

Helicoidales

Díámetro del Helicoidal	16	H	6	14	R
Tipo de Helicoidal	H – Continuo S – Seccional R – De Listón		Díámetro del Eje 2 – 1" 5 – 2-7/16" 3 – 1-1/2" 6 – 3" 4 – 2" 7 – 3-7/16"		Espesor del Helicoidal 04 – 1/16 14 – 7/32 06 – 3/32 16 – 1/4 08 – 1/8 24 – 3/8 10 – 5/32 32 – 1/2 12 – 3/16

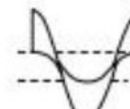
Mano
R – Derecha
L – Izquierda



HELICOIDAL CON CORTE



HELICOIDAL



SECCIONAL



DE LISTÓN

Artesas para Transportador

Díámetro del Helicoidal	12	CTA	12	-12
--------------------------------	----	-----	----	-----

Configuración de Artesa

- CTA – Artesa en U con Ceja de Ángulo
- CTF – Artesa en U con Ceja Formada
- FCT – Artesa Ensanchada
- CHT – Artesa Tubular Solida
- CHT-F – Artesa Tubular Bipartida con Ceja Formada
- CHT-A – Artesa Tubular Bipartida con Ceja de Ángulo

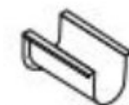
Espesor de Artesa

- 16 – Calibre 16
- 14 – Calibre 14
- 12 – Calibre 12
- 10 – Calibre 10
- 7 – 3/16
- 3 – 1/4

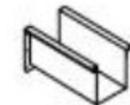
Longitud de la Artesa



ARTESA DE FONDO DESMONTABLE



ARTESA EN U CON CEJA FORMADA



ARTESA RECTANGULAR CON CEJA



ARTESA TUBULAR CON CEJA FORMADA



ARTESA TUBULAR SOLIDA



ARTESA ENSANCHADA



ARTESA CON CANAL

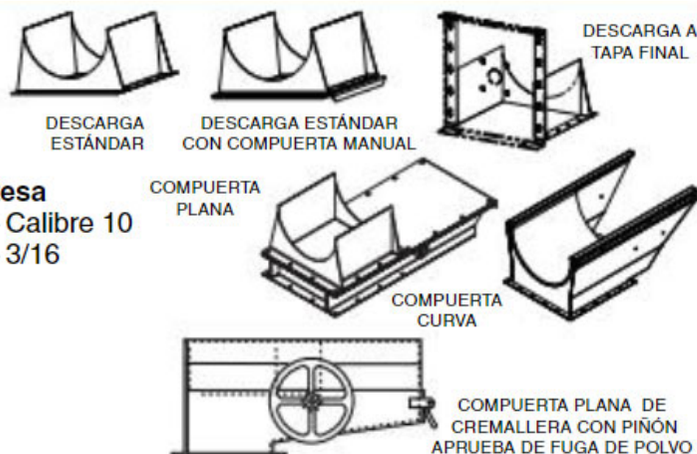
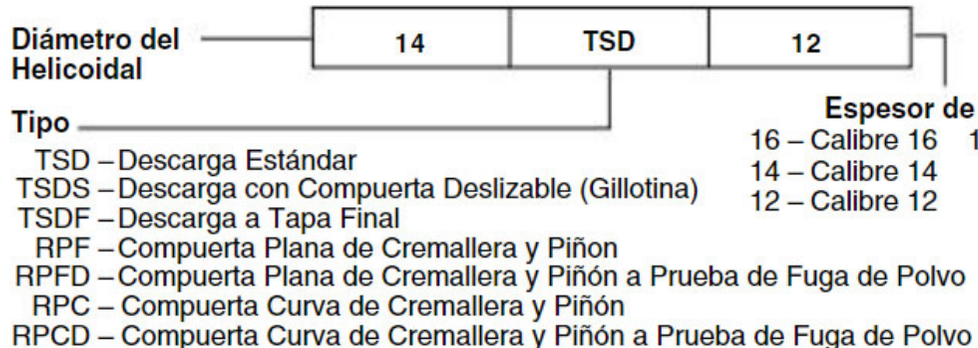


ARTESA RECTANGULAR CON CEJA FORMADA

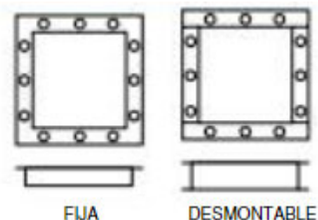
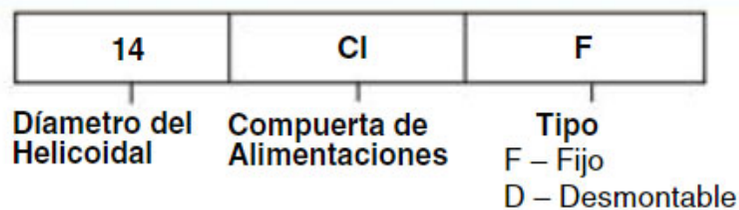


ARTESA RECTANGULAR CON CEJA DE ANGULO

Descargas y Compuertas



Compuerta de Alimentaciones

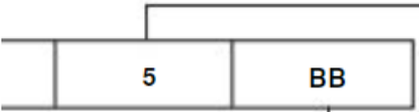


Tapas de Artesa

9	TEF	3	-BB	-P
Diámetro del Helicoidal	Diámetro del Eje		Únicamente Placa (Sin Rodamiento)	
	2 – 1"	5 – 2-7/16"		
	3 – 1-1/2"	6 – 3"		
	4 – 2"	7 – 3-7/16"		
Tipo				Tipo de Rodamiento
TE – Exterior sin Pie				BB – Bolas
TEF – Exterior con Pie				BR – Bronce
TEI – Interior				RB – Rodillos
TER – Interior, Rectangular				
TEO – Pedestal para Rodamiento Sencillo				
TEOD – Pedestal para Rodamiento Doble				
FTEF – Ensanchada, Exterior con Pie				
FTE – Ensanchada, Exterior sin Pie				
FTEO – Ensanchada de Pedestal para Rodamiento Sencillo				
FTDO – Ensanchada con Descarga				
TDO – Descarga Exterior				
TDI – Descarga Interior				
CHTE – Tubular Exterior sin Pie				
CHTEF – Tubular Exterior con Pie				

	Artesa en U	Artesa Tubular	Artesa Ensanchada	Artesa Rectangular
Tapas de Artesa Exterior con Pie				
Tapas de Artesa Exterior sin Pie				
Tapas de Artesa Patrón Interior		Disponible según la aplicación	Disponible según la aplicación	
Tapas de Artesa Descarga		Disponible según la aplicación		
Tapas de Artesa con Rodamiento Exterior Sencillo				

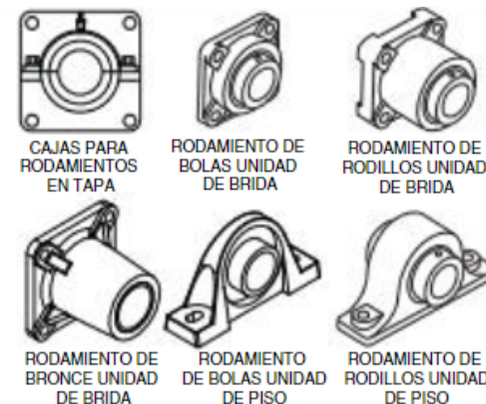
Rodamientos en Tapas



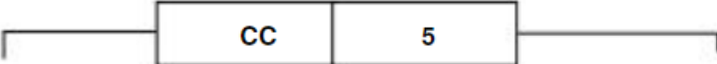
Tipo de Rodamiento o Eje*
 BR – Bronce D – Motriz
 BB – Bolas E – Terminal
 R – Rodillos
 *No aplica para TEBH y CTW

Diámetro del Eje
 2 – 1" 5 – 2-7/16"
 3 – 1-1/2" 6 – 3"
 4 – 2" 7 – 3-7/16"

TEB – Con Brida
 TDB – Para Descarga
 TPB – De Piso
 TEBH – Montada sobre Bujes
 CTW – Rodanas de Empuje Tipo "B"
 CTH – De Empuje de Servicio Pesado RB
 CT – De Empuje Tipo "E"



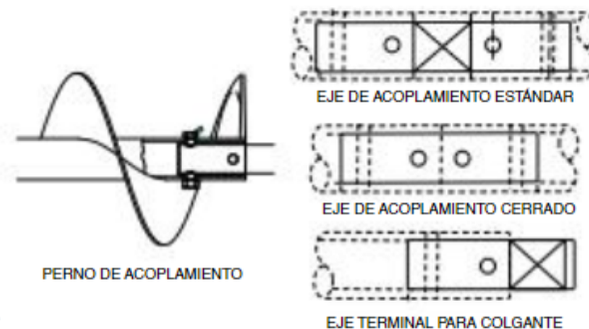
Componentes de Acople



Parte
 CCB – Pernos de Acoplamiento
 CIC – Buje Interior
 CC – Eje de Acoplamiento Estándar
 CCC – Eje de Acoplamiento Cerrado
 CHE – Eje Terminal

Diámetro del Eje
 2 – 1" 5 – 2-7/16"
 3 – 1-1/2" 6 – 3"
 4 – 2" 7 – 3-7/16"

*Añada el sufijo H si el eje está endurecido.



Ejes Motrices y Terminales

Número de Eje Motriz
Sólo Eje Motriz

- 1 – Eje Motriz
- 2 – Rodamiento Sencillo en Pedestal
- 3 – Rodamiento Doble en Pedestal

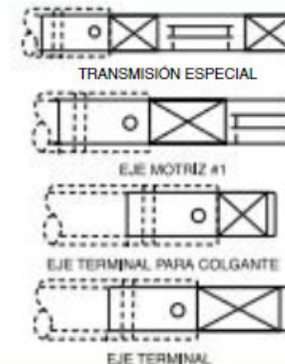


Tipo
CD – Eje Motriz
CE – Eje Terminal

Diámetro del Eje
2 – 1" 5 – 2-7/16"
3 – 1-1/2" 6 – 3"
4 – 2" 7 – 3-7/16"

Tipo de Rodamiento
BB – Bolas
RB – Rodillo

Tipo de Sello
(No se indica si no tiene sello)
P – Placa
W – De Caja



Bujes para Colgantes



Buje para Colgante

Estilo

- 18B*
- 60**
- 216
- 220

Diámetro de Eje

- 2 – 1"
- 3 – 1-1/2"
- 4 – 2"
- 5 – 2-7/16"
- 6 – 3"
- 7 – 3-7/16"

Construcción

- H - Hierro Endurecido
- W- Wood
- BR - Bronce
- U - UHMW
- MBR - *Martin* Bronze
- ER - Ertalyte
- C- Cerámica

- MHI - Hierro Endurecido
- ST - Stellite
- N - Nylatón
- P - HDPE
- MCB- Melamina
- WN - Nylon Blanco
- MSB - PTFE

*18B - Madera, Acero Endurecido, Nylatón y Gatke.
**60 - Sólo Rodamiento de Bola.
Nota: Tenemos otros materiales disponibles.

Colgantes



Díametro del Helicoidal

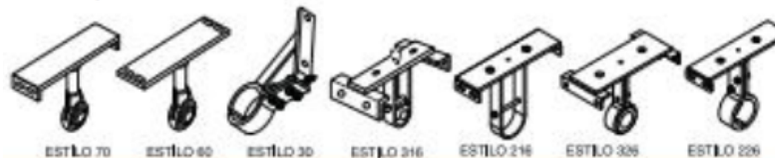
Colgante para Transportador

Estilo de Colgante

220	326	226	30
216	216F	230	60
316	70	19B	

Diámetro de Eje

- 2 – 1"
- 3 – 1-1/2"
- 4 – 2"
- 5 – 2-7/16"
- 6 – 3"
- 7 – 3-7/16"



Cubiertas de Artesa



18	TCP	12	-12
Díámetro del Helicoidal	Tipo	Espesor de la Cubierta	Longitud de la Cubierta
	TCP – Plana	16 – Calibre 16	
	TCS – Semiformada	14 – Calibre 14	
	TCF – Formada	12 – Calibre 12	
	TCH – A Dos Aguas	10 – Calibre 10	
	TSC – Con Casquillo		

Sellos de Eje



CSS	6
-----	---

Tipo de Sello

- CSS – Sello de Collarín Bipartido (Glándula)
- PGC – Sello de Glándula con Empaquetadura
- CSW – Sello de Caja con Estopa y Retén
- CSP – Sello de Placa con Retén
- CSFP – Sello para Salida de Producto

Díámetro del Eje

- 2 – 1"
- 3 – 1-1/2"
- 4 – 2"
- 5 – 2-7/16"
- 6 – 3"
- 7 – 3-7/16"