

MANUAL DE USUARIO

Aparejo Cadena
APM1000TN



APAREJO3

1. Aplicación

El bloque de cadena tipo HSZ es un tipo de herramienta de elevación portátil operada a mano. Se utiliza comúnmente para la producción, el mantenimiento y la instalación en fábricas, minas, obras de construcción, muelles y almacenes.

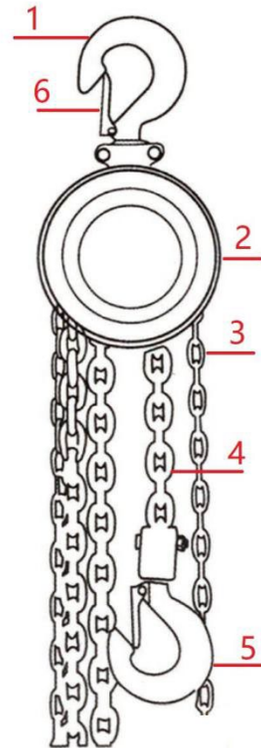
Los bloques de cadena tipo HSZ pueden combinarse perfectamente con estructuras como grúa monorraíl, grúa puente manual de una viga o grúa en voladizo.

2. Especificaciones

Modelo	HSZ-1
Capacidad de elevación	1 ton
Altura de elevación	3 meter
Diámetro de la cadena de elevación	6mm
Diámetro de la cadena manual	4.2mm
Material de la cadena	Acero al manganeso G80
Número de cadena de carga	1
Peso neto	11kg
Paquete	Caja de madera
Peso bruto	11.5kg
Tamaño del paquete	28*22*18cm

3. Componente y dimensión

1	Gancho de montaje
2	Carcasa
3	Cadena manual
4	Cadena de elevación
5	Gancho
6	Lengüeta de seguridad



Dimensiones

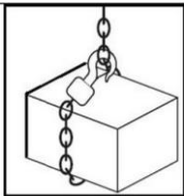
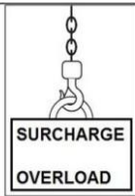
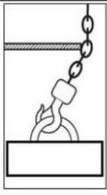
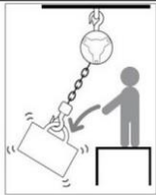
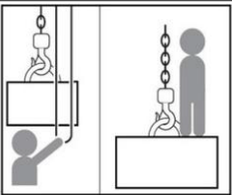
	A	142 mm
	B	130 mm
	Hmin	320 mm
	a	33 mm
	a1	30 mm
	b	25 mm
	c	16 mm

4. Métodos de mantenimiento

- Después de su uso, deben limpiarse, recubrirse con aceite antioxidante y guardarse en un lugar seco.
- El mantenimiento y las reparaciones deben ser realizados por trabajadores cualificados. Evite el desmontaje casual por parte de personas que no entiendan el bloque de la cadena.
- Al instalar los componentes del freno, tenga cuidado de que la rueda de trinquete esté bien encajada con el trinquete. Gire el volante de la cadena manual en el sentido de las agujas del reloj para presionar el trinquete y el disco de fricción contra el bloque de freno, y en el sentido contrario para dejar un espacio entre el trinquete y el disco de fricción.
- Después de la limpieza y reparación, el polipasto de cadena manual debe ser sometido a pruebas en vacío y con carga pesada para confirmar que funciona correctamente y que el freno es fiable antes de que pueda ser utilizado.
- La superficie de fricción del freno debe mantenerse limpia. La sección de frenos debe revisarse con frecuencia para evitar fallos en los frenos y la caída de cargas pesadas.

5. Normas de uso

Antes de usarla, compruebe que todas las piezas están en buen estado, que las piezas giratorias y las cadenas de elevación están bien lubricadas y que el estado de ralentí es normal. Las siguientes reglas deben ser estrictamente observadas cuando se utiliza.

			
No utilice las cadenas de elevación como eslinga	¡No sobrecargue de peso!	¡La cadena de elevación debe utilizarse verticalmente!	¡No levante objetos pesados en diagonal!
			
¡No se interponga en el camino de la cadena de elevación!	Los objetos pesados deben levantarse y bajarse con cuidado.	No balancee la carga.	No se coloque sobre la carga.

**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

📞 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar