

Adora
Perú S.A.C.



Catálogo de Productos

www.adora.com.pe

Escaleras de fibra de vidrio para trabajo eléctrico e Industrial



Escaleras Tipo Tijera

Las escaleras de tijera Horn son de tipo autosoportado, cuentan con largueros en PRFV aislantes y escalones estriados en aluminio con superficie antideslizante.

Estas escaleras están especialmente diseñadas para el trabajo eléctrico, mantenimiento y oficios especializados.

Capacidad Dieléctrica: C.A. 90000 V - C.D. 25000 V

Norma: ANSI A 14.5-2007



Escaleras tipo tijera un acceso

REFERENCIA	PASOS	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA ABIERTA (m)	ANCHO MAXIMO (m)	PESO APROX (kg)
HESC-FV-4-4-IA	4	1.2	1.15	0.66	5.9
HESC-FV-4-6-IA	6	1.83	1.72	0.99	10.1
HESC-FV-4-8-IA	8	2.44	2.29	1.32	12.8
HESC-FV-4-10-IA	10	3.05	2.87	1.65	14.52
HESC-FV-4-12-IA	12	3.66	3.44	1.98	17.24



Escaleras tipo tijera doble acceso

REFERENCIA	PASOS	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA ABIERTA (m)	ANCHO MAXIMO (m)	PESO APROX (kg)
HESC-FV-5-03-IA	3	0,92	0,86	0,63	8,16
HESC-FV-5-04-IA	4	1,22	1,15	0,83	9,53
HESC-FV-5-05-IA	5	1,53	1,43	1,04	10,89
HESC-FV-5-06-IA	6	1,83	1,72	1,25	12,25
HESC-FV-5-07-IA	7	2,14	2,01	1,46	13,61
HESC-FV-5-08-IA	8	2,44	2,29	1,67	14,97
HESC-FV-5-09-IA	9	2,75	2,58	1,88	16,33
HESC-FV-5-10-IA	10	3,05	2,87	2,09	17,69
HESC-FV-5-11-IA	11	3,36	3,15	2,29	19,05
HESC-FV-5-12-IA	12	3,66	3,44	2,50	20,41
HESC-FV-5-13-IA	13	3,97	3,73	2,71	21,77
HESC-FV-5-14-IA	14	4,27	4,01	2,92	23,13
HESC-FV-5-15-IA	15	4,58	4,30	3,13	24,49
HESC-FV-5-16-IA	16	4,88	4,59	3,34	25,86
HESC-FV-5-17-IA	17	5,19	4,87	3,55	27,22
HESC-FV-5-18-IA	18	5,49	5,16	3,76	28,58
HESC-FV-5-19-IA	19	5,80	5,45	3,96	29,94
HESC-FV-5-20-IA	20	6,10	5,73	4,17	31,30



Escalera Telescópica

Las escaleras Extensibles HORN en fibra de vidrio están diseñadas para el uso industrial por su alta resistencia mecánica su ligero peso y propiedades dieléctricas. Estas escaleras son muy versátiles por ser de altura ajustable. Vienen en alturas de 2.4m hasta 12.2 m

Capacidad Dieléctrica: C.A. 90000 V - C.D. 25000 V
Norma: ANSI A 14.5-2007

REFERENCIA	PASOS	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA CERRADA (m)	ALTURA EFECTIVA (m)	ANCHO (m)	PESO APROX
HESC-FV-2-16-1A	16	4,88	2,44	4,18	0,45	14
HESC-FV-2-20-1A	20	6,10	3,1	5,18	0,45	18
HESC-FV-2-24-1A	24	7,32	3,71	6,4	0,45	22
HESC-FV-2-28-1A	28	8,54	4,32	7,62	0,45	26
HESC-FV-2-32-1A	32	9,76	4,93	8,84	0,45	29
HESC-FV-2-36-1A	36	10,98	5,54	9,75	0,45	32
HESC-FV-2-40-1A	40	12,2	6,15	10,67	0,45	35

Escaleras Embonables

Las escaleras embonables son de tipo no autoportado, cuentan con largueros en PRFV aislantes y escalones estriados en aluminio con superficie antideslizante. Estas escaleras están especialmente diseñadas para el trabajo eléctrico, mantenimiento y oficios especializa.



REFERENCIA	ALTURA EN PIE	ALTURA TOTAL	ANCHO	DISTANCIA AL POSTE	DISTANCIA ENTRE APOYO	PESO
HESC-EMB-1B-8	8	2.54mt	0.38	0.2	0.91	8.5
HESC-EMB-1E-8	8	2.54mt	0.38	0.2	0.91	8.5
HESC-EMB-1E-6	6	1.93mt	0.38	0.2	0.91	7.2
HESC-EMB-1E-4	4	1.35mt	0.38	0.2	0.85	5.8



Escalera Plataforma

Las escaleras de plataforma están diseñadas para labores que requieren de prolongadas jornadas de trabajo en altura. Son ideales por su versatilidad y comodidad para trabajos de mantenimiento, organización y electricidad.

Además incluyen la facilidad de desplazamiento gracias a sus soportes de ruedas para optimizar tiempos y esfuerzo.

Capacidad Dieléctrica: C.A. 90000 V - C.D. 25000 V
Norma: ANSI A 14.5-2007

REFERENCIA	PASOS	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA ABIERTA (m)	ALTURA PLATAFORMA A (m)	ANCHO MAXIMO (m)	PESO APROX
HESC-FV-6-02-IA	2	1,52	1,43	0,57	0,62	9,1
HESC-FV-6-03-IA	3	1,82	1,71	0,86	0,78	11,1
HESC-FV-6-04-IA	4	2,13	2,00	1,15	0,93	13,1
HESC-FV-6-05-IA	5	2,43	2,29	1,43	1,09	15
HESC-FV-6-06-IA	6	2,74	2,57	1,72	1,24	17
HESC-FV-6-07-IA	7	3,04	2,86	2,00	1,40	18,9
HESC-FV-6-08-IA	8	3,35	3,15	2,29	1,55	20,9
HESC-FV-6-09-IA	9	3,65	3,43	2,58	1,71	22,9
HESC-FV-6-10-IA	10	3,96	3,72	2,86	1,86	24,8
HESC-FV-6-11-IA	11	4,26	4,01	3,15	2,14	26,8
HESC-FV-6-12-IA	12	4,57	4,29	3,44	2,31	28,7
HESC-FV-6-13-IA	13	4,87	4,58	3,72	2,47	30,7
HESC-FV-6-14-IA	14	5,18	4,87	4,01	2,64	32,7
HESC-FV-6-15-IA	15	5,48	5,15	4,30	2,80	34,6
HESC-FV-6-16-IA	16	5,79	5,44	4,58	2,97	36,6
HESC-FV-6-17-IA	17	6,09	5,72	4,87	3,13	38,5

Escalera Tipo Avión

Las escaleras tipo avión están diseñadas para labores que requieren de prolongadas jornadas de trabajo en altura. A diferencia de las escaleras de plataforma convencionales están permite el acceso por ambos costados y trabajar en peldaños intermedios. Se ofrecen en alturas de plataforma desde 1.22 hasta 3.6 metros.

Capacidad Dieléctrica: C.A. 90000 V - C.D. 25000 V
Norma: ANSI A 14.5-2007

REFERENCIA	PASOS	ALTURA TOTAL	LARGO TOTAL	ANCHO TOTAL	ALTURA PLATAFORMA	PESO
HESC-FV-10p-03	3	75	90	75	75	43
HESC-FV-10p-04	4	190	105	75	100	45
HESC-FV-10p-05	5	215	120	90	125	55
HESC-FV-10p-06	6	240	135	90	150	65
HESC-FV-10p-07	7	265	150	90	175	75
HESC-FV-10p-08	8	290	165	90	200	85
HESC-FV-10p-09	9	315	180	90	225	95
HESC-FV-10p-10	10	340	195	115	250	105
HESC-FV-10p-12	12	390	210	115	300	125
HESC-FV-10p-14	14	440	225	115	350	150
HESC-FV-10p-16	16	490	240	115	400	168



Escalera Caballete



Las escaleras tipo caballete combinan la capacidad de extensión de una escalera de 2 secciones extensible, con la estabilidad de una escalera de tijera auto soportada.

Son excelentes para trabajar en redes en voladizo. Contamos con escaleras de caballete desde 4.5 hasta 9 metros de altura de trabajo.

Capacidad Dieléctrica: C.A. 90000 V - C.D. 25000 V
Norma: ANSI A 14.5-2007

REFERENCIA	ALTURA TOTAL	ALTURA CERRADA	ALTURA EFECTIVA	ANCHO MAXIMO	PESO
HESC-FV-8-12-IA	3,66	1,83	2,80	1,61	30,5
HESC-FV-8-16-IA	4,88	2,44	4,02	1,61	36,1
HESC-FV-8-20-IA	6,10	3,10	5,24	1,61	42
HESC-FV-8-24-IA	7,32	3,71	6,46	1,61	45
HESC-FV-8-28-IA	8,50	4,32	7,64	1,61	50
HESC-FV-8-32-IA	9,75	4,88	8,89	1,61	55

Accesorios

**Apoya poste dieléctrico
V-TopTool**



Apoya poste metálico



Vaina protectora



Bandeja plástica



Correa amarra poste



INSAFE®

Arnés y equipos de protección contra caídas

Fabricados bajo normas internacionales, las que garantizan la calidad y seguridad a todos nuestros usuarios a nivel mundial.



IN 8009-1ML-A

IN 8004-1K

IN 8005-1A

IN 8004-1P

IN 8009-1M-RX-A

Normas:

ANSI/ASSE Z359.11
ARNÉS DE SEGURIDAD
NORMA ISO 19067

ANSI/ASSE Z359.13
LÍNEA DE VIDA
NORMA ISO 19067

ANSI/ASSE Z359.3
POSICIONAMIENTO
NORMA ISO 19067

ANSI/ASSE Z359.18
CONECTOR DE ANCLAJE
NORMA ISO 19067



Arnés 4 Argollas en X

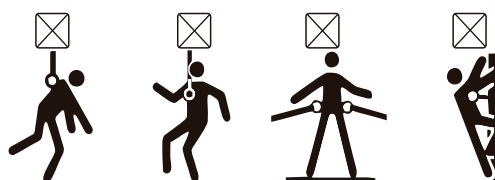
IN 8004



Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata polyester estilo en X posee una argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, y argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.

PUNTOS DE CONEXIÓN:



Arnés 4 Argollas con Soporte Lumbar

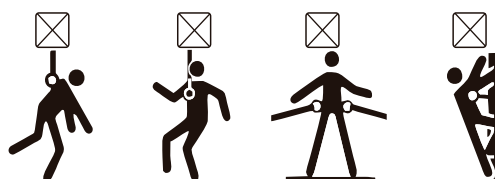
IN 8004-1



Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata polyester estilo en X, posee una argolla dorsal en "D" para detención y restricción de caídas, y argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.

PUNTOS DE CONEXIÓN:



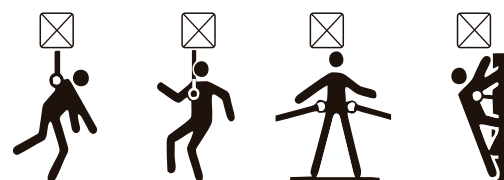
Arnés 4 Argollas en Kevlar con Soporte Lumbar

IN 8004-1K



Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata nomex/Kevlar, cumple con la norma ASTM F887-16, estilo en X especial para trabajos de soldadura, posee una argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, y argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico. Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.

PUNTOS DE CONEXIÓN:



ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA

Arnés 4 Argollas en Poliuretano con Soporte Lumbar

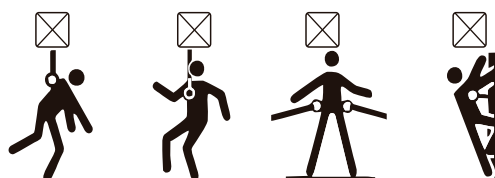
IN 8004-1



Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata con recubrimiento en poliuretano estilo en X posee una argolla dorsal en "D" en acero para la detención y restricción de caídas, y argollas laterales en "D" en acero para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" en acero para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.

PUNTOS DE CONEXIÓN:



PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este p

Arnés 4 Argollas en H con Soporte Lumbar y Asentadera

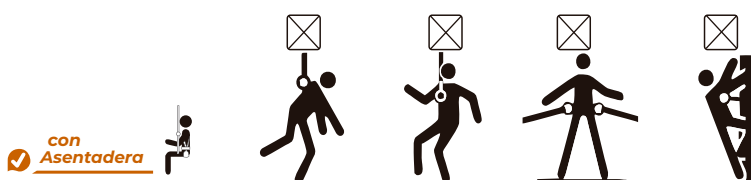
IN 8005-1A



Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata polyester estilo en H, posee una argolla dorsal en "D" para detención y restricción de caídas, y argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar y asentadera con diseño ergonómico.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.

PUNTOS DE CONEXIÓN:



Arnés 6 Argollas Espacios Confinados con Soporte Lumbar y Asentadera

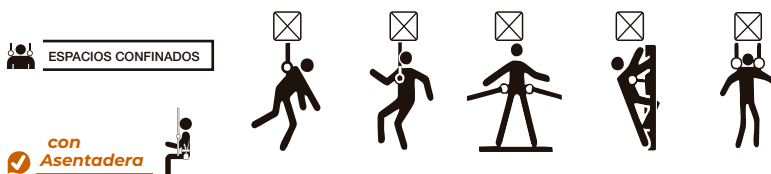
IN 8006-1A



Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata polyester estilo en X, posee una argolla dorsal en "D" para detención y restricción de caídas, y argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, 2 argollas en "D" sobre los hombros para operaciones de espacios confinados soporte lumbar y asentadera con diseño ergonómico.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.

PUNTOS DE CONEXIÓN:



Arnés 6 Argollas Dieléctrico Espacios Confinados y Soporte Lumbar

IN 8006-1DL



Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata polyester estilo en X, posee una argolla dorsal en "D" dieléctrica light de peso ligero para detención y restricción de caídas, argollas laterales en "D" dieléctricas light para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" dieléctrica light para ascenso y descenso controlado, 2 argollas en "D" dieléctricas sobre los hombros para operaciones de espacios confinados soporte lumbar con diseño ergonómico.

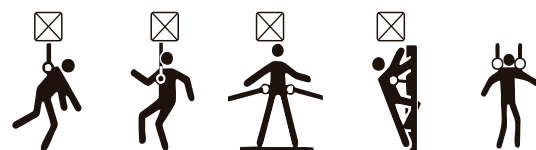
Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.

 HERRAJERÍA DIELECTRICA

 ESPACIOS CONFINADOS

 con Asentadera

PUNTOS DE CONEXIÓN:



Arnés 4 Argollas Dieléctrico con Argolla Dorsal en Reata y Soporte Lumbar

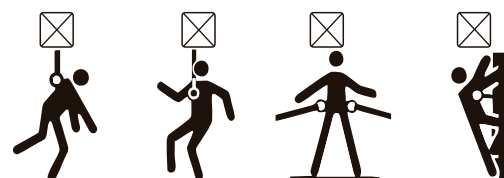
IN 8009-1



Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata polyester estilo en X posee una argolla dorsal en "D" en reata para la detención y restricción de caídas, argollas laterales en "D" dieléctricas para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" dieléctrica, ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico. Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.

PUNTOS DE CONEXIÓN:

 ARGOLLAS DIELECTRICAS



Arnés 4 Argollas Dieléctrico Argollas en Reata con Soporte Lumbar y Asentadera

IN 8009-12-A



Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés polyester estilo en X Dieléctrico, posee una argolla dorsal en "D" en reata para la detención y restricción de caídas, y argollas laterales en "D" en reata para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en reata en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar y asentadera con diseño ergonómico.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arnés 4 Argollas Dieléctrico con Soporte Lumbar y Asentadera

IN 8009-1ML-A



Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés Dieléctrico de peso ligero en reata polyester estilo en X, posee una argolla dorsal en "D" dieléctrica light para detención y restricción de caídas, argollas laterales en "D" dieléctricas light para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" dieléctrica light, ascenso y descenso controlado, soporte lumbar y asentadera con diseño ergonómico. Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arnés 4 Argollas Dieléctrico Reata Reflectiva Soporte Lumbar y Asentadera

IN 8009-1M-RX-A



Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, arnés en reata polyester reflectiva estilo en X, posee una argolla dorsal en "D" dieléctrica para detención y restricción de caídas, argollas laterales en "D" dieléctricas para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal en "D" dieléctrica, ascenso y descenso controlado, soporte lumbar y asentadera con diseño ergonómico. Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Líneas de vida



IN 8020



IN 8020-2-1R



IN 8020-2ARC



IN 8020-2D



IN 8020-2R



IN 8020-2D



IN 8020-P



IN 8021



IN 8021-2R



IN 8021-2RD



IN 8021-ESP

Conectores



IN 8050-ARC



IN 8050-DL



IN 8050-P



IN 8051



IN 8052



IN 8052-R

Estrobos



IN 8040



IN 8040-R



IN 8040-RF



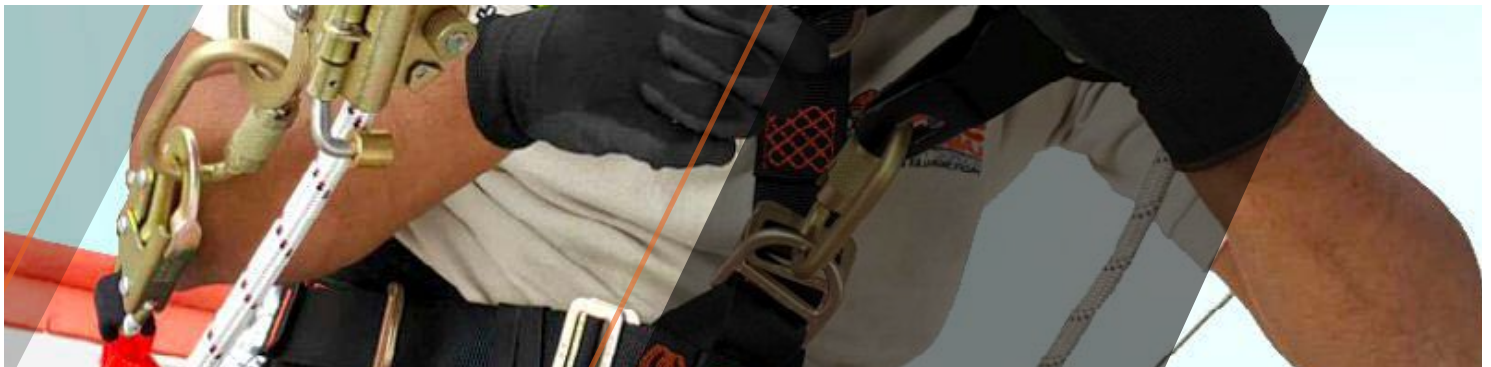
IN 8041-PR



IN 8041-R



IN 8041-RD



Para escoger
su arnes,
tenga
presente



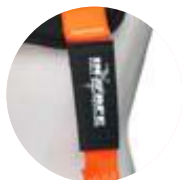
Argolla Frontal



Argolla Dorsal



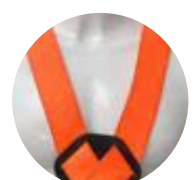
Argollas Laterales



Etiqueta



Indicador de Impacto



Reatas



GUANGZHOU BEIAN LOCK TECHNOLOGY CO., LTD.



Candados Aislado arco de Nylon de 1", 1 1/2", 3", 8 colores diferentes.



202

S02

202L

Candados Aislado arco de Acero de 1 1/2", 3", 8 colores diferentes.



201

201L

Candados Aislado arco de Acero Flexible de 3".



205RED

Equipos para Bloqueo Eléctrico

Bloqueo Multifunción de Barras Paralelas



BAN-D16

Bloqueo para Enchufe



BAN-D41 / BAN-D42

Bloqueo para Interruptor Miniatura



BAN-D01
P.O.S.

BAN-D02
P.I.S.

Bloqueo para Interruptores Caja Moldeada



BAN-D11

BAN-D12

BAN-D13

Bloqueo para Tomacorriente Industrial



BAN-D47XL
63 Amp.

BAN-D47M
32 Amp.

BAN-D47S
16 Amp.

Bloqueo para Enchufe Industrial



BAN-D46

Bloqueo regulable universal para interruptores caja moldeada



BAN-D20RED

Bloqueo multifunción para guardamotres estándar



BAN-D18

Bloqueo Multipropósito para Tableros de Distribución



BAN-D81-2

Bloqueo para Interruptor Termomagnético Tipo Engranaje



BAN-D87

Bloqueo para interruptor miniatura diferencial



BAN-D88RED

Bloqueo Removible Transparente para Pulsador



BAN-D50S
22 ml



BAN-D50M
30 ml



BAN-D50L
38 ml

Bloqueo Fijo Transparente para Pulsador 22/24/30 mm



BAN-D59

Bloqueo para interruptores caja moldeada 415v



BAN-D91

Bloqueo interruptor circuito industrial universal



BAN-D92

Bloqueo Regulable para Interruptor Caja Moldeada



BAN-D95

Bloqueo de Interruptor de Emergencia (110mm x 75mm)



BAN-D55CR

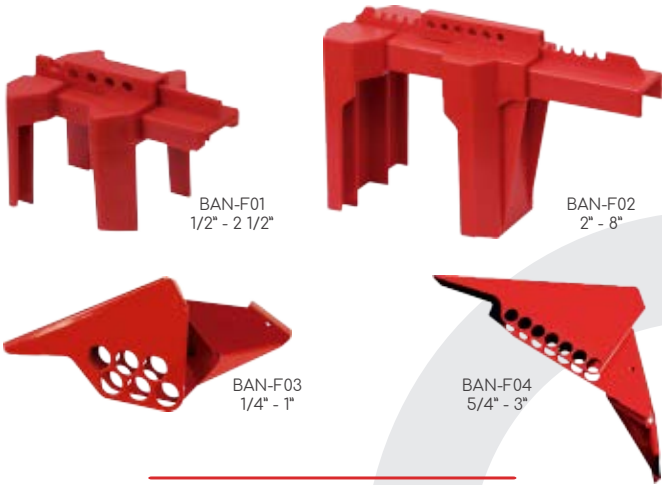
Bloqueo Extra Largo para Pulsador de Parada de Emergencia



BAN-D56

Equipos para Bloqueo de Válvula

Bloqueo para Válvula de Bola en Tuberías



Bloqueo para Válvula de Compuerta



BAN-F11 1" - 2 1/2" BAN-F12 2 1/2" - 5" BAN-F13 5" - 6 1/2"
BAN-F14 6 1/2" - 10" BAN-F15 10" - 13"

Bloqueo Universal con Cable de Acero Forrado



Bloqueo Universal Regulable con Cable



Bloqueo Universal para Válvula



Brazo y Cable



Bloqueo Neumático de 3 Tamaños



Caja de Bloqueo Metálica Roja para 12 Candados



Enclavamiento Tipo Tenaza para 6 Candados



Gabinete de Bloqueo



Bolso para interruptores eléctricos de bloqueo



Maletín de Poliéster para Equipos LockOut



Tarjeta de Bloqueo "NO OPERAR"



Adora
Perú S.A.C.



Calle Provisional 4, Mz D Lote 5 Coop. Pachacutec - Santa Anita
ventas@adora.com.pe / rcordova@adora.com.pe C: 970 978 658 /
zgalarza@adora.com.pe C: 946 300 033
www.adora.com.pe