

## TIRADOR | CABLE PARA TIRADOR



Tirador (torno de cable) **CHEMITOOL**. El tirador de cable es un tipo de cabrestante manual pequeño de estructura compacta, tamaño reducido, peso ligero, mayor vida útil, menor gasto de energía y desgaste considerablemente menor del cable.

Se acciona según el principio de palanca tirando manualmente de la manivela hacia delante o hacia atrás para hacer que se mueva para completar tres actuaciones, como elevación, tracción y tensión con menos fuerza manual para obtener la carga de más tonelaje.

- Cuerpo de aluminio.
- Elevadores de avance, retroceso y desbloqueo.
- Perno de seguridad de sobrecarga.
- Perno de anclaje desmontable.

## CAMPOS DE APLICACIÓN



- ✓ **Industria y construcción**
- ✓ **Colocación de tuberías**
- ✓ **Instalación de maquinaria**
- ✓ **Carga y descarga de mercancías**
- ✓ **Eliminación de obstáculos**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SAP		CHT403040800020	CHT403041600020	CHT403043200020
Capacidad (Kg)		800	1600	3200
Carga máxima (Kg)		1200	2400	4000
Forza (N)		341	400	438
Diámetro del cable (mm)		8,3	11	16
Dimensiones	A	426	545	660
	B	238	284	325
	C	64	97	116

## REFERENCIAS

SAP	Descripción	EAN
CHT403040800020	TIRADOR 800KG SIN CABLE	5604630153102
CHT403041600020	TIRADOR 1600KG SIN CABLE	5604630153119
CHT403043200020	TIRADOR 3200KG SIN CABLE	5604630153126
CHT403040802083	CABLE PARA TIRADOR 800KG 20MT - 8,3MM	5604630168373
CHT403041602011	CABLE PARA TIRADOR 1600KG 20MT - 11MM	5604630168380
CHT403043202016	CABLE PARA TIRADOR 3200KG 20MT - 16MM	5604630168397

**Nota:** La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.