

DATOS PARA GRUPO HIDRÁULICO

CLIENTE

PERSONA

FECHA

OFERTA Nº

MÁQUINA DONDE SE VA A USAR o TIPO DE APLICACIÓN

POTENCIA MOTOR (CV)

VOLTAJE MOTOR

MONOF 220v TRIF. 220/380v TRIF. 440/600v

FRECUENCIA MOTOR (HZ)

50 HZ 60 Hz

CONTÍNUA 12VDC 24VDC 48VDC

OTRO VOLTAJE:

MOTOR IE1 MOTOR IE2

MONTAJE MOTOR



VERTICAL



HORIZONTAL



BANCADA

TIPO BOMBA



ENGRANAJES



PALETAS



PISTONES



HUSILLOS



NORMAL



SILENCIOSA

CAUDAL DE LA BOMBA (L/m)

PRESIÓN DE TRABAJO (bar)

TENSIÓN BOBINAS

VDC

12
 24
 48
 198(220v)

VAC

12
 24
 48
 220

CERTIFICACIÓN ESPECIAL



ATEX



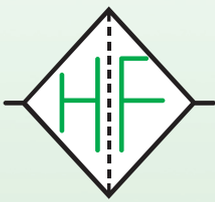
OTRA ESPECIFICACIÓN

LITROS

MEDIDAS

RAL

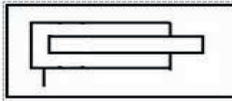
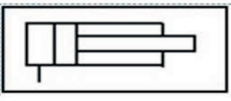
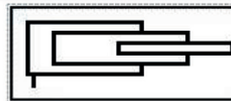
DEPÓSITO CARACTERÍSTICAS



HIDRAUFIL

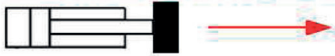
NÚMERO DE CILINDROS	<input type="text"/>
---------------------	----------------------

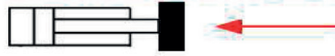
CILINDRO TRABAJA	<input type="checkbox"/> ESTIRANDO	<input type="checkbox"/> EMPUJANDO
------------------	------------------------------------	------------------------------------

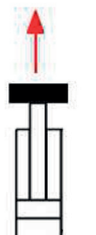
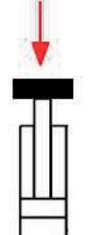
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
CILINDRO SIMPLE EFECTO	CILINDRO DOBLE EFECTO	CILINDRO TELESCÓPICO

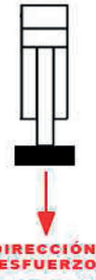
	ÉMBOLO	VÁSTAGO	CARRERA	TIPO AMARRE
DATOS CILINDRO 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DATOS CILINDRO 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DATOS CILINDRO 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DATOS CILINDRO 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

POSICIÓN DE CILINDROS

 <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN DEL ESFUERZO

 <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN DEL ESFUERZO

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN ESFUERZO	DIRECCIÓN ESFUERZO

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN ESFUERZO	DIRECCIÓN ESFUERZO

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN ESFUERZO	DIRECCIÓN ESFUERZO
GRADOS	GRADOS

SECUENCIA DE TRABAJO