple y rápida.
- El extractómetro es ligero y ergonómico gracias al diseño de su empuñadura.
- La lectura del valor se hace directamente sobre el manómetro de medición.
- Entrega con su maletín de transporte y su gama de accesorios para adaptarse a todos los tipos de fijaciones.

digital	DIV0752
analógico	DIV0424

- Adaptador de horquilla con anillo M12
- Adaptador de prueba de pernos con adaptador de bloqueo M12
- Adaptador de varilla roscada M16 y M20
- Seis puntas de adaptador ranuradas: 4,5; 5,5; 6,5; 8,5; 10,5; 12,5 mm
- Seis puntas adaptadoras roscadas: M4, M5, M6, M8, M10, M12



MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN

MATERIAL COMPLEMENTARIO



REMACHADORA

La remachadora Bralo BT-20 es una herramienta profesional para colocar la más amplia variedad de remaches. Combina la portabilidad con las más altas prestaciones técnicas y destaca por su versatilidad, potencia y velocidad.

peso	dimensiones	presión de trabajo	carrera	campo de ampliación
1720 g	280 x 270 x 75 mm	19600 N	25 mm	desde 2,4 mm a 7,8 mm estándar, hasta 6,5 mm Estructural, y 7,8 mm S-Trébol y pernos collar 6,4 mm Bralock y Unilock.

bralo bt-20

- Alta velocidad y potencia para los trabajos más exigentes.
- Gran versatilidad: más de 40 boquillas para cubrir distintas aplicaciones (retención, largas, para fachadas, para pernos collar, etc).
- Diseño equilibrado, ergonómico y robusto.
- Luz led para mayor visibilidad del área de trabajo.



La remachadora Bralo BT-20 se suministra en un maletín robusto y duradero. Contiene:

- herramienta BT-20
- batería
- cargador
- boquillas de 3,0, 4,0, 4,8, 6,0, 6,5
- 2 empujadores
- 1 juego de mordazas
- llave para cambio de boquillas
- manual de instrucciones.