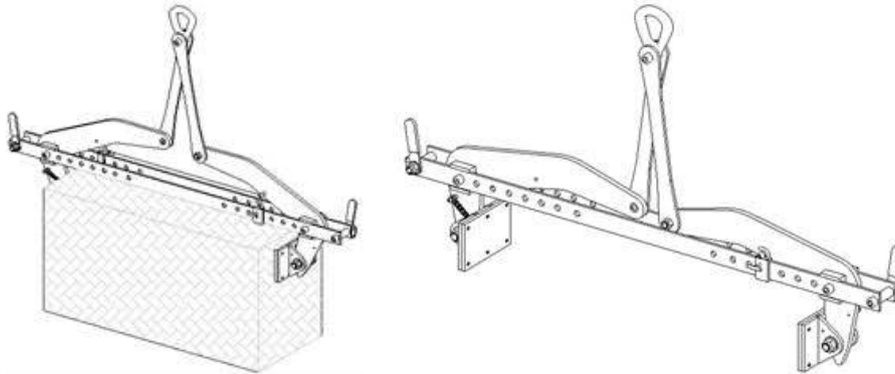


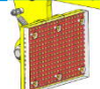
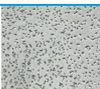
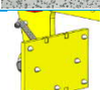
USOS

Elevación de productos con lados paralelos fabricados en diversos materiales como madera, hormigón, acero, plástico, roca, caucho, espuma, cajas de cartón, etc.



DESCRIPCIÓN

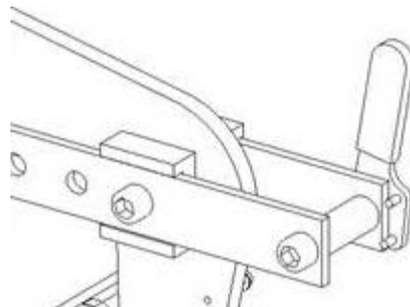
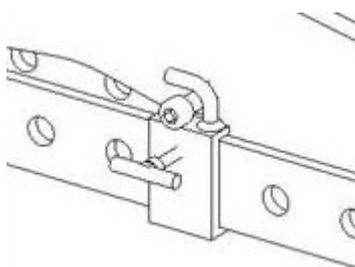
- Estos accesorios están equipados con un sistema de bloqueo de posición abierta que permite colocarlos sobre la carga.
- Las almohadillas tienen bisagras y están disponibles en diferentes versiones, ver tabla a continuación

Almohadillas		Carga					
		Abrasivo	Frágil	Duro ¹	Medio ²	Blando ³	
PVC o CR "Estándar"		Sin marca	No se recomienda → desgaste de almohadillas				
PU "PU"							
Granulado "MG"		Marca		No se recomienda → rasguños en la carga			
Claveteado "MO"							

- El agarre de la pinza es proporcional a la carga, lo que limita el riesgo de daños.

OPERACIÓN

- Ajuste la apertura de la pinza moviendo los ejes de ajuste de la almohadilla a cada lado (ajuste simétrico de 200 a 1000 mm en incrementos de 100 mm).
- Presione la pinza contra la carga. Suelte los ganchos de retención y levántela.
- Una vez colocada la carga, vuelva a colocar los ganchos de retención en sus pasadores de bloqueo para trabar la pinza abierta.



¹ Piedra, hormigón, metal, etc.

² Madera, plástico, etc.

³ Caucho, espuma, cartón, etc.

Detalle de gancho de sujeción

Detalle del eje de ajuste

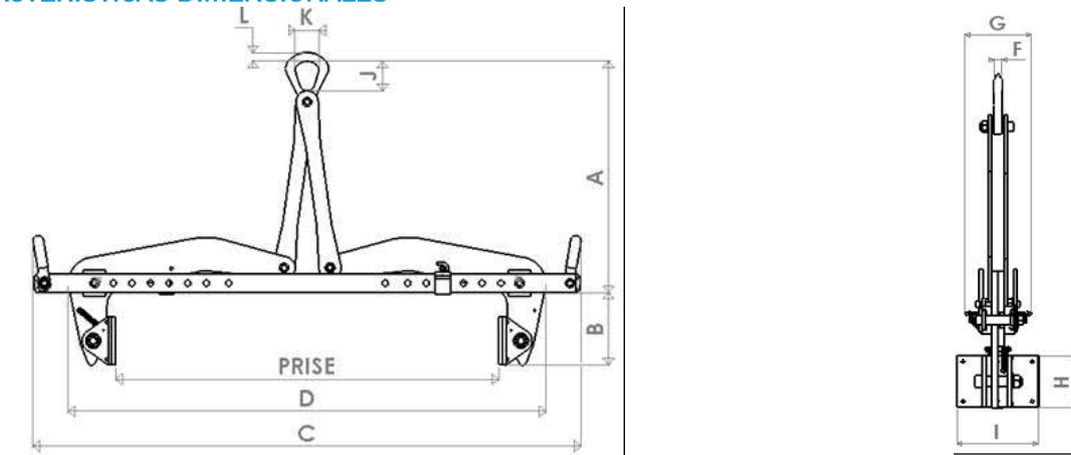
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fabricado sin soldaduras de soporte de carga.
- Recubrimiento epoxídico caliente.
- Factor de seguridad: 3 de acuerdo con la norma EN 13155.2003.
- El producto es conforme a la reglamentación francesa, en particular al decreto del 01/03/2004 relativo al control de los equipos de elevación y a la directiva europea n° 2006/42/CE.
- Producto con marcado CE, entregado con una declaración de conformidad e instrucciones de uso.

INSTRUCCIONES ESPECIALES

- **PP & PP / PU**
 - Asegúrate de que las almohadillas estén libres de grasa o aceite.
 - No levante cargas grasosas o aceitosas o cargas con una superficie muy lisa (por ejemplo, mármol pulido).
 - Las almohadillas recubiertas de goma son adecuadas para la mayoría de los usos. Sin embargo, asegúrese siempre de que haya un buen agarre antes de levantar
- Sólo levanta un producto a la vez.
- No levante bloques de un tamaño que exceda la capacidad de apertura de la pinza utilizada.
- Las posiciones de configuración de los 2 pasadores de los brazos de la pinza deben ser simétricas en relación con el punto de elevación.
- El peso mínimo de la carga a levantar debe ser igual al 5% del CMU de la pinza (por ejemplo, si el CMU de la pinza es de 1.000 kg, entonces el peso mínimo es de 50 kg). Este valor es aplicable para una pinza en perfecto estado de funcionamiento y condiciones de uso que cumplan las recomendaciones de Tractel Solutions. Consultar a Tractel en caso de cargas de peso inferior al valor mínimo recomendado.
- Las pinzas de elevación no son adecuadas para fijaciones permanentes.
- Para cada tamaño de apertura, se debe observar una configuración de pasador específica para garantizar la fuerza de sujeción requerida para la elevación (ver instrucciones de uso).
- Temperatura de trabajo: -20° a +90° C.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



APERTURA

Ref	/	/MG	/PO	/PU	CMU kg	Dimensiones en mm													
						A		B		C	D		F	G	H	I	J	K	L
						Mín.	Máx.	Mín.	Máx.		Mín.	Máx.							
PP1-200-1000	X	X	X	X	1,000	666	722	187	195	1,470	560	1,280	20	166	130	200	80	64	23

Ref	/	/MG	/PO	/PU	Peso kg	Dimensiones en mm	
						Apertura	
PP1 200-1000	X		X		41	200	1,000
		X			43		
				X	42		