



PROFESIONAL DE ANDAMIOS COLGANTES ELÉCTRICO

SHENXI MACHINERY CO.,LTD
ADD: 121 FURONGYI RD, XISHAN DIST, WUXI CITY, P.R.CHINA
TEL/FAX:86-510-88215261
www.suspendedplatform.es
export@shenxi.com

EL PRESENTE CATALOGO DE ACCESORIOS ES DE USO
EXCLUSIVO DE NUESTRA EMPRESA.

▶ INDICE

03	Indice
04	Breve Presentación de empresa
05-12	Sistema de Suspensión
13-16	Sistema de Soporte
17	Sistema de Soporte Prensa
18	Andamios Colgantes Eléctricos Especiales
19	Otros Productos



► BREVE PRESENTACIÓN DE EMPRESA

Shenxi Machinery Co.,Ltd fundó en 1988, el líder en fabricar los andamios colgantes eléctricos, siendo esta nuestra especialidad.

En Shenxi siempre estamos dispuestos a atender y dar soluciones a sus trabajos de altura, innovando y estando en constante capacitación para ofrecerle a usted un servicio de calidad.

En Shenxi estamos en capacidad de desarrollar y fabricar productos de una calidad superior por ser el campeón en exportar los andamios colgantes eléctricos hechos en China, con clientes que vienen más de 80 países.



▶ Parámetros principales

Item	ZLP800	ZLP630/ZLP500		
Capacidad de carga	800KG	630KG		
Velocidad de Ascenso	8-10m/min	8-10m/min		
Largo de la Plataforma	7.5m	6m/5m		
Cable de acero	8.6mm	8.3mm		
Elevador	Modelo	LTD 8	LTD 6.3	
	Fuerza de Levante	8KN	6.3KN	
	Motor	Potencia	2.2/1.8KW	1.5KW
		Velocidad	1420rpm	1420rpm
		Fuerza de Freno	15Nm	15Nm

	Modelo	LSB30	LSB30
Freno de emer	Limite por Impacto	30kN	30kN
	Distancia de Cable Bloqueo	< 100mm	< 100mm
	Angulo de Seguro	3° ~ 8°	3° ~ 8°
Sistema de soporte	Máxima Extencion de la Viga Frontal	1.3-1.7m	1.3-1.7m
	Rango de Altura	1.3-1.9m	1.3-1.9m
Contrapeso	Hierro-Cemento	1000kg	900kg

▶ INDICE DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN

01-Viga de baranda de 3m en aluminio
 02-Viga de baranda de 2m en aluminio
 03-Viga de baranda de 2.5m en fierro
 04-Viga de baranda de 2m en fierro
 05-Plataforma de 2m en aluminio
 06-Plataforma de 2.5m en fierro
 07-Estribo normal zincado
 08-Estribo normal pintado
 09-Estribo fijo
 10-Polin de 8"
 11-Polin de 6"
 12-Pesa de 15kg
 13-Canteliever
 14-Motor 630

15-Motor 800
 16-Caja de mando
 17-Freno de emergencia LSB30
 18-Freno de emergencia LSL30
 19-Cable vulcanizado
 20-Control de mando
 21-Cable de acero
 22-Rodillo de pared
 23-Conector
 24-Pernos de toda referencia
 25-Winder
 26-Eje de acero



sistema de suspensión



▶ VIGA DE BARANDA DE 3M

- Fabricado en aluminio.
- Acabado en zincado
- Ancho de 2m, 2.5m, 3m
- Altura de 1m



▶ VIGA DE BARANDA DE 2M

- Fabricado en aluminio.
- Acabado en zincado
- Ancho de 2m, 2.5m, 3m
- Altura de 1m



▶ VIGA DE BARANDA DE 2M

- Fabricado en fierro.
- Acabado en pintado
- Ancho de 2m, 2.5m
- Altura de 1m



▶ VIGA DE BARANDA DE 2.5M

- Fabricado en fierro.
- Acabado en pintado
- Ancho de 2m, 2.5m
- Altura de 1m



sistema de suspensión



▶ PLATAFORMA DE 2M

- Fabricado en aluminio
- Acabado en zincado
- Piso Antideslizante



▶ PLATAFORMA DE 2.5M

- Fabricado en fierro
- Acabado en pintado
- Piso Antideslizante



▶ ESTRIBO NORMAL

- Material:Fierro
- Acabado en zincado
- Con dos ruedas de nylon
- Peso de 26.50kg



▶ ESTRIBO NORMAL

- Material:Fierro
- Acabado en pintado
- Con dos ruedas de nylon
- Peso de 26.50kg



sistema de suspensión

09



▶ ESTRIBO FIJO

- Fabricado en aluminio
- Acabado en zincado
- Con rodapiés de 16cm
- Peso de 5.35kg

10



▶ POLIN DE 8 DE 2M

- Con rueda 8"
- Con base de hierro
- Pernos de 5/16X2 1/2"

11



▶ POLIN DE 6

- Con rueda 6"
- Con base de hierro y nylon
- Pernos de 5/16X2 1/2"

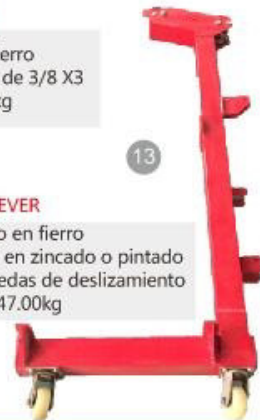
12



▶ PESA DE 15KG

- Fabricado en hierro
- Lleva 2 pernos de 3/8 X3
- Peso de 15.00kg

13



▶ CANTELIEVER

- Fabricado en hierro
- Acabado en zincado o pintado
- Con 2 ruedas de deslizamiento
- Peso de 47.00kg

sistema de suspensión

14



▶ MOTOR 630

- 220v o 380v trifásico
- Capacidad de carga 630kg
- Velocidad de 8-11m/min
- Peso de 43kg

15



▶ MOTOR 800

- 220v o 380v trifásico
- Capacidad de carga 1000kg
- Velocidad de 8-11m/min
- Peso de 48kg

16



▶ CAJA DE MANDO

- Fabricado en planca de hierro de 2mm
- 220v o 380v trifásico
- Sistema de protección eléctrico
- Botones de comando general
- Peso de 15.65kg

17



▶ FRENO DE EMERGENCIA LSB30

- Anti inclinación(3°-8°)
- Distancia de accionamiento menor a 10cm
- Para cable de 8.3/8.6mm
- Peso de 5.25kg

18



▶ FRENO DE EMERGENCIA LSL30

- Con sensor de velocidad (mayor a 11m/min)
- Distancia de accionamiento menor a 10cm
- Para cable de 8.3/8.6mm
- Reseteo manual
- Peso de 6.65kg

19



▶ CABLE VULCANIZADO

- Cable de 3X10+1X14+Tierra
- Cubierto con vulcanizado
- Antillamas
- Con tomacorriente trifásico +N+Tierra

20



▶ CONTROL DE MANDO

- Fabricado en plástico y vulcanizado
- Con botón de subida y bajada
- Largo de 2m



sistema de suspensión

21



► CABLE DE ACERO

- Fabricado de acero galvanizado
- 8.3/8.6mm de diametro
- Incluye 3 grapas y un guardacable

22



► RODILLO DE PARED

- Fabricado en fierro
- Con rodillo de Silicona
- Acabado en pintado
- Peso de 3.70kg

23



► CONECTOR

- 220v/380v
- 5 mecha

24



► PERNOS DE TODA REFERENCIA

- Perno de 3/8
- Perno de 5/16X1"
- Perno de 1/2
- Perno de 5/8

25



► WINDER

- Potencia: 0.25KW
- 220v/380v trifásico
- Velocidad: 1400r/min

26



► EJE DE ACERO

- Fabricado en Acero
- Acabado zincado
- De 5/8X4"
- Lleva 01 seguro
- Para seguro de motor



SISTEMA DE SOPORTE



SISTEMA DE PRENSA



▶ INDICE DEL SISTEMA DE SOPORTE DE CONTRAPESOS

- 01-Base Delantera
- 02-Extensión delantera
- 03-Base portapesa
- 04-Extensión Posterior
- 05-Extensión de cable templador
- 06-Brazo posterior
- 07-Brazo medio
- 08-Brazo delantero
- 09-Cabezal de brazo delantero
- 10-Cable para templador
- 11-Contrapeso
- 12-Grapa
- 13-Pernos de toda referencia



sistema de soporte

01



▶ BASE DELANTERA

- Fabricado en hierro
- Acabado zincado
- Peso de 19.75kg

02



▶ EXTENSIÓN DELANTERA

- Fabricado en hierro
- Acabado en zincado
- Peso de 11.30kg

03



▶ BASE PORTAPESA

- Fabricado en hierro
- Acabado en zincado
- Peso de 23.00kg

04



▶ EXTENSIÓN POSTERIOR

- Fabricado en hierro
- Acabado en zincado
- Peso de 11.75kg

05



▶ EXTENSIÓN DE CABLE TEMPLADOR

- Fabricado en hierro
- Acabado en zincado
- Con rondana y seguro
- Peso de 11.75kg



sistema de soporte

06-08



► BRAZO DELANTERO BRAZO MEDIO BRAZO POSTERIOR

- Fabricado en fierro
- Acabado en zincado
- Con un largo de 2.5mX4"
- Peso de 21.40kg

09



► CABEZAL DE BRAZO DELANTERO

- Fabricado en fierro
- Acabado en zincado
- Con eje de acero de 5/8"X2" con Rondana y Seguro
- Peso de 2.00kg

10



► CABLE PARA TEMPLADOR

- De 5/16 u 8.3mm
- Lleva 6grapas y un guardacable

11



► CONTRAPESO

- Rellenado con cemento y cubierto de fierro
- Acabado en pintado
- Peso de 25.00kg

12



► GRAPA

- De 5/16 u 8.3mm
- Lleva 3 grapas y un guardacable

13



► PERNOS DE TODA REFERENCIA

- Perno de 3/4"
- Perno de 5/8"X5"
- Perno de 5/8X6"



sistema de prensa

► SOPORTE DE APOYO DELANTERO
-Fabricado en fierro
-Acabado en pintado o zincado
-Peso de 8.55kg



► SOPORTE POSTERIOR

- Fabricado en fierro
- Acabado en pintado o zincado
- Con esparrago ajustador
- Peso de 8.05kg

► VIGA DISTANCIADORA

- Fabricado en fierro
- Acabado en pintado o zincado
- Largo de 1.5m
- Peso de 11.60kg

04



► CABO DE NYLON

- De 5/8
- Compuesto por 4 torones
- Hech de Cabo Torcido
- Tensión de Ruptura de 2 toneladas

05



► CINTURÓN DE SEGURIDAD

- Fabricado en Acero Inoxidable y poliéster
- Capacidad de 2.5 toneladas
- Para cabo de 5/8



► Andamios Colgantes Eléctricos Especiales

- 01 Andamio colgante eléctrico en eje
- 02 Andamio colgante eléctrico con estrico amovible
- 03 BMU Gondola
- 04 Andamio colgante eléctrico en forma de L
- 05 Andamio colgante eléctrico con canteliever
- 06 Andamio colgante eléctrico con dos plataformas



► Otros Productos

- 01 Ascensor de materiales y personal
- 02 Plataforma cremallera
- 03 Ascensor de material
- 04 Ascensor servicio

