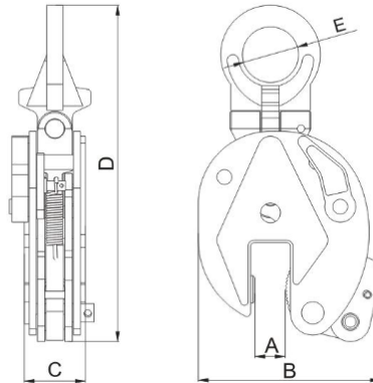


# PINZA ELEVADORA

INSTRUCCIONES DE USO

## PARÁMETROS DE RENDIMIENTO



### Dimensiones

Model	A	B	C	D	E
0.8T	15	116	38	195	30
1T	20	146	50	275	48
1.6T	20	145	50	275	48
2T	25	172	61	372	65
3T	30	225	76	410	74
5T	50	253	86	430	78
8T	80	325	109	505	78
12T	120	490	118	618	90
16T	150	490	122	618	100

### Parámetros de rendimiento

Modelo	Capacidad de Carga Kg	Prueba de Carga Kg	Apertura (mm)	Peso neto Kg
0.8T	800	1200	0-15	1.9
1T	1000	1500	0-20	4.5
1.6T	1600	2400	0-20	6.6
2T	2000	3000	0-25	7.1
3T	3000	4500	0-30	14.4
5T	5000	7500	0-50	20.4
8T	8000	12000	40-80	36
12T	12000	18000	50-120	56.9
16T	16000	24000	50-150	63.5

## **NORMAS DE SEGURIDAD PARA EL USO SEGURO DE PINZAS ELEVADORAS**

Las pinzas elevadoras utilizadas para diferentes aplicaciones deben almacenarse en lugares separados.

Las pinzas elevadoras deben almacenarse siempre en un lugar cerrado y nunca debe dejarse expuesto a otros elementos.

Será más cómodo si pone marcas de colores o un número específico en cada pinza según su capacidad de elevación, de modo que pueda utilizar fácilmente la pinza correcta para el peso.

Una vez a la semana, las abrazaderas deben ser inspeccionadas por la persona encargada del almacenamiento, de acuerdo con las normas de inspección especificadas. Asegúrese de que se realice una inspección detallada cada dos o tres meses.

Cuando se detecten daños en las pinzas elevadoras, como grietas o desgaste en la sección soldada, deje de utilizarlas inmediatamente, independientemente del tamaño aparente o del alcance del daño:

- a) estado de funcionamiento
- b) desgaste de la leva o de la mordaza giratoria
- c) estado de la abertura

Las pinzas que haya dejado de utilizar por motivos de seguridad deben marcarse claramente como defectuosas y almacenarse por separado. Nunca deben dejarse en la zona de trabajo.

Asegúrese de anotar las inspecciones en el registro cada vez que se realicen.



## **ADVERTENCIA**

- Asegúrese del estado de la carga a elevar.
- Asegúrese de mantenerse alejado de la zona de oscilación de los objetos que se van a elevar.
- Utilice abrazaderas con especificaciones adecuadas (tanto capacidad de elevación como apertura).
- Utilice las pinzas adecuadas
- Utilice dos pinzas verticales para levantar una placa de acero.