

## CARGADOR HIDRAULICO CÓDIGO: CHC-3000/A

## **DESCRIPCIÓN:**

Equipo diseñado para realizar la operación de carga y descarga de cuartos y medias reses Base construida en acero inoxidable AISI 304 con placa inferior para ser fijada al piso en el sector de trabajo

Columna giratoria construida en acero inoxidable AISI 304 con asiento mecanizado para alojamiento de rodamientos

Eje central giratorio construido en acero calidad SAE 4140 mecanizado

El brazo doble articulado de diseño reforzado con ejes pivotantes y giratorios construido en acero inoxidable AISI 304

Gancho y manopla de comando construido en acero inoxidable AISI 304

Comando de accionamiento con botonera 24v

Unidad de poder hidráulica de 2 HP, compuesta por bomba hidráulica, válvula direccional de simple efecto, válvula reguladora de presión, válvula de alivio, filtro de aceite de entrada y retorno, deposito de aceite hidráulico y conexiones

Tapa de inspección y ventilación lateral desmontable en acero inoxidable AISI 304 Todo el equipo lleva una terminación en pulido sanitario

Catamarca 624, Roldan (S2134), Santa Fe, Argentina.

Tel: +54 0341 496-1001

E-mail: mecar\_argentina@yahoo.com.ar

Web: www.mecar.com.ar



## **CARACTERISTICAS GENERALES:**

Capacidad de carga: 300 kg

Altura máxima de operación: 2800 mm Altura mínima de operación: 1100 mm

Longitud de brazo: 3000 mm

Dimensiones de la base: 550 x 550 mm

Dimensiones de columna fija: 450 x 450 mm

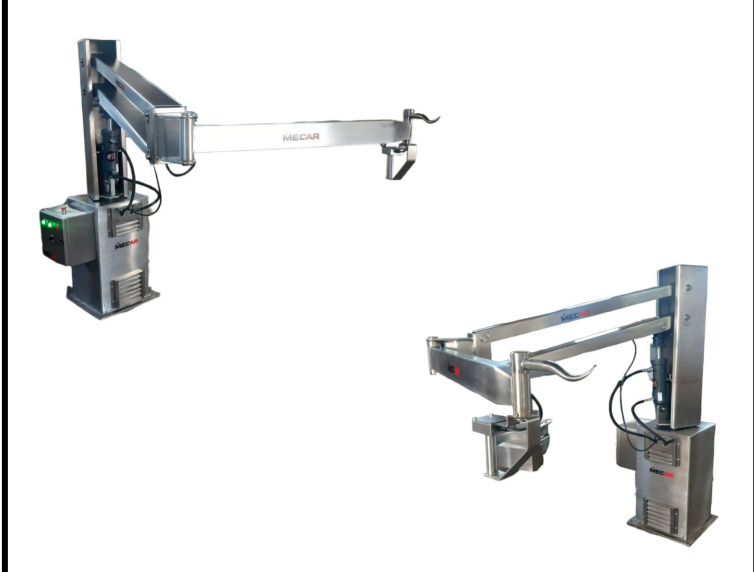
Dimensiones de columna giratoria: 250 X 250 n

Potencia instalada: 2 hp

Capacidad fluido hidráulico: 40 lts

Peso neto estimado: 370 kg Peso bruto estimado: 460 kg





Catamarca 624, Roldan (S2134), Santa Fe, Argentina.

Tel: +54 0341 496-1001

E-mail: mecar\_argentina@yahoo.com.ar

Web: www.mecar.com.ar

