



Almeja bivalva mecánica CC-0-450























1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.



ALTURA TOTAL (mm) PESO (kg) ANCHO (mm)

7660 8620 2300

ALTURA TOTAL(mm) APERTURA VALVAS (mm) **APERTURA SIN** DIENTES(mm)

7000 2700 2400

2. DESPIECE.

VALVAS. 2.1.





























2.2. CUERPO CUCHARA.



2.3. CARRO























TROMPETA GUIA CABLE. 2.4.



2.5. BANCADA.























2.6. **POLEAS**







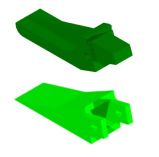
2.7. BIELAS.



CONSUMIBLES CONSUMIBLES. 2.8.

PORTADIENTES

DIENTES



Tipo 3861-25RC 3 unidades

Tipo ESCO 25RC12 3 unidades.

CABLE DE CIERRE

CABLE DE APERTURA

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





















TERMINAL CABLE



2 unidades

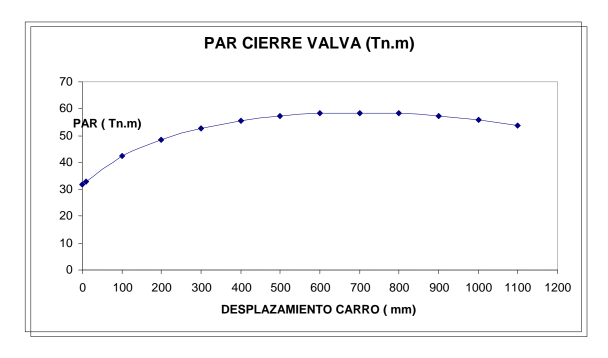
CUÑA CABLE CUCHARA



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