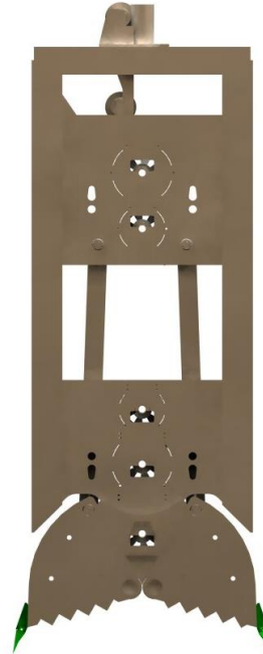


Almeja bivalva mecánica CC-0-450



1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.



ALTURA TOTAL (mm)	7660
PESO (kg)	8620
ANCHO (mm)	2300

ALTURA TOTAL(mm)	7000
APERTURA VALVAS (mm)	2700
APERTURA SIN DIENTES(mm)	2400

2. DESPIECE.

2.1. VALVAS.

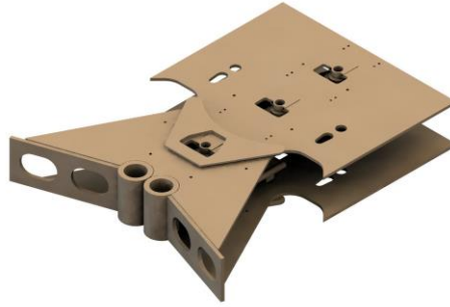
VALVA IZQUIERDA



VALVA DERECHA



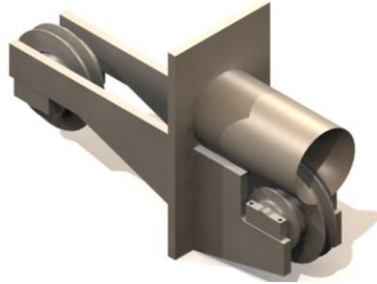
2.2. CUERPO CUCHARA.



2.3. CARRO



2.4. TROMPETA GUIA CABLE.



2.5. BANCADA.



2.6. POLEAS



2.7. BIELAS.



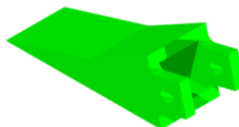
2.8. CONSUMIBLES CONSUMIBLES.

PORTADIENTES



Tipo 3861-25RC
 3 unidades

DIENTES



Tipo ESCO 25RC12
 3 unidades.

CABLE DE CIERRE

Diámetro 28.
 Tipo 6x36+(7x7+0)m ws forming
 Torsión derecha.

CABLE DE APERTURA

25 metros
 Diámetro 28.
 Tipo 6x36+(7x7+0)m ws forming
 Torsión izquierda.
 4 metros

TERMINAL CABLE

2 unidades



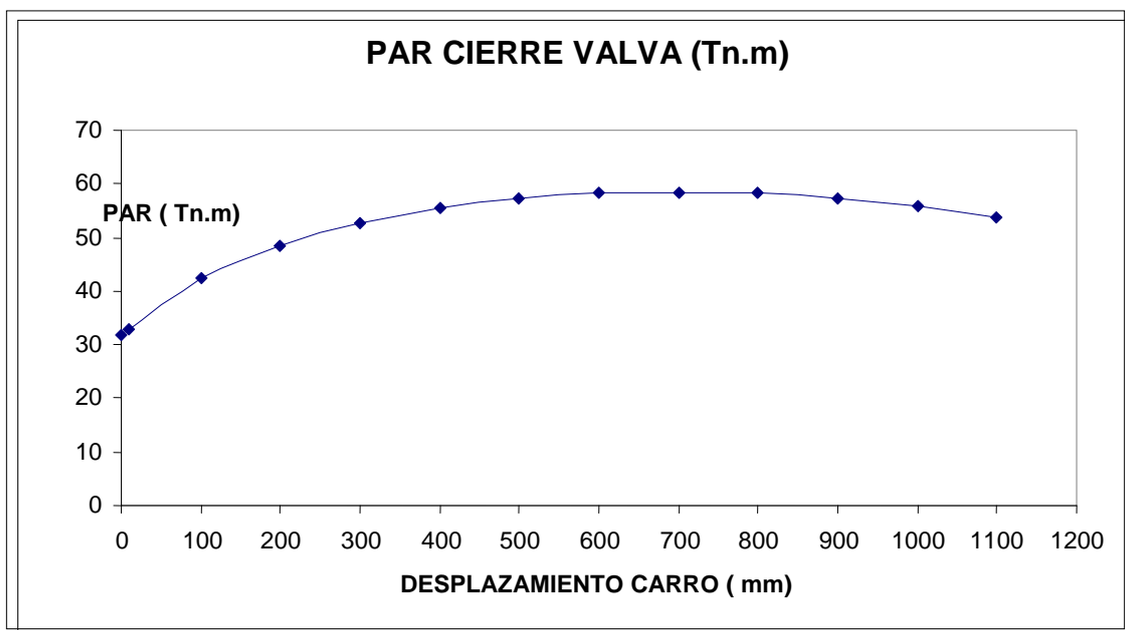
CUÑA CABLE CUCHARA

2 unidades



1. CONDICIONES DE TRABAJO.

Si suponemos que la máquina tiene un tiro directo de 20 Tn, el par de cierre de las quijadas será:



Atención:

*TECNOGRAB se reserva el derecho a actualizar este catálogo sin previo aviso.

*TECNOGRAB es propietario exclusivo de esta información que no podrá ser copiada o difundida sin autorización previa