



Toma de datos Reforma Equipo Hidráulico

Nombre Cliente:
Referencia:
Fecha:

Datos imprescindibles

Tensión línea: 240 V 400 V Mono Tri

Tensión motor: 230/400 V 400/690 V 240 V

Tensión válvulas: _____ Tipo de válvula: Mecánica Electrónica A3

Potencia motor: _____ CV Velocidades: 1 2

Caudal bomba: _____ l/min Suministro Manguera Ø: _____ mm

Observaciones

Empty box for observations.



Toma de datos Reforma Equipo Hidráulico

Nombre Cliente:
Referencia:
Fecha:

Datos para pedido equipo hidráulico

Carga: _____ kg	Peso cabina: _____ kg	Velocidad: _____ m/s
Recorrido: _____ mm	Relación: <input type="checkbox"/> 1:1 <input type="checkbox"/> 2:1	<input type="checkbox"/> Presostato
<input type="checkbox"/> Suministro pistón	Tipo cilindro Ø: _____ mm	Longitud: _____ mm
Recorrido total del cilindro: _____ mm		Cantidad de cilindros: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
Long. manguera: _____ mm	<input type="checkbox"/> Aceite Cantidad: _____ litros	<input type="checkbox"/> Cubeta recogeaceites
<input type="checkbox"/> Preparado para armario	<input type="checkbox"/> Grupo de válvulas	

Observaciones