

FST-5963



ARRASTRERO POR POPA CONGELADO / FRESCO

REFERENCIA : FST-5963

AÑO CONSTR. : 2006

CLASE : RINA

TONELADAS GT/NT: 499 GT

DIMENSIONES : 39,1 x 9,2

ACOMODACIÓN : Para 14 personas

CAP. BODEGA : 236 M3

MOTOR PRINCIPAL: CATERPILLAR 1650 BHP

PROPULSOR : 4 Palas fijas tipo KAPLAN, 2600 mmm diam.

SIST. FRIGORÍFICO: 12 ts/day

La congelacion se realiza en dos (2) tuneles, 2000 kgs cada uno por ciclo en 3 ciclos de 7 horas

3 x Compresores de Tornillo BITZER de Paso Fijo de 85 HP c/uno

El sistema de frio fue instalado por FRIMARTE.

Freon R-404

Maquina de hielo con agua dulce de 2500 kg/dia

MAQ. ARRASTRE Y CUBIERTA: - 2 Maquinillas de arrastre tipo " split" de accionamiento hidraulico (motor hidraulico directo)), de marca FLUIDMECANICA modelo MS-7000, con cap para 2.800 m de cable de Ø24 mm de diametro, y traccion (a medio carretel) de 7 Ts a 164 m/min (baja velocidad) o de 7 Ts a 164 m/min (alta velocidad). Estibadores de funcion automatica y manual.-
- 1 Tambor de red de popa FLUIDMECANICA modelo TR-7000-16-R accionamiento hidraulico, con capacidad total para aprox. 16 m3, con gualdera central desmontable.Traccion (a medio carretel) de 7 Ts a 0-60 m/min regulable.
- 2 Tambores de red independientes FLUIDMECANICA modelo TR-7000-6-Red

- de accionamiento hidraulico, con capacidad aprox de 6 m3 en cada una. Traccion a medio carretel de 7 T a 0-60 m/min regulable.*
- *2 Cabrestantes para lanteonar hidraulicos de la marca FLUIDMECANICA modelo CVH-7000-1T-RED , con capacidad para 30 m de cable de 24 mm y traccion de 7 Ts a 0-60 m/min*
 - *El equipo hidraulico principal consiste en cuatro (4) bombas hidraulicas ,arca SAUER serie 90 90P250- KA + 90P250-KA montadas en tandem (dos a dos) , de pistones auxiliares y caudal variable acopladas a uno de los motores auxiliares con embrague.*
 - *Un equipo hidraulico de reserva consistente en dos bombas hidraulicas marca SAUER serie 90 modelo 90P130-KA +90P130- KA montadas en tandem , de pistones axiales y caudal variable acopladas a uno de los motores auxiliares con embrague*
 - *Una central hidraulica electrohidraulica de 20 CV para accionamiento de pastecas formada por dos grupos motobomba independientes (uno en stand-by) , tanque comun etc*
 - *Dos pastecas CARRAL n° 3 serie 210 con suspension articulada*
 - *Una grua hidraulica (popa) marca PALFINGER modelo PK18080 (M)C+S2 de 1140 kgs de capacidad a 12,6 m de alcance , con un momento de elevacion de 16.8 ts x m. Cabrestante hidraulico de 200 kg. Mando por cable de 5 funciones . Una central hidraulica para la grua de popa con bomba simple (49 lts /min y motor electrico de 40 CV.*
 - *Una grua hidraulica (proa) marca PALFINGER modelo PK10000(M9B+S09 de 800 kgs de cap a 10,3 m de alcance , con un momento de elevacion de 9,7 tsx m. cabrestante hidraulico de 900 kgs. Una central hidraulica para la grua de proa con bomba simple (36 lts/min) y motor electrico de 30 CV.*
 - *Un molinete de anclas maraca CARRAL modelo CH-2019/1-E accionado mediante motor electrico de 12,5 CV . Traccion de 1500 kgs a 18 m/min . Uncabiron en un extremo para maniobras auxiliares. Capacidad para 400 m de cable de 22 mm*
 - *Una maquinilla auxiliar FLUIDMECANICA modelo M.AUX-2100-E-7,5 CV de dos cabirones , con una traccion de 750 kgs a 25 m/min , accionada electricamente por un motor de 7,5 Cv*
 - *Un cabrestante electrico VICINAY modelo CEC-50 adecuado para una carga de 500 kgs accionado por un motor electrico de 2,5 Cv*

MAQ. PROCESAMIENTO: *Toda la planta de precesamiento esta hecha en acero inoxidable.*

(Todos los detalles están dados de buena fe, pero no los garantizamos)