

GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA MARCA FASSI F65B.0.24.



CHASIS CABINA NUEVO MARCA **RAM 4000 "PL" 4 X 2**

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

ALCANCE HIDRÁULICO HORIZONTAL: 10.65 M

ALCANCE HIDRÁULICO VERTICAL: 13.65 M

CAPACIDAD TEÓRICA A UN METRO DE DISTANCIA DEL EJE CENTRAL DE LA COLUMNA: 5.71 TON/M

ROTACIÓN: 400°

BASE DE ACERO FUNDIDO DE UNA SOLA PIEZA PARA MEJOR DISTRIBUCIÓN DE LOS ESFUERZOS.

PLEGABLE CON DOS BRAZOS ARTICULADOS Y CUATRO EXTENSIONES HIDRÁULICAS, CONTROLES A AMBOS LADOS (BILATERALES) DE LA GRÚA.

SISTEMA COMPLETO DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD.

VÁLVULAS LIMITADORAS DE MOMENTO DE CARGA PILOTADAS (PARA EVITAR SOBRE CARGA EN CADA UNO DE LOS CILINDROS: PRIMARIO, SECUNDARIO Y EXTENSIONES).

DISTRIBUIDOR PROPORCIONAL DE 4 FUNCIONES CON PUESTO DE MANDO BILATERAL

VÁLVULA CONTRA ROTURA DE MANGUERAS

ESTABILIZADORES SUPLEMENTARIOS MANUALES

GANCHO DE SEGURIDAD DE CARGA DE 5.4T

DEPOSITO DE ACEITE DE 33 L.

PERNOS DE FIJACION

PESO DE LA GRUA 895 KG.

COLOR DE LA GRUA RAL 3020 ROJO

CAPACIDAD DE CARGA A DIFERENTES RADIOS CON RESPECTO AL CENTRO DE LA COLUMNA DE LA GRÚA.

CAPACIDAD EN KILOGRAMOS / RADIO DE CARGA EN METROS

3,100	1.80
2,350	2.30
1,410	4.05
945	5.60
700	7.20
555	8.85
445	10.45

MONTAJE DE GRUA HIDRAULICA:

BOMBA HIDRAULICA DE PISTONES DE ALTA EFICIENCIA

TOMA DE FUERZA CON FLANGE ITALIANO PARA ACOPLAMIENTO DIRECTO DE LA BOMBA Y ACCIONAMIENTO NEUMATICO

SOBRE CHASIS ANTI TORSIONAL PARA EVITAR ESFUERZOS AL CHASIS DEL CAMION FABRICADO EN ACERO ESTRUCTURAL DE 3"X 2" X ¼" DE PARED CON UNA LONGITUD DE 90 CM. EN FORMA DE "H"

33 LTS. DE ACEITE HIDRAULICO SHELL TELLUS ISO 68 PARA GRUAS DE CARGA ARTICULADAS

MANGUERA DE SUCCION Y DE ALTA PRESION

INSTALACION DE HOROMETRO DIGITAL

TORNILLERIA, SOLDADURA, CONEXIONES, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION.

CANASTILLA EN FIBRA DE VIDRIO COLOR ROJO PARA UNA PERSONA

FABRICADA EN RESINA DE POLIÉSTER ORTOFTÁLICO, REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO CON ACABADO EXTERIOR EN GEL-COAT COLOR ROJO CON ESCALÓN DE ACCESO PARA UNA PERSONA EN DIMENSIONES: 24" X 24" X 42"

PESO DE CANASTILLA 90 KG

CAPACIDAD DE LA CANASTILLA: 120 KG.

INCLUYE SOPORTE PARA CANASTILLA FABRICADO EN PERFIL DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA HSS-55 DE 3"X 2" X 1/4" CON SISTEMA DE NIVELACIÓN MANUAL.

INCLUYE PLATAFORMA MARCA REPSA CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:

LARGO 3.50, ANCHO 2.10, ALTURA 1.00 MTS.

CAPACIDAD DE CARGA 5 TONS.

FABRICADA EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA CON CAMA DE MADERA DE PINO DE PRIMERA CALIDAD CON ESPESOR DE 38.1 MM. SOBRE PISO DE LAMINA ANTI DERRAPANTE CALIBRE 12 EN PLACA DE 4 X 10" SOLDADA EN TODO EL LATERAL Y UNIONES, SOBRE LARGUEROS DE CANAL EN "C" DE 4" X 5 MM. PARA SOLIDES Y SOPORTE A LA ESTRUCTURA, SOPORTADA CON CARGADORES DE CANAL "MONTEN" DE 4" CALIBRE 10, CARTABONES DE REFUERZO TIPO DIAMANTE EN CADA UNION: TRAVESAÑO-LARGUERO.

MARCO PERIMETRAL PARA BASTIDOR EN CANAL "C" DE 4" X 5 MM. CON 4 GANCHOS DE 1.5 CM. DE DIAMETRO PARA AMARRE POR CADA LADO DE LA PLATAFORMA, MARCO SUPERIOR PERIMETRAL EN PTR DE 1 ½" CALIBRE 12 PARA ENCAJONAMIENTO DE MADERA DE PINO EN TABLONES DE 1 ½" DE ESPESOR. BURRO POSTRERO FRONTAL FABRICADO EN TUBO DE 3" CEDULA 40 EN FORMA DE PORTERIA, FIJO QUE DA SOPORTE Y PROTECCION A LA CABINA GRACIAS AL FALDON DE 500 MM. DE ALTURA A PARTIR DEL PISO DE LA PLATAFORMA FABRICADO EN LAMINA CAL. 12. PINTURA DE PERIMETRO DE PLATAFORMA Y BURRO FRONTAL EN COLOR BLANCO, PISO Y PARTE INTERIOR DE PLATAFORMA EN COLOR NEGRO CHASIS. POSA PIE FABRICADO EN PTR BLANCO DE 3" X 3" CALIBRE 11 FIJADO EN LA PARTE TRASERA DANDO SOPORTE Y PROTECCION AL FALDON TRASERO,



FALDON TRASERO CON CORTE LASER. 6 LUCES TRASERAS DE ACUERDO A LA SCT. 2 EN COLOR BLANCO, 2 EN COLOR AMBAR Y 2 EN COLOR ROJO, EN PLAFONERA REDONDOS DE 4" Y CINTA REFLEJANTE EN EL PERIMETRO Y PARTE TRASERA DE PLATAFORMA PARA DETERMINAR DIMENSIONES EN LA OSCURIDAD, LUCES LATERALES COLOR AMBAR, 2 POR LADO, SOPORTE DE ACERO PARA LODERA DE PLASTICO, 2 CAJAS PORTA-HERRAMIENTAS DE 50 X 50 X 50 CM. DE DIMENSIONES, COLOCADAS EN LA PARTE FRONTAL DE LA PLATAFORMA, FABRICADAS EN LAMINA DE ACERO CAL. 16 CON PISO FORRADO DE HULE ANTI-DERRAPANTE DE 3 MM. DE ESPESOR, PUERTAS EN CAL. 16 CHAPA CUADRADA PARA USO RUDO CON CONBINACION PARA UNA SOLA LLAVE. INTERIOR Y EXTERIOR EN COLOR BLANCO.