



ESPAÑA
933 351 100
infotib@tractel.com

TRACTEL IBÉRICA, S.A.

Ctra. del Mig, 265
08907 L'Hospitalet de Ll. (Barcelona)
Tel: 933 351 100
F. +34 93 336 39 16

Distribuidor:



www.tractel.com/es



“Cualquier necesidad de elevación tiene su respuesta en las pinzas TOPAL™”

La amplia gama de pinzas de elevación **topal™**, una marca del Grupo **Tractel®**, facilita enormemente la conexión entre el gancho del polipasto y la carga. Las pinzas **topal™** dan soluciones de elevación y movimiento de cargas en las actividades de: Obras Públicas, construcción, industria, logística.

Están especialmente concebidas para el movimiento y elevación de chapas, tubos, railes, bidones, etc.

La gama **topal™** se complementa con balancines y pinzas especiales para el volteo de cargas.



PINZAS PARA ELEVACIÓN
DE CARGAS



	KS	NK	NX/NXR	KP	magfor	TLH	TLR	TLC	QS	QR	
Seleccionar el modelo → ↓ Verificar tipo de material dureza "Brinell" → ↓ Tipo de elevación → ↓ Comprobar si la elección de producto es correcta con su aplicación → ↓ Definir el rango (mm) → ↓ Elegir la capacidad correcta (kg) → ↓ Opciones →											
	≤ 300 HB	≤ 330 HB	Sin límite en dureza	≤ 330 HB	Sin límite en dureza Ver características del imán	Sin límite en dureza					
	Elevación y volteo horizontal y vertical				Elevación						
	<p>Con la mordaza antiensañamiento recubiertas de poliuretano, las pinzas NX y NXR están disponibles para todo tipo de materiales como el vidrio, hormigón o madera, si la fricción es suficientemente alta.</p> <p>Cuando se voltea una carga, no olvidar que la capacidad de la pinza se reduce al 50% de la CMU nominal</p>					<p>Cuando se elevan barras o tubos, no olvidar que la capacidad es menor que la CMU nominal.</p> <p>La CMU del magfor depende del material de carga, ver las instrucciones de usuario.</p>	<p>Se pueden elevar distintas planchas juntas, pero asegurar que no pueden delizarse.</p>		<p>Recordar: El pulpo de grado 80 no está incluido. La longitud y tipo de pulpo depende de la carga.</p>		<p>El ángulo entre dos ramales opuestos debe situarse entre 50° y 60° grados. Si no es posible consulte la ficha técnica. La longitud del ramal depende de las dimensiones de la carga.</p>
	KS075: 0/15 mm KS1: 0/20 mm KS2: 0/25 mm KS3: 0/30 mm	NK1: 0/20-20/40-40/60 NK2: 0/30-30/60-60/90 NK3: 0/40-40/80-80/120 NK5: 0/50-50/100 y también 100/150 mm	NX05: 0/20 mm NX1.5: 0/30 mm NXR05: 0/100-20/120 y también 40-140 mm	KP1: 0/20 mm KP2: 0/30 mm	Con anillo o incrustado Temperatura: Desde -20°C hasta +250°C	TLH1: 0/60-0/120 TLH2: 0/60-0/120 TLH3: 0/60-0/150 TLH4: 0/60-0/150 TLH5: 0/60-0/150 TLH10: 0/60-0/150	Gama TLR de: 0/300 mm	Gama TLC de: 0/150 mm	Gama QS de: 0/300 mm	Gama QR de: 0/300 mm	
	KS075: 750 kg KS1: 1000 kg KS2: 2000 kg KS3: 3000 kg	NK1: 1500 kg NK2: 3000 kg NK3: 4500 kg NK5: 7500 kg	NX05: 500 kg NX1.5: 1500 kg NXR05: 500 kg	KP1: 1500 kg KP2: 3000 kg	Capacidad: Desde 100 kg hasta 5000 kg	CMU por el par TLH 1: 1000 kg TLH 2: 2000 kg TLH 3: 3000 kg TLH 4: 4000 kg TLH 5: 5000 kg TLH10: 10000 kg	CMU por el par TLR2: 2000 kg TLR3: 3000 kg TLR5: 5000 kg TLR10: 10000 kg	CMU por el par TLC1: 1000 kg TLC2.5: 2500 kg TLC4: 4000 kg TLC6: 6000 kg	CMU por el par QS1.5: 1500 kg QS3: 3000 kg QS6: 6000 kg	CMU por el par QR3: 3000 kg QR6: 6000 kg QR12: 12000 kg	
	Según el tipo de carga, hay que solicitar los balancines adecuados en capacidad (kg) y longitud (mm). Consultar Tractel®				Según el tipo de carga, hay que adecuar los pulpos de cadena en capacidad (kg), longitud (mm) y ramales (uds. 2,3,0 4). Consultar Tractel®		Recubrimiento de Poliuretano				



TOPAL

Seleccionar el modelo

	PR	PL	GP	RT	PP	PB		TI	F / TB
Verificar si su selección es correcta con la aplicación									
Definir el rango (mm)	PR1: 20/40 mm PR2: 40/80 mm	PL1: 95 / 200 PL2: 120 / 300 PL3: 180 / 450 PL4: 120 / 300	GP1: 60/180 mm GP2: 60/200 mm GP3: 60/300 mm GP5: 100/390 mm GP10: 100/390 mm	RT05: Ø50/Ø100 mm RT1: Ø100/Ø200 mm RT2: Ø200/Ø350 mm RT3: Ø250/Ø450 mm	PP1: 200/1000 mm	PB05: 0/100-100/250-200/500 mm PB1: 0/200-200/500-500/800-700/1000 mm PB3: 200/500-500/800 mm		TIS y TIA: Ø230/Ø400 - Ø380/Ø650 TIS1 y TIA1: Ø450/Ø900	CMU por el par F2 : 0/60 mm F5 : 0/75 mm F10/F15 : 0/100 mm TB1 : 0/150 mm TB2 : 0/200 mm TB3 : 0/250 mm
Elegir la capacidad correcta (kg)	PR1: 1000 kg PR2: 2000 kg	PL1: 1000 kg PL2: 2000 kg PL3: 3000 kg PL4: 4000 kg	GP1: 1000 kg GP2: 2000 kg GP3: 3000 kg GP5: 5000 kg GP10: 10000 kg	RT05: 500 kg RT1: 1000 kg RT2: 2000 kg RT3: 3000 kg	PP1: 1000 kg	PB05: 500 kg PB1: 1000 kg PB3: 3000 kg		TIS y TIA: 500 kg TIS1 y TIA1: 1000 kg	TB1 : 1000 kg F5 : 0/75 mm TB3 : 3000 kg F5 : 5000 kg F10 : 10000 kg F15 : 15000 kg
Opciones				Versión automática Zapatas curvas Protección neopreno	Zapatas rugosas Protección poliuretano	Zapatas rugosas / con púas Protección poliuretano		Versión totalmente automática	Protección neopreno

Distintas Capacidades

	HF	VLF	VFR	VFA	VDL	VFB
Verificar si su selección es correcta con la aplicación						
Definir el rango (mm)	HF05: 440/920 mm	Todo VLF de: Ø600 mm	VFR05-5:Ø400/Ø500 VFR05-6:Ø500/Ø600	VFA-025: Ø600 mm	VDL-1: 150/950 mm	Todo VFB de: Ø600 mm
Elegir la capacidad correcta (kg)	HF05: 500 kg	VLF05: 500 kg VLF08: 800 kg	Todo VFR de: 500 kg	VFA-025: 300 kg	VDL-1: 1000 kg	Todo VFB de: 300 kg

Bidones metalicos con reborde

	RB	SCX / CX	BX	BX200	TO	CR	CC	PC
Verificar si su selección es correcta con la aplicación								
Definir el rango (mm)	RB1.5: 40/110 mm	CX1: Ø633/700 mm SCX1: Ø635 mm	BX01 y BX12: 1000 mm BX02: 200 mm	BX200: 1000 mm	TO13: Ø55/Ø83	CR05: 50/120 mm CR1: 70/140 mm CR2: 100/200 - 160/330 mm	CCV: 50x77 mm CCB: 20x72 mm	PC1.5: 120x282x120 PC3: 170x484x170
Elegir la capacidad correcta (kg)	RB1.5 E2: 1000 kg RB1.5 E3: 1500 kg	CX and SCX: 1000 kg	BX01 y BX02: 100 kg BX12: 120 kg	BX200: 200 kg	CMU por el par TO13: 13000 kg	CR05: 500 kg CR1: 1000 kg - CR2: 2000 kg	CMU por 4 CC_7.5: 30000 kg - CC_12.5: 50000 kg	PC1.5: 1500 kg PC3: 3000 kg

Cargas en la Construcción y Hormigón