

GRÚAS VIAJERAS



GRÚA VIAJERA CON POLIPASTO DMGP4 T

ESPECIFICACIONES TECNICAS

LAS GRÚAS INDUSTRIALES PERMITEN ELEVAR Y MOVER CARGAS PESADAS DE UN LUGAR A OTRO DE FORMA PRECISA, PERMITIENDO DESPLAZAMIENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES. SON LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LA ALTURA DE ELEVACIÓN. EXISTEN DIFERENTES TIPOS DE GRÚAS VIAJERAS DEPENDIENDO LOS REQUERIMIENTOS DE CARGA. UNA DE ELLAS ES LA ESTACIONES DE TRABAJO DE CARGA SON SISTEMAS QUE SE UTILIZAN PRINCIPALMENTE COMO APOYO DE LOS TRABAJADORES PARA LEVANTAR Y MOVER OBJETOS DE MANERA EFICIENTE Y SEGURA EN SU ESPACIO DE TRABAJO. AYUDA A AUMENTAR LA EFICIENCIA, PROTEGER EL PRODUCTO, REDUCIR LOS TIEMPOS DE INACTIVIDAD Y MEJORAR EL FLUJO DE TRABAJO. PUEDEN ESTAR CONFORMADAS POR GRÚAS VIAJERAS.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE DE MARCA DOROLAB

NÚMERO DE MODELO DMGP4 T

NOMBRE GRÚA VIAJERA CON POLIPASTO

CAPACIDAD DE CARGA 4 TONELADAS

DIMENSIONES IZAJE 5 M, CLARO 9 M, RECORRIDO 15 M

VOLTAJE 440V 3 PH TRIFASICO 60HZ



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

EL DISEÑO DE LA GRÚA VIAJERA CON POLIPASTO CUENTA CON: COLUMNAS, VIGAS CARRIL, RIEL DE RODADURA, VIGA PUENTE Y POLIPASTO DE 4T.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LA GRÚA DESDE EL TABLERO DE DISTRIBUCIÓN AL PUNTO DE CONEXIÓN RESPECTIVO.

EL DISEÑO ESTÁ DESARROLLADO PARA SER DEENSAMBLADO Y PODER MOVERLO SI SE REQUIERE.

LOS MOTORES CUENTAN CON PROTECCIÓN DE SOBRECARGA Y CON MÓDULOS DE VARIACIÓN.

PANEL DE CONTROL: PLC, ARRANQUE Y PARO, LED INDICADORES PARA LA VISUALIZACIÓN DE ENCENDIDO, ALARMAS Y FALLAS, CONFIGURACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PROGRAMACIÓN.

INCLUYE EN LA INSTALACIÓN: SISTEMAS NECESARIOS PARA LA PUESTA EN MARCHA.

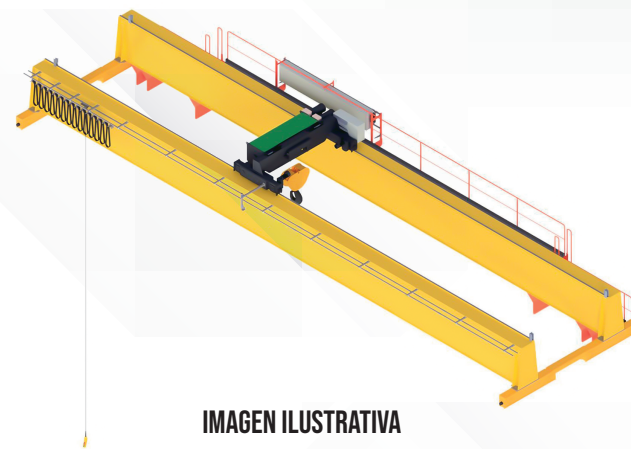


IMAGEN ILUSTRATIVA

INCLUYE:

RADIO CONTROL COMPLETO (EMISOR Y RECEPTOR) OBRA CIVIL PARA LA COLOCACIÓN DE LAS COLUMNAS Y SUJECCIÓN PARA ASEGURAR LA ESTABILIDAD DE LA GRÚA VIAJERA.