

## 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



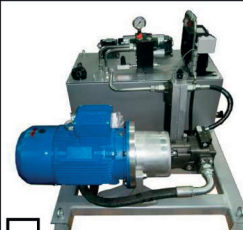
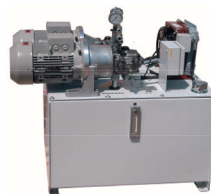
VERTICAL



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



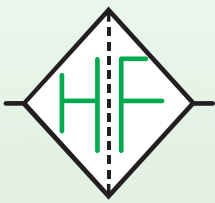
OTRA ESPECIFICACIÓN

LITROS

MEDIDAS

RAL


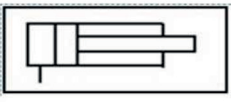
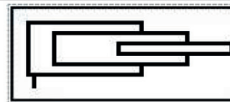
DEPÓSITO CARACTERÍSTICAS



# HIDRAUFIL

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

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

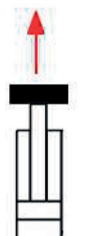
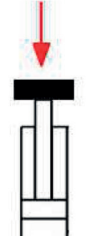
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
CILINDRO SIMPLE EFECTO	CILINDRO DOBLE EFECTO	CILINDRO TELESCÓPICO

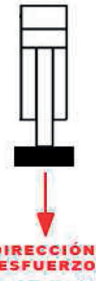

	ÉMBOLO	VÁSTAGO	CARRERA	TIPO AMARRE
DATOS CILINDRO 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DATOS CILINDRO 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DATOS CILINDRO 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input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

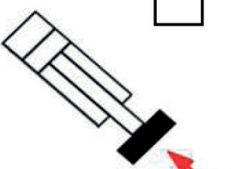
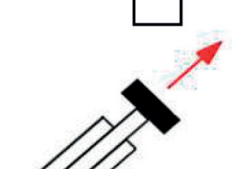
## POSICIÓN DE CILINDROS

 <input type="checkbox"/>
--

 <input type="checkbox"/>
---

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
--	--

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
---	--

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
--	--

GRADOS	GRADOS
--------	--------

SECUENCIA DE TRABAJO